



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS REALIZADO POR MEIO DA *INTERNET*

TIPO: Menor Preço

PROCESSO N.º(S): 080.009344/2014

OBJETO: Registro de Preços de equipamentos e mobiliários escolares para os Centros de Educação da Primeira Infância – CEPs, Unidades de Educação Infantil, Fundamental e Médio, bem como Unidades Administrativas da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal, conforme especificações e condições estabelecidas no termo de referência constante do Anexo I do Edital.

INTERESSADO: (GEAPAT/SEEDF)

ELEMENTOS DE DESPESA: 4.4.90.52

CÓDIGO UASG: 450432

ENTREGA DE PROPOSTA: A partir da publicação no Portal **www.comprasnet.gov.br**

DATA DA ABERTURA:

HORÁRIO DA ABERTURA:

REFERÊNCIA DE TEMPO: Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão, obrigatoriamente, o horário de Brasília – DF e, dessa forma, serão registradas no sistema eletrônico.

ENDEREÇO: As propostas serão recebidas exclusivamente por meio eletrônico **www.comprasnet.gov.br**



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO

A **Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal - SE/DF**, no uso de suas atribuições legais, por meio do Pregoeiro designado pela nº **Portaria n.º 124, de 05/11/2014, publicada no DODF n.º 232, de 06/11/2014**, torna público, para o conhecimento dos interessados, que fará realizar licitação na modalidade de PREGÃO, **na forma ELETRÔNICA**, mediante **Sistema de Registro de Preços**, por meio de Sistema Eletrônico **COMPRASNET**, do tipo **"MENOR PREÇO"**, para a aquisição de equipamento/mobiliário descrito no Anexo I deste Edital.

O presente certame será regido pela Lei nº 10.520/2002, regulamentado pelo Decreto Federal n.º 5.450, de 31 de maio de 2005, publicado no DOU nº 103, de 01 de junho de 2005 e subsidiariamente pela Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, Decretos Distritais 25.999/2005, 26.851/2006, 32.218/2010 e 32.716/2011, 33.479/2012 e **34.509/2013**, pela Lei Complementar nº 123/2006, Lei Federal n.º 12.440/2011, **além das demais normas pertinentes**, observadas as condições estabelecidas neste Ato Convocatório e seus Anexos.

O Pregão Eletrônico será realizado em sessão pública, por meio de sistema eletrônico que promova a comunicação pela INTERNET, mediante condições de segurança, utilizando-se, para tanto, os recursos da criptografia e autenticação em todas as suas fases.

Os trabalhos serão conduzidos por servidor designado, denominado Pregoeiro, mediante a inserção e monitoramento de dados gerados ou transferidos para a página eletrônica www.comprasnet.gov.br, que terá, dentre outras, as seguintes atribuições: coordenar o processo licitatório; receber, examinar e decidir as impugnações e consultas ao edital, apoiado pelo setor responsável pela sua elaboração; conduzir a sessão pública na internet; verificar a conformidade da proposta com os requisitos estabelecidos no instrumento convocatório; dirigir a etapa de lances; verificar e julgar as condições de habilitação; receber, examinar e decidir os recursos, encaminhando à autoridade competente quando mantiver sua decisão; indicar o vencedor do certame; adjudicar o objeto, quando não houver recurso; conduzir os trabalhos da equipe de apoio; e encaminhar o processo devidamente instruído à autoridade superior e propor a homologação.

O Edital estará disponível gratuitamente no site eletrônico no endereço eletrônico **www.comprasnet.gov.br**.

Os casos omissos e demais dúvidas suscitadas serão dirimidas pelo (a) Pregoeiro (a), no endereço SGAN (Av. L2 Norte) 607 Projeção "D" Sala 309, anexo II da SEDF CEP 70.830-304- Asa Norte Brasília/DF, através do Telefax 61- 3901-2319 / 2364 e/ou email: pregao.uagseedf@gmail.com.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

I - DO OBJETO

1.1. A presente licitação tem como objeto a contratação, mediante Sistema de Registro de Preços, de fornecimento de equipamentos e mobiliários escolares para atender aos Centros de Educação da Primeira Infância – CEPs, Unidades de Educação Infantil, fundamental e Médio, bem como Unidades Administrativas da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal.

II – DA SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS E DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

2.1. Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao pregoeiro, até três dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico, no endereço eletrônico ***pregao.uagseedf@gmail.com***.

2.2. Até dois dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar o ato convocatório deste pregão, na forma eletrônica, pelo endereço eletrônico ***pregao.uagseedf@gmail.com***.

2.3. Caberá ao pregoeiro, auxiliado pelo setor responsável pela elaboração do Termo de Referência, parte integrante do edital, decidir sobre a impugnação no prazo de até vinte e quatro horas e, neste mesmo prazo prestar os esclarecimentos requeridos.

2.4. Acolhida à impugnação contra este Edital, será designada nova data para a realização do certame, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

2.5. As respostas às impugnações e aos esclarecimentos solicitados serão disponibilizadas no sistema eletrônico para os interessados.

2.6. As decisões sobre as impugnações, bem como os esclarecimentos, serão divulgados pelo pregoeiro a todos os interessados no sítio www.comprasnet.gov.br, nos Links: ***Acesso Livre > Pregões > Agendados*** e na tela principal, ***acesso seguro***, em: ***visualizar impugnação/esclarecimento/aviso***.

III - DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

3.1. Poderão participar deste Pregão:

3.1.1. Empresário individual ou sociedade empresária, do ramo de atividade do objeto desta licitação, que atenda a todas as condições estabelecidas neste edital e seus anexos; e

3.1.2. Que estiverem previamente cadastrados no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF e credenciados perante o sistema eletrônico provido pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, por meio do sítio www.comprasnet.gov.br.

3.1.2.1. Os interessados em participar do presente Pregão e que não estejam cadastrados no SICAF poderão providenciar o cadastramento, ao menos no nível de credenciamento, na forma estabelecida na IN SLTI/MPOG nº 2/2010, em qualquer unidade de cadastramento dos órgãos/entidades do Governo Federal, integrantes do Sistema de Serviços Gerais – SISG, ou pela Internet, conforme orientações constantes no endereço www.comprasnet.gov.br, no link: ***Acesso Livre > SICAF***.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

3.1.2.2 Que não estejam cadastradas no SICAF ou que estiverem com seus cadastramentos vencidos, desde que atendidas às exigências do item 11.1 deste edital.

3.1.3. Também poderão participar desta licitação as empresas optantes pelo Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – Simples Nacional em conformidade com o Acórdão TCU nº 2798/2010 do Plenário, justificativas e exigências abaixo:

3.1.3.1. Não há vedação expressa em nenhuma norma legal de participação de empresas optantes pelo Simples Nacional em licitações públicas.

3.1.3.2. A empresa optante pelo Simples Nacional não poderá gozar, nesta licitação, de nenhum benefício tributário na condição de optante, em prestígio ao princípio da igualdade, devendo preencher sua Planilha de Custos e Formação de Preços conforme o Regime Tributário que irá optar, caso seja contratada (Lucro Presumido ou Lucro Real).

3.1.3.3. A empresa optante pelo Simples Nacional que venha a ser contratada, conforme o caso estará sujeita à exclusão obrigatória do Simples Nacional a contar do mês seguinte ao da contratação, em consequência do que dispõem o art. 17, inciso XII, o art.30, § 1º, inciso II e o art.31, inciso II, da Lei Complementar nº123, de 2006.

3.1.4. As microempresas e empresas de pequeno porte poderão participar desta licitação em condições diferenciadas, na forma prescrita na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Lei Complementar 139 de 10 de dezembro de 2011 e Lei distrital 4.611/2011, **devendo para isso fazer o seu devido enquadramento como ME ou EPP em campo próprio no sistema, quando do cadastro de sua proposta, DECLARANDO assim, para fins legais, sob as penas da lei,** que cumprem os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte nas condições do Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte, instituído pela Lei Complementar nº. 123, de 14 de dezembro de 2006, em especial quanto ao seu art. 3º, que estão aptas a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos seus artigos 42 a 49 e que não se enquadram nas situações relacionadas no §4º do art. 3º da citada Lei Complementar.

3.2. Não poderão participar deste Pregão:

3.2.1. Sociedades integrantes de um mesmo grupo econômico, assim entendido aquelas que tenham diretores, sócios ou representantes legais comuns, ou que utilizem recursos materiais, tecnológicos ou humanos em comum, exceto se demonstrado que não agem representando interesse econômico em comum;

3.2.2. Empresário individual ou sociedade empresária, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou termo de referência ou projeto executivo ou o qual ou da qual o autor do termo de referência seja dirigente, gerente, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto ou controlador, responsável técnico ou subcontratado.

3.2.3. Empresários/Empresas declaradas inidôneas para licitar ou contratar com a Administração Pública, direta ou indireta, Federal, Estadual, Municipal e Distrital, bem como o que esteja punido com suspensão do direito de licitar ou contratar em qualquer esfera da Federação, em qualquer dos Poderes;

3.2.4. Sociedade estrangeira não autorizada a funcionar no País;



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

3.2.5. Empresários/Empresas que se encontrem em processo de dissolução, recuperação judicial ou extrajudicial, falência, concordata, concurso de credores, liquidação, fusão, cisão, ou incorporação;

3.2.6. Consórcio de empresas, qualquer que seja sua forma de constituição e pessoas físicas não empresárias

3.2.7. Empresário individual ou sociedade empresária, que tenha proprietário, administrador, ou sócio com poder de direção, que seja familiar de agente público, preste serviços ou desenvolva projeto no órgão ou entidade da Administração Pública do Distrito Federal em que este exerça cargo em comissão ou função de confiança, na forma prescrita pelo Decreto Distrital. N.º 32.751/2011.

3.2.7.1. Entende-se por familiar o cônjuge, companheiro (a) ou parente em linha reta ou colateral, por consangüinidade ou afinidade, até o terceiro grau, inclusive.

3.2.7.2. As vedações deste item estendem-se às relações homoafetivas.

3.2.8. Direta ou indiretamente o servidor ou dirigente que integre a Administração Direta do Distrito Federal ou responsável pela licitação.

3.2.8.1. Considera-se participação indireta a existência de qualquer vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira ou trabalhista do autor do termo de referência ou projeto, pessoa física ou jurídica e do pregoeiro e de sua equipe de apoio com a licitante ou responsável pelo fornecimento de bens e serviços a estes necessários.

IV – DO CREDENCIAMENTO

4. Os interessados em participar deste Pregão deverão credenciar-se, previamente, perante o sistema eletrônico provido pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (SLTI), por meio do sítio www.comprasnet.gov.br.

4.1. Para ter acesso ao sistema eletrônico, os interessados deverão dispor de chave de identificação e senha pessoal, obtidas junto à SLTI, onde também deverão informar-se a respeito do seu funcionamento e regulamento e receber instruções detalhadas para sua correta utilização.

4.2. O uso da senha de acesso pela licitante é de sua responsabilidade exclusiva, incluindo qualquer transação por ela efetuada diretamente, ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou a SEE/DF responsabilidade por eventuais danos decorrentes do uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

4.3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade legal da licitante e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao pregão na forma eletrônica.

4.4. Caberá a licitante comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a inviabilidade do uso da senha, para imediato bloqueio de acesso.

4.5. O Pregão será conduzido pela SEE/DF com apoio técnico e operacional da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação – SLTI do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, que atuará como provedor do sistema eletrônico para esta licitação.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

4.6. Como requisito para a participação no pregão, o licitante deverá manifestar, em campo próprio do sistema eletrônico, que tem pleno conhecimento das exigências previstas no Edital e declarar que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta esta em conformidade com as exigências do edital.

V – DA PROPOSTA

5.1. A licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances, inclusive os atos praticados diretamente por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou a SEE/DF responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido de senha, ainda que por terceiros.

5.2 Após a divulgação do Edital no endereço eletrônico www.comprasnet.gov.br, as licitantes deverão encaminhar proposta com a descrição do objeto ofertado e preço, até a data e hora marcadas para abertura da sessão exclusivamente por meio do sistema eletrônico no endereço acima, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a fase de recebimento de propostas.

5.2.1. A participação no Pregão dar-se-á pela utilização da senha privativa da licitante.

5.2.2. Para o encaminhamento da proposta de preços objeto desta licitação não será exigido o preenchimento e envio de arquivo anexo, em razão de que o sistema eletrônico não permite esse procedimento antes da etapa de lances, com vistas a impedir o conhecimento das planilhas das demais licitantes.

5.2.3. A licitante obriga-se ao cumprimento de todas as condições previstas neste Edital e seus Anexos.

5.3. Para participação no Pregão, a licitante deverá manifestar, em campo próprio do sistema eletrônico, bem como preencher as seguintes Declarações *on line*, fornecidas pelo Sistema de Pregão Eletrônico do *Comprasnet*:

5.3.1. Declaração de Inexistência de Fato Superveniente, atestando, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

5.3.2. Declaração de que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, ou menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos, regulamentada pelo Decreto nº 4.358/02;

5.3.3. Declaração de elaboração independente de proposta, em cumprimento ao disposto na Instrução Normativa SLTI nº 2/2009, de 16/09/2009, publicada no DOU de 17/09/2009;

5.3.4. Comprovação, exigida somente para microempresa e empresa de pequeno porte, de enquadramento em um dos dois regimes, caso tenha se utilizado e beneficiado do tratamento diferenciado e favorecido na presente licitação, na forma do disposto na Lei Complementar nº 123/06.

5.3.5. Declaração de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências do Edital.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

5.4. Declarações falsas, relativas ao cumprimento dos requisitos de habilitação e proposta, sujeitarão a licitante às sanções previstas no item 21 deste Edital.

5.5. Até a abertura da sessão, as licitantes poderão retirar ou substituir a proposta anteriormente apresentada.

5.6. Para formular e encaminhar à proposta de preços, no idioma oficial do Brasil, exclusivamente por meio do sistema eletrônico no endereço indicado no item 5.2, a licitante deverá considerar, além das condições estabelecidas neste Edital, notadamente no Anexo I – Termo de Referência o seguinte:

5.6.1. Apresentar o valor total ofertado para **cada item**, em moeda corrente nacional, constante do Termo de Referência, já considerados e inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto;

5.6.2. O prazo de validade das propostas não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de abertura da sessão pública, o qual será assim considerado, caso não conste expressamente na proposta;

5.6.3. A licitante deverá elaborar a sua proposta com base no edital e seus anexos e na vistoria, caso seja necessário fazê-la, para conhecimento das informações e das condições locais, sendo de sua exclusiva responsabilidade o levantamento de serviços, de quantidades e de custos necessários para o cumprimento total das obrigações necessárias para a execução do objeto desta licitação;

5.7. Os preços propostos serão de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto;

5.8. A licitante deverá arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento ao objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados nos incisos do § 1º, art. 57, da Lei nº 8.666/93;

5.9. A proposta deverá limitar-se ao objeto desta licitação, sendo desconsideradas quaisquer alternativas de preço ou qualquer outra condição não prevista no Edital.

5.10. Independentemente de declaração expressa, a simples apresentação da proposta implica conhecimento e submissão a todas as condições estipuladas neste Edital e seus Anexos, bem como à legislação mencionada no preâmbulo deste.

5.11. Quaisquer tributos, custos e despesas diretas ou indiretas omitidos da proposta ou incorretamente cotadas serão considerados como inclusos nos preços, não sendo considerados pleitos de acréscimos, a esse título, devendo os materiais respectivos, serem fornecidos a SEE/DF.

5.12. Caso a microempresa ou empresa de pequeno porte assinale, equivocadamente, no sistema eletrônico, a alternativa de que não cumpre os requisitos estabelecidos no art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006, será considerado pelo sistema, para todos os fins, inclusive para desempate, que a licitante, mesmo podendo, optou por não se beneficiar, nesta licitação, do regime diferenciado e favorecido previsto na mencionada lei, não cabendo, posteriormente qualquer reclamação e/ou recurso visando alterar essa situação.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

VI – DA ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

- 6.1 No dia e horário, indicados no preâmbulo deste Edital, no sítio www.comprasnet.gov.br, será realizada a abertura da sessão pública deste Pregão, conduzida pelo Pregoeiro.
- 6.2. Durante a sessão, a comunicação entre o Pregoeiro e as licitantes ocorrerá exclusivamente mediante troca de mensagens, em campo próprio do sistema eletrônico.
- 6.3. Incumbirá a Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo Sistema ou de sua desconexão.
- 6.4. A Licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no Sistema Eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras sua proposta de preços e lances inseridos em sessão pública.

VII – DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

- 7.1. Aberta a sessão pública na internet, o pregoeiro verificará as propostas ofertadas conforme estabelecido no item 05 deste Edital, desclassificando, motivadamente, aquelas que não estejam em conformidade com o estabelecido neste Edital e em seus Anexos.
- 7.2. Somente as licitantes com propostas classificadas participarão da fase de lances.
- 7.3. O pregoeiro não poderá desclassificar propostas em decorrência da oferta de valores acima do preço inicialmente orçado pelo SEE/DF na etapa anterior à formulação de lances (Acórdão TCU nº 934/07 – 1ª Câmara).
- 7.4. Para efeito de aceitabilidade das propostas, após a fase de lances, não serão admitidos valores superiores aos preços estimados pela SEE/DF, caso em que importará na desclassificação da proposta.
- 7.4.1 A desclassificação da proposta citada no item 7.4, se dará após tentativa de redução do valor, por meio de negociação, proposta pela pregoeiro, via chat.

VIII – DA FORMULAÇÃO DE LANCES

- 8.1. Após a verificação inicial das propostas, na forma do item anterior, o pregoeiro dará início à fase competitiva, quando então os licitantes poderão encaminhar lances, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e respectivo horário de registro e valor.
- 8.2. A licitante somente poderá oferecer lance inferior ao último por ela ofertado e registrado no sistema.
- 8.3. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado que tenha sido apresentado pelos demais licitantes, vedada a identificação do detentor do lance.
- 8.4. Em caso de empate, prevalecerá o lance recebido e registrado primeiro.
- 8.5. Os lances apresentados e levados em consideração para efeito de julgamento serão de exclusiva e total responsabilidade da licitante, não lhe cabendo o direito de pleitear qualquer alteração.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

8.6. No caso de desconexão do pregoeiro, no decorrer da etapa de lances, se o sistema eletrônico permanecer acessível às licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados.

8.7. Quando a desconexão do Pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão do Pregão será suspensa automaticamente e terá reinício somente após comunicação expressa aos participantes no sítio www.comprasnet.gov.br, quando serão divulgadas data e hora para a sua reabertura.

8.8. O encerramento da etapa de lances será decidido pelo Pregoeiro, que informará, com antecedência de 1 a 60 minutos, o prazo para início do tempo de iminência.

8.9. Decorrido o prazo fixado pelo Pregoeiro, o sistema eletrônico encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta) minutos, aleatoriamente determinado pelo sistema, findo o qual será automaticamente encerrada a fase de lances.

8.10. Será assegurado, como critério de desempate, a preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006, que será adotado os procedimentos a seguir, quando o menor lance não for ofertado por microempresa ou empresa de pequeno porte que possa se beneficiar do regime diferenciado e favorecido em licitações previsto na mencionada Lei:

8.10.1. Entende-se por empate, aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas ou empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada;

8.10.2. Para efeito do disposto no item 8.10.1, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:

8.10.2.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada no intervalo estabelecido acima será convocada para, querendo, apresentar nova proposta de preço inferior àquela classificada com o menor preço ou lance, no prazo máximo de 05 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão;

8.10.2.2. Apresentada proposta nas condições acima referidas, será analisada sua documentação de habilitação;

8.10.2.3. Não sendo declarada vencedora a microempresa ou empresa de pequeno porte, serão convocadas as remanescentes na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;

8.10.2.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas ou empresa de pequeno porte que se encontrem no intervalo será realizado sorteio eletrônico entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta;

8.10.2.5. Na hipótese de não declaração de licitante vencedora, enquadrada como microempresa ou empresa de pequeno porte será analisada a documentação de habilitação da licitante que originalmente apresentou a menor proposta ou lance e, se



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

regular, será declarada vencedora, sendo que na hipótese de não interposição de recurso, adjudicado em seu favor o objeto licitado.

8.10.2.6. O disposto no subitem 8.10.2.5, somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

8.11. A convocada que não apresentar proposta dentro do prazo de 05 (cinco) minutos, controlados pelo Sistema, decairá do direito previsto nos artigos. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123/2006.

8.12. A desistência em apresentar lance implicará na manutenção do último preço ofertado pela licitante, para efeito de classificação de aceitabilidade da proposta.

IX - DA NEGOCIAÇÃO

9.1. Após o encerramento da etapa de lances o Pregoeiro poderá encaminhar contraproposta à licitante que tenha apresentado o lance mais vantajoso, observado o critério de julgamento e o valor estimado para a contratação, para que seja obtida melhor proposta.

9.2. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelas demais licitantes.

9.3. Objetivando a formação de cadastro reserva, na sequência de classificação do certame, após o encerramento da etapa competitiva e/ou após a fase de negociação de que tratam os itens anteriores os demais licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado.

9.3.1. A apresentação de novas propostas não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

9.3.2. Para efeito de registro em Ata de Registro de Preços os fornecedores que aceitarem fornecer pelos preços e quantitativos do licitante mais bem classificado serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva.

X - DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA

10.1. A licitante classificada em primeiro lugar deverá encaminhar, no prazo de 01 (uma) hora, contados da solicitação do Pregoeiro, por meio da opção “Enviar Anexo” do sistema *Comprasnet*, em arquivo único, ou pelo e-mail pregao.uagseedf@gmail.com ou pelo fax-símile nº (0xx61) 3901-2319, a proposta de preços adequada ao último lance ou valor negociado e demais documentos e comprovações solicitados em anexo.

10.1.1. Os originais ou cópias autenticadas da proposta inserida no sistema e da documentação exigida no Edital, deverão ser encaminhados em envelope fechado e identificado o nº do pregão e dados da empresa, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da declaração dos vencedores no sistema, ao protocolo da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal – SEE/DF, localizada na SGAN (Av. L2 Norte) 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, CEP: 70.830-304 – Brasília – DF, Telefone: (0xx61) 3901-2319.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

10.1.2. A forma física da proposta anexada no sistema após a fase de lances e, a ser encaminhada no envelope conforme item 10.1.1, deverá conter:

- a) Nome da proponente e de seu representante legal, endereço completo, telefone, números do CNPJ;
- b) Apresentar o preço unitário e total de cada item ofertado, em moeda corrente nacional, constante do Termo de Referência, já considerados e inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto;
- c) Conter a indicação de todas as **características dos produtos cotados**, com especificações claras e detalhadas, de forma a demonstrar que atendem as especificações constantes no Anexo I deste Edital;
- d) prazo de validade da proposta que não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias corridos, contados da data prevista para abertura da licitação;
- e) A entrega dos bens ocorrerá de forma **PARCELADA**, obedecendo à necessidade da SEEDF;
- f) Conter a indicação da marca e modelo do produto ofertado para o item cotado;
- g) Conter garantia conforme estabelecido no do Anexo I deste edital (Termo de Referência).
- h) Apresentar declaração de que entregará o (s) equipamento (s) e/ou peças comprovadamente novo (s) e sem uso, uma vez que não será aceito materiais/equipamento (s) ou peça (s) recondicionado (s).
- i) Apresentar junto à proposta prospectos ou catálogos originais, autenticados ou cópia de site do fabricante na internet do (s) do equipamento e/ou acessórios oferecidos, sendo que estes deverão estar descritos na proposta da concorrente de forma clara e precisa contendo: **marca, modelo e demais especificações técnicas suficientes para julgamentos coerentes entre si (catálogo original e propostas).**

10.1.2.1. Caso os prazos definidos neste edital não estejam expressamente indicados na proposta e não constar o registro de prazos divergentes dos estabelecidos, eles serão considerados como aceitos pela licitante, ficando esta obrigada ao cumprimento dos mesmos;

10.1.2.2. Se houver indícios de inexecuibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderá ser efetuada diligência, na forma do § 3º do art. 43 da Lei nº 8.666/93, para efeito de comprovação de sua exequibilidade, podendo adotar, dentre outros, os seguintes procedimentos:

- I – Questionamentos junto à proponente para a apresentação de justificativas e comprovações em relação aos custos com indícios de inexecuibilidade;
- II – Verificação de acordos coletivos, convenções coletivas ou sentenças normativas em dissídios coletivos de trabalho;
- III – Levantamento de informações junto ao Ministério do Trabalho e Emprego e junto ao Ministério da Previdência Social;
- IV – Consultas a entidades ou conselhos de classe, sindicatos ou similares;



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

- V – Pesquisas em órgãos públicos ou empresas privadas;
- VI – Verificação de outros contratos que o proponente mantenha com a Administração Pública ou com a iniciativa privada;
- VII – Pesquisa de preço com fornecedores dos insumos utilizados, tais como: atacadistas, lojas de suprimentos, supermercados e fabricantes;
- VIII – Verificação de notas fiscais dos produtos adquiridos pelo proponente;
- IX – Levantamento de indicadores salariais ou trabalhistas publicados por órgãos de pesquisa;
- X – Estudos setoriais;
- XI – Consultas às Secretarias de Fazenda Federal, Distrital, Estadual ou Municipal;
- XII – Análise de soluções técnicas escolhidas e/ou condições excepcionalmente favoráveis que o proponente disponha para a prestação dos serviços; e
- XIII – Demais verificações que porventura se fizerem necessárias.

10.1.2.3. A inexecutabilidade dos valores referentes a itens isolados da planilha de custos, desde que não contrariem instrumentos legais, não caracteriza motivo suficiente para a desclassificação da proposta.

10.2. A licitante que abandonar o certame, deixando de enviar a proposta e documentação solicitadas, terá sua proposta desclassificada e sujeitar-se-á às sanções previstas neste edital.

10.3. O Pregoeiro examinará a proposta mais bem classificada quanto à compatibilidade do preço ofertado com o valor estimado, à conformidade com as especificações técnicas do objeto licitado e com os requisitos estabelecidos neste edital e seus anexos, devendo ser desclassificada de forma motivada a que estiver em desacordo.

10.4. O Pregoeiro poderá solicitar parecer de técnicos pertencentes ao quadro de pessoal do SEE/DF ou, ainda, de pessoas físicas ou jurídicas estranhas a ele, para orientar sua decisão;

10.5. Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista neste edital, inclusive financiamentos subsidiados ou a fundo perdido;

10.6. Não se admitirá proposta que apresente valores simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços de mercado, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade da licitante, para os quais ela renuncie à parcela ou à totalidade de remuneração;

10.7. Será desclassificada a proposta que contenha preço manifestamente inexequível, assim considerado aquele que seja inferior ao custo de produção, acrescido dos encargos legais, desde que a licitante, depois de convocada nos termos do subitem 10.1.2.2, não tenha demonstrado a exequibilidade do preço ofertado.

10.7. Caso o Pregoeiro ache necessário poderá exigir que a licitante disponibilize amostras dos equipamentos para efeito de testes de conformidade técnica, em locais informados pelo SEDF.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

10.7.1 Os equipamentos poderão ser submetidos à avaliação de conformidade através de demonstração técnica in loco, com objetivo de certificar as características requeridas, detectar inconformidades ou dirimir dúvidas ocultas ou não observáveis na documentação fornecida pela licitante, a qualquer tempo;

10.7.2 Na hipótese da necessidade de avaliação da conformidade por meio de testes, nos casos em que a SEDF vier a solicitar, o licitante ficará sujeito à entrega de amostras do(s) equipamento(s), às suas expensas, em local a ser informado pelo pregoeiro.

XI - DA HABILITAÇÃO

11.1. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA HABILITAÇÃO:

11.1.1. Comprovação da Habilitação Jurídica

- a) Registro comercial, arquivado na Junta Comercial respectiva, no caso de empresa individual;
- b) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- c) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- d) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

11.1.2. Regularidade Fiscal e Trabalhista

- a) Prova de regularidade para com as Fazendas Estadual e Municipal ou Distrital, do domicílio ou sede da licitante;
- b) Prova de regularidade com a Fazenda Federal por meio da Certidão Conjunta de Débitos relativos aos Tributos Federais e a Dívida Ativa da União, expedida pelo Ministério da Fazenda/Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- c) Para as empresas com sede e/ou domicílio fora do Distrito Federal, certidão Negativa de Débitos ou certidão positiva com efeito de negativa, emitida pela Secretaria de Estado de Fazenda do Governo do Distrito Federal, em plena validade, que poderá ser obtida através do site www.fazenda.df.gov.br;
- d) Certidão de regularidade de débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- e) Certificado de Regularidade perante o FGTS, fornecido pela Caixa Econômica Federal.
- f) Certidão de regularidade relativa a débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, em plena validade, que poderá ser obtida no site www.tst.jus.br/certidao.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

11.1.3. Qualificação Técnica

a) Comprovação de aptidão no desempenho de atividade pertinente e compatível em características com o objeto desta licitação, por intermédio da apresentação de Atestado (s) de Capacidade Técnica, fornecido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado comprovando ter a licitante fornecido produto compatível como o objeto desta licitação.

11.1.4. Qualificação Econômico-Financeira

a) Certidão Negativa de falência, de concordata, de recuperação judicial ou extrajudicial (Lei nº 11.101, de 9.2.2005), expedida pelo distribuidor da sede da empresa, datado dos últimos 30 (trinta) dias, ou que esteja dentro do prazo de validade expresso na própria Certidão. No caso de praças com mais de um cartório distribuidor, deverão ser apresentadas as certidões de cada um dos distribuidores.

b) Balanço Patrimonial e demais demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentadas na forma da Lei devidamente registrados, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios.

i) as empresas constituídas no ano em curso poderão substituir o balanço anual por balanço de abertura, devidamente autenticado pela Junta Comercial;

ii) a boa situação financeira da empresa será avaliada pelos Índices de Liquidez Geral (LG) e Liquidez Corrente (LC) e Solvência Geral (SG), resultantes da aplicação das seguintes fórmulas:

$$\begin{aligned} \text{LG} &= \frac{\text{ATIVO CIRCULANTE} + \text{REALIZÁVEL A LONGO PRAZO}}{\text{PASSIVO CIRCULANTE} + \text{EXIGÍVEL A LONGO PRAZO}} \\ \text{LC} &= \frac{\text{ATIVO CIRCULANTE}}{\text{PASSIVO CIRCULANTE}} \\ \text{SG} &= \frac{\text{ATIVO TOTAL}}{\text{PASSIVO CIRCULANTE} + \text{EXIGÍVEL A LONGO PRAZO}} \end{aligned}$$

iii) As licitantes que apresentarem resultado menor ou igual a 1 (um), em qualquer um dos índices acima, deverão comprovar capital social ou patrimônio líquido de 10% (dez por cento) do valor total estimado para o serviço cotado constante do Anexo I.

11.2. DO JULGAMENTO DA HABILITAÇÃO

11.2.1. A licitante habilitada parcialmente no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF ficará isenta de apresentar os documentos relacionados referentes à habilitação jurídica (item 11.1.1); regularidade fiscal e trabalhista item 11.1.2 (com exceção das alíneas “c” e “f”) e qualificação econômico-financeira item 11.1.4 (com exceção da alínea “a” e no que se refere à alínea “b” somente se possuir índices de LG e LC e SG superior a 1 um (nos termo do item 11.2.1.2)).



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

11.2.1.1. A licitante com sede ou domicílio fora do Distrito Federal, deverá apresentar a certidão Negativa de Débitos ou certidão positiva com efeito de negativa, emitida pela Secretaria de Estado de Fazenda do Governo do Distrito Federal, em plena validade, que poderá ser obtida através do site www.fazenda.df.gov.br.

11.2.1.2. As licitantes que apresentarem resultado menor ou igual a 1 (um), em qualquer um dos índices de LG e LC e SG, deverão comprovar capital social ou patrimônio líquido de 10% (dez por cento) do valor total estimado para o item cotado constante do Anexo I.

11.2.2. A comprovação da habilitação parcial no SICAF dar-se-á mediante a verificação da validade dos documentos necessários, através de consulta on line ao sistema, opção “Situação do Fornecedor” e outras opções de consultas disponíveis, quando do julgamento da habilitação, ocasião que será impressa a respectiva Declaração de “Situação do Fornecedor”, sendo a mesma rubricada pelo Pregoeiro.

11.2.3. É assegurado à licitante que esteja com algum documento vencido no SICAF o direito de encaminhar a documentação em plena validade, juntamente com a documentação não contemplada no SICAF prevista neste Edital.

11.2.4. Os documentos exigidos para a habilitação que não estiverem contemplados no SICAF ou das licitantes que não optarem pelo cadastramento do SICAF ou com cadastro desatualizado, deverão ser remetidos em conjunto com a proposta de preços conforme previsto no item 10.1, ajustada ao valor do lance dado ou negociado e demais documentos e comprovações a serem anexados à proposta, no prazo de 01 (uma) hora contados a partir da solicitação Pregoeiro no Sistema Eletrônico, em arquivo único, por meio da opção “Enviar Anexo” do Sistema *Comprasnet* ou por e-mail pregao.uagseedf@gmail.com ou pelo fax-símile nº (0xx61) 3901-2319.

11.2.4.1. Os originais ou cópias autenticadas deverão ser enviados, em envelope fechado e identificado o nº do pregão, no prazo de 03 (três) dias úteis contados a partir da declaração dos vencedores no sistema, ao protocolo da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal – SEE/DF, SGAN (Av. L2 Norte) 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, CEP: 70.830-304 – Brasília – DF, Telefone: (0xx61) 3901-2319.

11.2.5. O Pregoeiro poderá consultar sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões se necessário, para verificar as condições de habilitação das licitantes, no entanto, não se responsabilizará pela possível indisponibilidade desses sistemas, quando da consulta no julgamento da habilitação, sendo de inteira responsabilidade da licitante a comprovação de sua habilitação. A verificação em sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova.

11.2.6 Para a microempresa ou empresa de pequeno porte, que apresentar a comprovação de regularidade fiscal com alguma restrição, será assegurado o prazo de 02 (dois) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação.

11.2.7. A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem anterior, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, e facultará ao Pregoeiro convocar as licitantes remanescentes, na ordem de classificação.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

11.2.8. Os documentos necessários para a habilitação poderão ser apresentados em original ou cópia autenticada por cartório competente, ou cópia acompanhada do original para conferência pelo Pregoeiro ou por membro da equipe de apoio ou publicação em órgão da imprensa oficial, ou pela Internet, nos casos em que o órgão responsável pela emissão do documento disponibilizar sua consulta.

11.2.9. Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitação de documentos, em substituição aos documentos requeridos neste Edital e seus anexos.

11.2.10. Os documentos encaminhados deverão estar em nome da licitante, com indicação do número de inscrição no CNPJ.

11.2.11. Todos os documentos deverão estar em nome e CNPJ da matriz ou todos em nome e CNPJ da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz e os atestados de capacidade técnica, que podem ser apresentados tanto em nome da matriz e/ou em nome da filial.

11.2.12. As certidões que não apresentarem em seu teor, data de validade previamente estabelecida pelo Órgão expedidor, deverão ter sido expedidas até 90 (noventa) dias antes da data da sessão pública deste Pregão, exceto os documentos que se destinam a comprovação da qualificação econômico-financeira e qualificação técnica.

11.2.13. O pregoeiro, na fase de julgamento, poderá promover quaisquer diligências julgadas necessárias à análise das propostas e da documentação, devendo as licitantes atenderem às solicitações no prazo por ele estipulado, contado do recebimento da convocação.

11.2.14. A não apresentação dos documentos exigidos neste edital implicará em inabilitação da licitante, salvo se houver a possibilidade de consulta via internet durante o julgamento da habilitação pelo Pregoeiro.

11.2.15. Verificando-se, no curso da análise, o descumprimento dos requisitos de habilitação estabelecidos neste Edital e seus Anexos, a licitante será inabilitada.

11.2.16. Se a proposta não for aceitável, ou se a licitante não atender às exigências de habilitação, o Pregoeiro, examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a seleção da proposta que melhor atenda a este edital.

11.2.17. Constatado o atendimento pleno às exigências fixadas neste edital, a licitante será declarada vencedora.

11.3. Encerrada a etapa de lances da sessão pública e aceito a proposta de menor preço, o pregoeiro solicitará o envio no prazo de 01 (uma) hora, via fax ou por meio eletrônico, os documentos exigidos para a habilitação relacionados no item 11.1, e posteriormente os originais, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da declaração dos vencedores no sistema, devidamente protocolado nos termos do edital no endereço: SGAN (Av. L2 Norte) Quadra 607 Projeção “D” Sala 309, CEP 70.830-304 – Brasília – DF.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

XII – DO RECURSO

12. Declarada à vencedora, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recurso no prazo de 30 minutos.

12.1. A licitante que manifestar a intenção de recurso deverá registrar as razões do recurso, em campo próprio do sistema, no prazo de 03 (três) dias, ficando as demais licitantes, desde logo, intimadas para, querendo, apresentar contrarrazões, também via sistema, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo da recorrente.

12.2. A falta de manifestação imediata e motivada da licitante importará na decadência desse direito, ficando o pregoeiro autorizado a adjudicar o objeto à licitante declarada vencedora.

12.3. Caberá ao (à) Pregoeiro (a) receber, examinar e decidir os recursos, encaminhando a apreciação autoridade competente quando este mantiver sua decisão

12.3.1 O recurso não acolhido pelo Pregoeiro será apreciado e decidido pela autoridade superior.

12.3.2. O recurso contra decisão do pregoeiro terá efeito suspensivo.

12.4. O acolhimento de recurso importará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

12.5. Os autos do processo permanecerão com vistas franqueadas aos interessados na SEE/DF, situada na SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, CEP: 70.830-304 – Brasília – DF, no horário de 08h as 12h e das 14h as 18h.

12.6. Não serão conhecidos os recursos que não sejam apresentadas tempestivamente.

XIII – DO JULGAMENTO, DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

13.1. No julgamento das propostas será adotado o critério de **MENOR PREÇO GLOBAL DO ITEM conforme Termo de Referência anexo**, desde que atendidas as condições estabelecidas neste Pregão. Ressalta-se que, por se tratar de licitação por itens, obviamente, poderá haver mais de uma vencedora, desde que os itens sejam distintos.

13.2. O objeto deste Pregão será adjudicado pelo Pregoeiro, salvo quando houver recurso, hipótese em que a adjudicação caberá à autoridade competente para homologação.

13.3. A homologação deste Pregão compete a Subsecretária da Subsecretaria de Administração Geral da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal.

13.4. Após a homologação deste Pregão, serão adotadas, entre outras, as seguintes medidas:

I - será incluído na ata o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor, na sequência da classificação do certame;

II – o preço registrado, com indicação dos fornecedores, será divulgado no Portal de Compras da SEE/DF e disponibilizado durante a vigência da ata respectiva; e

III - será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes registrados na ata.

13.5. O registro a que se refere o 13.3 tem por objetivo formar cadastro de reserva, no caso de



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

exclusão do primeiro colocado da ata, nas hipóteses previstas no item XIX deste edital

13.5.1. Serão registrados na ata de registro de preços na ordem que segue:

I - os preços e quantitativos do licitante mais bem classificado durante a etapa competitiva; e

II - os preços e quantitativos dos licitantes que tiverem cotado valor igual ao do licitante mais bem classificado.

13.6. Se houver mais de um licitante na situação de que trata o inciso II do subitem 13.4.1, esses serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva.

13.7. Constatado o atendimento pleno às exigências habilitatórias e do edital, será declarado o proponente vencedor, sendo-lhe adjudicado o objeto para o qual apresentou proposta.

13.7.1. A adjudicação será realizada por item.

XIV – DA FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

14.1. Depois de homologado o resultado deste Pregão, no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, a Administração do SEE/DF, Órgão Gerenciador, convocará o licitante classificado em primeiro lugar e, se for o caso, os demais classificados que aceitarem fornecer pelo preço da primeira, obedecida à ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva e aos quantitativos propostos, para assinatura da Ata de Registro de Preço.

14.2. A SEE/DF convocará formalmente o licitante vencedor, informando o local, data e hora para a reunião e assinatura da Ata de Registro de Preço.

14.2.1. O prazo para que o licitante vencedor compareça, após ser convocado, poderá ser prorrogado uma única vez por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado e aceito pela SEE/DF.

14.3. No caso de o licitante classificado em primeiro lugar, após convocado, não comparecer ou se recusar a assinar a Ata de Registro de Preço, sem prejuízo das punições previstas neste Edital e seus Anexos, o Pregoeiro, poderá, mantida a ordem de classificação, convocar os licitantes remanescentes, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro.

14.4. Publicada na Imprensa Oficial a Ata de Registro de Preço terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.

14.5. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao fornecedor beneficiário do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

XV – DA VIGÊNCIA E DA EFICÁCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

15.1. A vigência da Ata de Registro de Preço proveniente deste Pregão será de 12 (doze) meses contados da data da sua assinatura, com eficácia legal após a publicação do seu extrato no Diário Oficial, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

XVI – DA PARTICIPAÇÃO E ADESÃO AO REGISTRO DE PREÇO

16.1. A Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal, localizado na SGAN (Av. L2 Norte) 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, CEP: 70.830-304 – Brasília – DF, é o Órgão Gerenciador responsável pela condução do conjunto de procedimentos do certame para registro de preços e gerenciamento da Ata de Registro de Preços dele decorrente.

16.2. Poderá utilizar-se da Ata de Registro de Preço qualquer órgão ou entidade da Administração, que não tenha participado do certame, após a primeira aquisição ou contratação por órgão integrante da ata, mediante consulta sobre a possibilidade de adesão e anuência da SEE/DF – Órgão Gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e, respeitadas no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666/1993 e no Decreto nº 34.509/20013.

16.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preço, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com a SEE/DF e órgãos participantes.

16.4. No caso de aceite do fornecedor beneficiário, na forma do subitem anterior, as aquisições ou contratações adicionais, não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% dos quantitativos dos itens deste edital e registrados em ata para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

16.5. Na hipótese prevista no subitem anterior, a contratação se dará pela ordem de registro e na razão dos respectivos limites de fornecimento registrados na Ata.

16.6. O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços não poderá exceder, na totalidade, ao quádruplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciado e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem.

16.7. Após a autorização de adesão pela SEE/DF a órgão não participante do certame, o mesmo deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até 60 (sessenta) dias, observado o prazo da vigência da ata.

XVII – DA ADMINISTRAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

17.1. A CGSRP/SUAG/SEE/DF será a unidade responsável pelos atos de controle e administração da Ata de Registro de Preço decorrentes desta licitação e indicará, sempre que solicitado pelos órgãos interessados, respeitada a ordem de registro e os quantitativos a serem adquiridos, o fornecedor para o qual será emitido o pedido.

17.2. A convocação do fornecedor beneficiário pelo contratante será formalizada e conterá o endereço e o prazo máximo em que deverá comparecer para retirar o respectivo pedido.

17.3. O fornecedor beneficiário convocado na forma do item anterior que não comparecer, não retirar o pedido no prazo estipulado ou não cumprir as obrigações estabelecidas na Ata de Registro de Preços, estará sujeito às sanções previstas neste Edital e seus anexos.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

17.4. Quando comprovada a hipótese acima, a CGSRP/DSGO/SUAG/SEE/DF poderá indicar o próximo fornecedor ao qual será destinado o pedido, sem prejuízo da abertura de processo administrativo para aplicação de penalidades.

XVIII – DO CONTROLE E DAS ALTERAÇÕES DE PREÇOS

18.1. Durante a vigência da Ata, os preços registrados serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses decorrentes e devidamente comprovadas das situações previstas na alínea “d” do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/1993 ou de redução dos preços praticados no mercado.

18.2. Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea “d” do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/1993, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro processo licitatório.

18.3. Comprovada a redução dos preços praticados no mercado nas mesmas condições do registro e definido o novo preço máximo a ser pago pela Administração, o fornecedor beneficiário registrado será convocado pela SEE/DF para negociação do valor registrado em Ata.

18.4. Não se aplica a ata de registro de preços os acréscimos de, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial, de que trata a os §§ 1º e 2º, do art.65 da Lei n.º 8.666/93.

XIX – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS DO FORNECEDOR BENEFICIÁRIO

19.1. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados, por razão de interesse público ou a pedido do fornecedor.

19.2. O fornecedor beneficiário terá seu registro de preço cancelado na Ata, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e a ampla defesa:

19.2.1. a pedido quando:

- a) comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de casos fortuitos ou de força maior;
- b) o seu preço registrado se tornar, comprovadamente, inexecutável em função da elevação dos preços de mercado, dos insumos que compõem o custo das aquisições/contratações, e se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento, **caso que não implicará aplicação de penalidade se confirmada a veracidade dos motivos apresentados.**

19.2.2. por iniciativa da SEE/DF, quando:

- a) o fornecedor beneficiário não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior aos praticados no mercado;
- b) **o fornecedor beneficiário** perder qualquer condição de habilitação técnica exigida no processo licitatório;
- c) por razões de interesse público, devidamente motivado e justificado;
- d) **o fornecedor beneficiário não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela SEE/DF, sem justificativa aceitável;**



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

e) sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei 8.666/93, ou no art. 7º da Lei 10.520/2002;

f) caracterizada qualquer hipótese de inexecução total ou parcial por parte do fornecedor das condições estabelecidas na Ata de Registro de Preço ou nos pedidos dela decorrentes;

19.2.3. Em qualquer das hipóteses acima, concluído o processo, a SEE/DF fará o devido apostilamento na Ata de Registro de Preço e informará ao fornecedor beneficiário a nova ordem de registro.

19.3. A Ata de Registro de Preço, decorrente desta licitação, será cancelada automaticamente:

19.3.1. Por decurso do prazo de vigência;

19.3.2. Quando não restarem fornecedores registrados.

XX – DO INSTRUMENTO CONTRATUAL

20.1. O contrato terá vigência de 12 (doze) meses a partir da sua assinatura.

20.2. Será obrigatório o Termo de Contrato nos casos previstos na Lei 8.666/93, podendo ser substituído pela Nota de Empenho, ou instrumento equivalente, nos termos do § 4º, do art. 62 da Lei nº 8.666/93, quando a interessada será convocada para assinar o respectivo instrumento, dentro do prazo e condições estabelecidos, sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na lei nº 8.666/93 e alterações subsequentes.

20.3. Será convocada a licitante vencedora para assinatura do contrato no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da intimação do adjudicatário, sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste edital.

20.4. O prazo para a assinatura do contrato poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pela licitante vencedora durante o seu transcurso, desde que ocorra motivo justificado e aceito pela SEE/DF, de acordo com o § 1º do art. 64 da Lei nº 8.666/93.

20.5. Para o fiel cumprimento das obrigações contratuais, será exigida da licitante vencedora a prestação de garantia no ato da assinatura do instrumento contratual no valor correspondente a 5% (cinco por cento) do montante do contrato, mediante uma das seguintes modalidades:

I - Caução em dinheiro ou em títulos da dívida pública, devendo estes ter sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda; (Redação dada pela Lei nº 11.079, de 2004);

II - Seguro-garantia; (Redação dada pela Lei nº 8.883, de 1994);

III - Fiança bancária. (Redação dada pela Lei nº 8.883, de 8.6.94).

20.6. O adjudicatário convocado deve apresentar, no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contado da data da entrega da via do contrato assinada, comprovante de prestação de garantia no valor e nas condições descritas neste Edital.

20.7. A assinatura do Contrato ou da ata de registro de preços ficará vinculada à manutenção das



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

condições da habilitação, à plena regularidade fiscal e trabalhista da empresa vencedora e à inexistência de registro perante o Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF que caracterize impedimento à contratação com a SEE/DF, sendo aplicáveis as penalidades definidas neste Edital, em caso de descumprimento.

20.8. Se o licitante vencedor não comprovar as condições de habilitação consignadas no Edital, ou recusar-se, injustificadamente, a assinar o termo de Contrato ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido, poderá ser convocado outro licitante, respeitada a ordem de classificação, para, após comprovados os requisitos habilitatórios e feita a negociação, assinar o Contrato (ou retirar o instrumento equivalente), sem prejuízo das penalidades previstas neste Edital.

20.9. Farão parte integrante do contrato este Edital e seus anexos e a proposta apresentada pela licitante vencedora.

20.10. O contrato poderá ser alterado na ocorrência de quaisquer fatos estipulados no Art. 65 da Lei n.º 8.666/93 e suas alterações, desde que previamente justificado nos autos.

20.11 O contrato poderá ser rescindido, conforme as disposições dos artigos 77 a 80 da Lei nº 8.666/93.

20.12. Incumbirá à contratante providenciar a publicação resumida do instrumento do contrato e de seus eventuais termos aditivos, no Diário Oficial do Distrito Federal.

20.13. É vedada a subcontratação, cessão ou transferência parcial ou total do objeto deste edital.

20.14. Durante a vigência do contrato, os preços serão fixos e irrevogáveis.

20.15. O contrato decorrente do Sistema de Registro de Preços deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

XXI – DO TERMO DE CONTRATO PADRÃO

21.1. O contrato se subordina ao Termo de Contrato Padrão N.º 08/2002, em conformidade com o Decreto 23.287, de 17/10/2002, do Distrito Federal.

XXII – DO RECEBIMENTO

22.1 O objeto desta licitação será recebido, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, da seguinte forma:

- a) Provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com a especificação; e
- b) Definitivamente, após o decurso do prazo de observação ou vistoria que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais.

22.2. Após o recebimento definitivo do objeto, será atestada a Nota Fiscal para efeito de pagamento;

22.3. O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pela solidez e segurança do material, nem ético-profissional pela perfeita execução do contrato, dentro dos limites estabelecidos pela lei ou pelo contrato.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

22.4. Se a licitante vencedora deixar de entregar o material e/ou equipamento dentro do prazo estabelecido sem justificativa por escrito e aceita pela Administração, sujeitar-se-á às penalidades impostas neste Edital.

22.5. A Contratante poderá a seu exclusivo critério, por conveniência administrativa, dispensar o recebimento provisório dos serviços e produtos, nos termos do artigo 74, inciso II, da Lei 8.666/93.

XXIII – DO PAGAMENTO

23.1. Para efeito de pagamento, a Contratada deverá apresentar os seguintes documentos:

23.1.1. Certidão de regularidade de débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (Decreto Federal nº 6.106/2007);

23.1.2. Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, fornecido pela CEF – Caixa Econômica Federal, devidamente atualizado (Lei n.º 8.036/90);

23.1.3. Certidão de Regularidade com a Fazenda do Distrito Federal;

23.1.4. Prova de regularidade com a Fazenda Federal por meio da Certidão Conjunta de Débitos relativos aos Tributos Federais e a Dívida Ativa da União, expedida pelo Ministério da Fazenda/Secretaria da Receita Federal do Brasil;

23.1.5. Certidão de regularidade relativa a débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, em plena validade, que poderá ser obtida no site www.tst.jus.br/certidao.

23.2. O pagamento será efetuado até 30 (trinta) dias, contados a partir da data de apresentação da Nota Fiscal, desde que o documento de cobrança esteja em condições de liquidação de pagamento.

23.3. Passados 30 (trinta) dias sem o devido pagamento por parte da Administração, a parcela devida será atualizada monetariamente, desde o vencimento da obrigação até a data do efetivo pagamento de acordo com a variação “pro rata tempore” do INPC.

23.4. Nenhum pagamento será efetuado à licitante enquanto pendente de liquidação, qualquer obrigação que lhe for imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, sem que isso gere direito ao pleito de reajustamento de preços ou correção monetária (quando for o caso).

23.5. As empresas com sede ou domicílio no Distrito Federal, com créditos de valores iguais ou superiores a R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), terão seus pagamentos feitos exclusivamente mediante crédito em conta corrente, em nome do beneficiário junto ao Banco de Brasília S/A – BRB. Para tanto deverão apresentar o número da conta corrente e da agência em que desejam receber seus créditos, de acordo com o Decreto n.º 32.767 de 17/02/2011, publicado no DODF nº 35, pág. 3, de 18/02/2011.

23.6. O pagamento dar-se-á mediante emissão de Ordem Bancária – OB, junto ao Banco de Brasília S.A., em Brasília-DF, ou tratando-se de empresa de outro Estado que não tenha filial ou representação no Distrito Federal, junto ao banco indicado, conforme Decreto nº 32.767/2011, no prazo de 15 (quinze) dias corridos contados da data de apresentação pela Contratada da documentação fiscal correspondente e após o atestado da fiscalização da SEE/DF.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

23.7. A retenção dos tributos não será efetivada caso a licitante apresente junto com sua Nota Fiscal a comprovação de que ele é optante do Sistema Integrado de Pagamento de Impostos e Contribuições das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte – SIMPLES.

23.8. Documentos de cobrança rejeitados por erros ou incorreções em seu preenchimento serão formalmente devolvidos à Contratada, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis contados da data de sua apresentação.

23.9. Os documentos de cobrança, escoimados das causas que motivaram a rejeição, deverão ser reapresentados num prazo máximo de 02 (dois) dias úteis.

23.10. Em caso de rejeição da Nota Fiscal/Fatura, motivada por erro ou incorreções, o prazo de pagamento passará a ser contado a partir da data de sua reapresentação.

23.11. Por se tratar de registro de preços, as despesas decorrentes deste Pregão correrão à conta dos recursos específicos a ser definido pela Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal no ato da contratação.

XXIV – DAS SANÇÕES

24.1 - Das Espécies

24.1.1. As licitantes e/ou contratadas que não cumprirem integralmente as obrigações assumidas, garantida a prévia defesa, ficam sujeitas às **sanções** prevista no termo de referência, bem como as estabelecidas no Decreto nº 26.851, de 30/05/2006, publicado no DODF nº 103, de 31/05/2006, pg. 05/07, alterado pelos Decretos nºs 26.993/2006, de 12/07/2006 e 27.069/2006, de 14/08/2006, **a seguir relacionadas:**

I - advertência;

II - multa; e

III - suspensão temporária de participação em licitação, e impedimento de contratar com a Administração do Distrito Federal, por prazo não superior a 02 (dois) anos, e dosada segundo a natureza e a gravidade da falta cometida.

a) Para a licitante e/ou contratada que, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução do seu objeto, não mantiver a proposta, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal; a penalidade será aplicada por prazo não superior a 05 (cinco) anos, e a licitante e/ou contratada será descredenciada do Sistema de Cadastro de Fornecedores, sem prejuízo das multas previstas neste edital e no contrato e das demais cominações legais, aplicadas e dosadas segundo a natureza e a gravidade da falta cometida.

IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a contratada ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

24.1.2. As sanções previstas nos incisos I, III e IV do subitem anterior poderão ser aplicadas juntamente com a do inciso II, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

24.2. Da Advertência

24.2.1. A advertência é o aviso por escrito, emitido quando a licitante e/ou contratada descumprir qualquer obrigação, e será expedido pelo ordenador de despesas desta SEE/DF:

- I - quando ocorrer o descumprimento da obrigação no âmbito do procedimento licitatório; e
- II - se ocorrer o descumprimento da obrigação na fase de execução contratual, entendida desde a recusa em retirar a nota de empenho ou assinar o contrato.

24.3. Da Multa

24.3.1. A multa é a sanção pecuniária que será imposta à contratada, pelo ordenador de despesas desta SEE/DF, por atraso injustificado na entrega ou execução do contrato, e será aplicada nos seguintes percentuais:

- I - 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços, calculado sobre o valor correspondente à parte inadimplente, até o limite de 9,9%, que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso;
- II - 0,66 % (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços, calculado, desde o primeiro dia de atraso, sobre o valor correspondente à parte inadimplente, em caráter excepcional, e a critério do órgão contratante, quando o atraso ultrapassar 30 (trinta) dias;
- III - 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato/nota de empenho, por descumprimento do prazo de entrega, sem prejuízo da aplicação do disposto nos incisos I e II deste subitem;
- IV - 15% (quinze por cento) em caso de recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela Administração, recusa parcial ou total na entrega do material, recusa na conclusão do serviço, ou rescisão do contrato/ nota de empenho, calculado sobre a parte inadimplente; e
- V - 20% (vinte por cento) sobre o valor do contrato/nota de empenho, pelo descumprimento de qualquer cláusula do contrato, exceto prazo de entrega.

24.3.2. A multa será formalizada por simples apostilamento contratual, na forma do art. 65, § 8º, da Lei nº 8.666/93 e será executada após regular processo administrativo, oferecido à contratada a oportunidade de defesa prévia, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da notificação, nos termos do § 3º do art. 86 da Lei nº 8.666/93, observada a seguinte ordem:

- I - mediante desconto no valor da garantia depositada do respectivo contrato, quando for o caso;
- II - mediante desconto no valor das parcelas devidas à contratada; e
- III - mediante procedimento administrativo ou judicial de execução.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

24.3.3. Se a multa aplicada for superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá à contratada pela sua diferença, devidamente atualizada pelo Índice Geral de Preços Mercado (IGP-M) ou equivalente, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrados judicialmente.

24.3.4. O atraso, para efeito de cálculo de multa, será contado em dias corridos, a partir do dia seguinte ao do vencimento do prazo de entrega ou execução do contrato, se dia de expediente normal na repartição interessada, ou no primeiro dia útil seguinte.

24.3.5. Em despacho, com fundamentação sumária, poderá ser relevado:

I - o atraso não superior a 05 (cinco) dias; e

II - a execução de multa cujo montante seja inferior ao dos respectivos custos de cobrança.

24.3.6. A multa poderá ser aplicada cumulativamente com outras sanções, segundo a natureza e a gravidade da falta cometida, consoante o previsto do subitem 24.1.2 e observado o princípio da proporcionalidade.

24.3.7. Decorridos 30 (trinta) dias de atraso, a nota de empenho e/ou contrato deverão ser cancelados e/ou rescindidos, exceto se houver justificado interesse da unidade contratante em admitir atraso superior a 30 (trinta) dias, que será penalizado na forma do inciso II do subitem 24.3.1.

24.3.8. A sanção pecuniária prevista no inciso IV do subitem 24.3.1 não se aplica nas hipóteses de rescisão contratual que não ensejam penalidades.

24.4. Da Suspensão

24.4.1. A suspensão é a sanção que impede temporariamente o fornecedor de participar de licitação e de contratar com a Administração e será imposta pelo ordenador de despesas desta SEE/DF, se aplicada em decorrência de licitação na modalidade pregão, ainda suspende o registro cadastral da licitante e/ou contratada no Cadastro de Fornecedores do Distrito Federal, instituído pelo Decreto nº 25.966, de 23 de junho de 2005, e no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, de acordo com os prazos a seguir:

I - por até 30 (trinta) dias, quando, vencido o prazo de advertência, a licitante e/ou contratada permanecer inadimplente;

II - por até 90 (noventa) dias, quando a licitante deixar de entregar, no prazo estabelecido no edital, os documentos e anexos exigidos, quer por via fax ou internet, de forma provisória, ou, em original ou cópia autenticada, de forma definitiva;

III - por até 12 (doze) meses, quando a licitante, na modalidade pregão, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar o contrato, ensejar o retardamento na execução do seu objeto, falhar ou fraudar na execução do contrato; e

IV - por até 24 (vinte e quatro) meses, quando a licitante:

a) apresentar documentos fraudulentos, adulterados ou falsificados nas licitações, objetivando obter, para si ou para outrem, vantagem decorrente da adjudicação do objeto da licitação;



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

- b) tenha praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação; e
- c) receber qualquer das multas previstas no subitem anterior e não efetuar o pagamento;

24.4.2. A penalidade de suspensão será publicada no Diário Oficial do Distrito Federal.

24.4.3. O prazo previsto no inciso IV poderá ser aumentado para até 05 (cinco) anos, quando as condutas ali previstas forem praticadas no âmbito dos procedimentos derivados dos pregões.

24.5. Da Declaração de Inidoneidade

24.5.1. A declaração de inidoneidade será aplicada pelo Secretário de Estado ou autoridade equivalente do órgão de origem, à vista dos motivos informados na instrução processual.

24.5.2. A declaração de inidoneidade prevista neste item permanecerá em vigor enquanto perdurarem os motivos que determinaram a punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que a aplicou, e será concedida sempre que a contratada ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes de sua conduta e após decorrido o prazo da sanção.

24.5.3. A declaração de inidoneidade e/ou sua extinção será publicada no Diário Oficial do Distrito Federal, e seus efeitos serão extensivos a todos os órgãos/entidades subordinadas ou vinculadas ao Poder Executivo do Distrito Federal, e à Administração Pública, consoante dispõe o art. 87, IV, da Lei nº 8.666, de 1993.

24.6 - Das Demais Penalidades

24.6.1 - As sanções previstas nos subitens 24.4 e 24.5 poderão também ser aplicadas às empresas ou profissionais que, em razão dos contratos regidos pelas Leis Federais nos 8.666, de 1993 ou 10.520, de 2002:

- I - tenham sofrido condenação definitiva por praticarem, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- II - tenham praticado atos ilícitos, visando frustrar os objetivos da licitação; e
- III - demonstrarem não possuir idoneidade para contratar com a Administração, em virtude de atos ilícitos praticados.

24.7 - Do Direito de Defesa

18.7.1 - É facultado à interessada interpor recurso contra a aplicação das penas de advertência, suspensão temporária ou de multa, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da ciência da respectiva notificação.

24.7.2 - O recurso será dirigido à autoridade superior, por intermédio da que praticou o ato recorrido, a qual poderá reconsiderar sua decisão, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, fazê-lo subir, devidamente informado, devendo, neste caso, a decisão ser proferida dentro do prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento do recurso, sob pena de responsabilidade.

24.7.3 - Na contagem dos prazos estabelecidos neste Capítulo, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, e considerar-se-ão os dias consecutivos, exceto quando for explicitamente disposto em contrário;



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

24.7.4 - Assegurado o direito à defesa prévia e ao contraditório, e após o esgotamento da fase recursal, a aplicação da sanção será formalizada por despacho motivado, cujo extrato deverá ser publicado no Diário Oficial do Distrito Federal, devendo constar:

I - a origem e o número do processo em que foi proferido o despacho;

II - o prazo do impedimento para licitar e contratar;

III - o fundamento legal da sanção aplicada; e

IV - o nome ou a razão social do punido, com o número de sua inscrição no Cadastro da Receita Federal.

24.7.5 - Após o julgamento do(s) recurso(s), ou transcorrido o prazo sem a sua interposição, a autoridade competente para aplicação da sanção providenciará a sua imediata divulgação no sítio www.comprasnet.gov.br.

24.7.6 - Ficam desobrigadas do dever de publicação no Diário Oficial do Distrito Federal as sanções aplicadas com fundamento nos subitens 24.2 e 24.3 deste capítulo de penalidades, as quais se formalizam por meio de simples apostilamento, na forma do art. 65, §8º, da Lei nº 8.666, de 1993.

24.8 - Do Assentamento em Registros

24.8.1 - Toda sanção aplicada será anotada no histórico cadastral da empresa.

24.8.2 - As penalidades terão seus registros cancelados após o decurso do prazo do ato que as aplicou.

24.9 - Da Sujeição a Perdas e Danos

24.9.1 - Independentemente das sanções legais cabíveis, regulamentadas pelo Decreto nº 26.851/06 e suas alterações, previstas neste edital, a licitante e/ou contratada ficará sujeita, ainda, à composição das perdas e danos causados à Administração pelo descumprimento das obrigações licitatórias e/ou contratuais.

24.10 – Disposições Complementar

24.10.1 – Os prazos referidos neste capítulo só se iniciam e vencem em dia de expediente no órgão ou na entidade.

XXV – DISPOSIÇÕES FINAIS

25.1. A SEE/DF poderá revogar este Pregão por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-lo por ilegalidade, de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente fundamentado.

25.1.1. A anulação do pregão induz à da ata de registro de preços e do contrato.

25.1.2. As licitantes não terão direito à indenização em decorrência da anulação do procedimento licitatório, ressalvado o direito da contratada de boa-fé de ser ressarcida pelos encargos que tiver suportado no cumprimento do contrato.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

25.2. É facultado ao Pregoeiro ou à autoridade superior, em qualquer fase desde Pregão, promover diligência destinada a esclarecer ou completar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de informação ou de documentos que deveriam ter sido apresentados para fins de classificação e habilitação.

25.3. No julgamento das propostas e na fase de habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas e dos documentos e a sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de classificação e habilitação. (§3º do art. 26 do Dec. nº 5.450/2005).

25.3.1. As propostas ou planilhas de composição de custos que apresentarem erros de cálculos serão corrigidas pelo pregoeiro na forma seguinte:

25.3.1.1. No caso de discordância entre o preço unitário e o total resultante de cada item, prevalecerá o primeiro e, ocorrendo divergência entre o valor expresso em algarismos e por extenso, prevalecerá o último, fazendo-se as correções correspondentes.

25.4. Na contagem dos prazos estabelecidos neste edital e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na SEE/DF.

25.5. O desatendimento às exigências formais, não essenciais, não importará na inabilitação da licitante e/ou desclassificação de sua proposta, desde que seja possível a aferição de sua habilitação e a exata compreensão da sua proposta, durante a realização da sessão pública do pregão.

25.6. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação. (Parágrafo único do art. 5º do Dec. nº 5.450/2005).

25.7. A critério do pregoeiro, o prazo de 01 (uma) hora para o envio da proposta e documentação por meio de fax e/ou e-mail poderá ser prorrogado pelo tempo que se julgar necessário.

25.8. A autoridade competente poderá, em qualquer fase do processo licitatório, desclassificar a proposta da licitante que for declarada inidônea na área da Administração Pública, assegurada a ampla defesa.

25.9. A contratada fica obrigada a aceitar nas mesmas condições contratuais, acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial (Lei nº 8.666/93, art.65, §§ 1º, 2º).

25.10. Este Pregão poderá ter a data de abertura da sessão pública transferida por conveniência da SEE/DF.

25.11. Aplicam-se às cooperativas enquadradas na situação do art. 34 da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, todas as disposições relativas às microempresas e empresas de pequeno porte.

25.12. O foro para dirimir questões relativas ao presente edital será o de Brasília – DF, com exclusão de qualquer outro.

25.13. Fica vedado, por força da Lei Distrital nº 5.061, de 08 de março de 2013, o uso de mão de obra infantil sob pena de rescisão do contrato e a aplicação de multa, sem prejuízo das sanções legais cabíveis.

25.14. Os casos omissos e demais dúvidas suscitadas serão dirimidas pelo Pregoeiro, por meio do Telefone: (0XX61) 3901-2319.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

25.15. **Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate a Corrupção coordenada pela Secretaria de Estado de Transparência e Controle do Distrito Federal, por meio do Telefone: 0800-6449060. (Decreto Distrital n.º 34.031, de 12.12.2012).**

XXVI – ANEXOS

26.1. Fazem parte integrante deste Edital os seguintes Anexos:

26.1.1. ANEXO I - Termo de Referência/Projeto Básico

26.1.2. ANEXO II - Modelo de Proposta

26.1.3. ANEXO III - Modelo Declaração de que não Emprega Menor;

26.1.4. ANEXO IV - Modelo Declaração de Cumprimento dos requisitos do Edital

26.1.5. ANEXO V - Minuta da Ata de Registro de Preço.

26.1.6. ANEXO VI - Minuta do Contrato.

Brasília, 23 de março de 2015.

Pregoeiro



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO I – DO EDITAL

TERMO DE REFERÊNCIA

**TERMO DE REFERÊNCIA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS
ESCOLARES PARA ATENDER OS CENTROS DE EDUCAÇÃO DA PRIMEIRA INFÂNCIA (CEPIS)
E AS UNIDADES DE ENSINO E ADMINISTRATIVAS DA SECRETARIA DE ESTADO DE
EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL – SEEDF**



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

1. DO OBJETO

Constitui objeto deste Termo de Referência compor Edital de pregão eletrônico de **Registro de Preços** visando eventual aquisição de equipamentos e mobiliário escolar para os Centros de Educação da Primeira Infância – CEPIs Unidades de Educação Infantil, Fundamental e Médio, bem como Unidades Administrativas da Secretaria de Estado de Educação do DF – SEEDF.

2. DA JUSTIFICATIVA

Trata-se da necessidade de disponibilização de Atas de Registro de Preços para atender os Centros de Educação da Primeira Infância a serem inaugurados no biênio 2014/2015, bem como atender, também, as demais Unidades de Ensino e Unidades Administrativas da SEEDF, conforme demanda identificada no Censo Escolar 2014 – Caracterização / Equipamento / Mobiliário – Demanda 2015, Anexos IV e V deste Termo de Referência.

A necessidade da realização do certame licitatório para o Registro de Preços decorre da indisponibilidade no Portal de Compras do FNDE, até o presente momento, de Atas correspondentes para a adesão e aquisição dos itens relacionados no **Anexo I** deste Termo de Referência.

Ademais, há Atas já vencidas referentes ao Pregão eletrônico nº 78/2012 - FNDE para equipamentos de cozinha e diversas Atas de outros certames licitatórios daquele órgão federal que estão prestes a vencer, motivo pelo qual estes itens foram incluídos também neste Termo de Referência para que, vencidos os prazos de vigência das Atas em comento, esta SEEDF possa ter à disposição itens registrados para futuras aquisições, uma vez que os diversos CEPIs serão inaugurados somente no decorrer de 2015.

Com o intuito de aproveitar a realização de certame licitatório solicitado neste Termo de Referência foram acrescidos, além da demanda dos CEPIs, os quantitativos identificados pelo Censo 2014 – Caracterização / Equipamento / Mobiliário – Demanda 2015, conforme **Anexos IV e V** para atendimento das demais Unidades de Ensino, além do quantitativo de mobiliário e equipamentos para fornecimento aos setores administrativos da SEEDF que atenderão os CEPIs.

Para as especificações definidas neste Termo de Referência, foi utilizado o Manual Descritivo para Aquisição de Mobiliário recentemente atualizado pelo FNDE e disponibilizado em seu site www.fn.de.gov.br/programas/proinfancia conforme **Anexo VI**. Foi considerado, também, o Memorando nº 46/2014 – SULOG/SEEDF (REG Nº 012534), conforme Anexo VII que solicita que “equipamentos sejam padronizados para compatibilidade com futuros projetos”, para os itens de cozinha, informando o detalhamento das dimensões máximas e capacidade volumétrica para aquisição de equipamentos mais adequados às instalações físicas das futuras Unidades de Ensino.

3. DA DEFINIÇÃO DO OBJETO

3.1 - As especificações técnicas e quantitativo do objeto constam no **Anexo I** e no Anexo III a Planilha de Custos.

4. DO PRAZO DE ENTREGA

4.1 – A entrega dos bens ocorrerá de forma **parcelada**, obedecendo à necessidade da SEEDF.

4.2 - A entrega, que será supervisionada por servidor da SEEDF previamente designado, deverá ser realizada no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias a contar da data de recebimento da Nota de Empenho a ser entregue pela Gerência de Almoxarifado Central – GEALC.

4.3 - A entrega deverá ser realizada de segunda a sexta-feira, das 9 às 11 horas e das 14 às 16 horas, exceto feriados.

4.4 - A CONTRATADA poderá solicitar a prorrogação do prazo de entrega até o terceiro dia útil anterior ao término do referido prazo, desde que justifique, comprove suas alegações e apresente nova data para a entrega do objeto contratado, ficando a critério da Administração a aprovação ou não.

5. DOS LOCAIS DE ENTREGA

5.1 – Gerência de Almoxarifado Central – GEALC da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal – SEDF,



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

localizada na Unidade III, Setor de Áreas Públicas (SAP), Lote “E”, Brasília/DF.

6. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO

6.1 - Inicialmente, a entrega será em **caráter provisório**, para verificação da conformidade dos equipamentos com as especificações técnicas do **Anexo I**.

6.2 - A verificação citada no item anterior será realizada pelos executores previamente designados.

6.3 - O recebimento definitivo ocorrerá em até 05 (cinco) dias úteis a partir da data de recebimento do(s) bem(ns), e após a verificação e aceitação da qualidade e quantidade do(s) equipamento(s).

6.4 - A data e hora de entrega do(s) equipamento(s) deverão ser agendadas com antecedência mínima de 05 (cinco) dias úteis, na Gerência de Almoxarifado Central, de forma que haja tempo hábil para planejamento das ações de recebimento do objeto e a respectiva fiscalização.

6.5 – O recebimento provisório será formalizado por meio de Nota Fiscal de Simples Remessa ou documento equivalente e, ainda, com Termo de Recebimento conforme **Anexo II** deste Termo de Referência. No Termo de Recebimento deverá constar nome, matrícula, função e número de CPF ou Identidade, bem como a assinatura do executor responsável, depois de satisfeitas as seguintes condições:

6.5.1 - entrega realizada nas quantidades contratadas;

6.5.2 – equipamento(s) devidamente embalado(s), acondicionado(s) e identificado(s), devendo ser assegurada a devida proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas no transporte e no armazenamento. Deve constar, no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem.

6.5.3 – embalagem de acordo com a especificidade do material a ser fornecido, deverão ser embalados utilizando-se os seguintes materiais:

6.5.3.1 - engradado rígido de sarrafos de madeira em forma de gaiola, com medidas que envolvam as dimensões máximas, distanciado do solo 10 cm, por meio de tarugos ou sarrafos, de modo a permitir o manuseio por meio de porta paletts.

6.5.3.2 - filmes de proteção nas superfícies externas do gabinete de fácil remoção e estruturas em EPS (Isopor) de alta densidade com elementos moldados.

6.5.3.3 - caixa de papelão ondulado com calços internos que evitem o balanço no transporte.

6.5.4 - verificação de conformidade às marcas, modelos e preços constantes do instrumento contratual e especificações em conformidade com o **Anexo I**; e

6.5.5 - verificação física para constatar irregularidade dos equipamentos ou mobiliários.

6.6 - O recebimento definitivo será formalizado mediante atesto na Nota Fiscal feito pelo executor ou co-executor do Contrato.

6.7 - A CONTRATANTE poderá rejeitar, no todo ou em parte, o fornecimento executado, em caso de desacordo com as especificações e condições deste Termo de Referência, por meio de termo de recusa de material circunstanciado, no qual deverá constar o motivo da não aceitação do objeto contratado.

6.8 – Se o(s) equipamento(s) ou mobiliário(s) for(em) entregue(s) em desacordo com as especificações exigidas neste Termo de Referência e seu **Anexo I**, fica a CONTRATADA obrigada a substituir os itens irregulares no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, após notificação feita pela CONTRATANTE. Findo o prazo sem que sejam feitas as reposições, fica a CONTRATADA sujeita às penalidades previstas na Lei 8.666/1993.

6.9 - O recebimento provisório ou definitivo do(s) equipamento(s) ou mobiliário(s) não exclui a responsabilidade da CONTRATADA pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do objeto de Contrato.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

6.10 - Todo o material fornecido deverá possuir os componentes especificados nos itens do **Anexo I**.

6.11 - O fabricante dos produtos deverá garantir que todos os componentes são novos (sem uso, reforma ou recondicionamento) e não estão fora de linha de fabricação.

7. DA GARANTIA

7.1 – A(s) empresa(s) contratada(s) deverá(ão) fornecer períodos de garantia mínima para mobiliários e equipamentos, conforme prazos definidos no **Anexo I**, contados a partir da data da entrega definitiva.

7.2 – A garantia será acionada caso se constate qualquer avaria, defeito ou outra circunstância que impeça o objeto contratado de produzir a utilidade a que se destina, devendo ser substituído pela CONTRATADA no prazo máximo de 30 (trinta) dias a partir do contato feito pelo executor do Contrato com a CONTRATADA.

7.3 – Durante o prazo de garantia, a CONTRATADA obriga-se a substituir ou reparar, às suas expensas, qualquer produto que apresente defeito que não seja decorrente do desgaste natural ou do incorreto manuseio do produto, no prazo referido no item 7.2. No caso da substituição, esta deverá ser realizada pela CONTRATADA no local original da entrega do objeto que apresentar defeito técnico. Em caso de reparo, este deverá ser realizado no local original da entrega do objeto que apresentar defeito técnico ou, em havendo necessidade de retirada para reparação, esta deverá ser previamente autorizada pelo executor ou co-executor, que observará o prazo máximo de 30 (trinta) dias para devolução do bem retirado para reparação.

7.4 - Caso ocorra remanejamento de equipamento(s) ou mobiliário(s) para outras unidades da CONTRATANTE dentro do período de garantia, a SEEDF deverá informar à CONTRATADA os novos locais para prestação da reparação.

7.5 – Cabe à CONTRATADA o ônus da prova da origem do defeito do(s) equipamento(s) ou mobiliário(s) objeto de Contrato.

8. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

8.1 - O Contrato terá duração mínima de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua assinatura, prorrogável por mais 12 (doze) meses, haja vista a previsão de inauguração de CEPIs no decorrer do exercício de 2015, observando o contido na Lei 8.666/993.

9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1 - Manter as condições de habilitação e qualificação exigidas durante toda a vigência do Contrato, informando à CONTRATANTE a ocorrência de qualquer alteração nessas condições.

9.2 – Fornecer os itens que compõem o objeto do presente Termo de Referência, com observância às referências de fabricação citadas nas especificações técnicas contidas no **Anexo I** e demais normas técnicas, resoluções, regulamentos, portarias, protocolos, decretos e dispositivos legais vigentes expedidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO; Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, sob pena de aplicação do previsto no **item 11 – DAS PENALIDADES**, pela não conformidade.

9.3 - Entregar os itens de acordo com sua proposta, respeitando integralmente as especificações técnicas e demais condições deste Termo de Referência, ficando obrigado a substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do Contrato caso se verifique vícios, defeitos ou incorreções resultantes de materiais e peças utilizados.

9.4 - Responsabilizar-se civil e criminalmente por todos os danos, perdas e prejuízos que, por dolo ou culpa sua, de seus empregados, prepostos, ou terceiros no exercício de suas atividades, vier a, direta ou indiretamente, causar ou provocar à CONTRATANTE e a terceiros.

9.5 - Fornecer à SEEDF as informações técnicas em português - Brasil, necessárias e suficientes para a utilização correta do equipamento (Manual de Uso e Conservação). Esse manual deverá ser confeccionado em papel reciclado de gramatura mínima 75g/m2, formato 210 x 150 mm, com impressão frente e verso, colorida em um dos seguintes processos: laser color; eletrostática em cores (Xerox); off set quadricromia. Fornecer o manual em envelope do mesmo papel, fixado com fita adesiva no lado externo da embalagem, contendo, na parte externa do envelope, os seguintes dizeres: “CONTÉM MANUAL DE USO E CONSERVAÇÃO”.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

9.6 – Responsabilizar-se por todas as despesas com embalagem, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, decorrentes da entrega e da própria aquisição e/ou fabricação dos produtos.

9.7 - Acatar as orientações do executor, do co-executor do Contrato ou do seu substituto legal, sujeitando-se a mais ampla e irrestrita fiscalização e supervisão, prestando os esclarecimentos solicitados e atendendo às reclamações formuladas.

9.8 - Prestar esclarecimentos à CONTRATANTE sobre eventuais atos ou fatos notificados que a envolvam, bem como relatar toda e qualquer irregularidade observada em função do fornecimento.

9.9 - Não subcontratar, ceder ou transferir, total ou parcialmente, o objeto contratado.

9.10 - Assumir a responsabilidade:

9.10.1 - por todos os encargos previdenciários e obrigações sociais previstos na legislação social e trabalhista em vigor, obrigando-se a saldá-los na época própria, vez que os seus empregados não manterão nenhum vínculo empregatício com a CONTRATANTE;

9.10.2 - por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho, quando em ocorrência da espécie, forem vítimas os seus empregados durante a execução do Contrato, ainda que acontecido nas dependências da CONTRATANTE;

9.10.3 - por todos os encargos de possível demanda trabalhista, civil ou penal relacionados à execução do Contrato, originariamente ou vinculados por prevenção, conexão ou continência; e

9.10.4 - pelos encargos fiscais e comerciais e por todas as demais despesas resultantes do fornecimento do objeto do CONTRATO, inclusive com viagens e hospedagens porventura necessárias à execução do mesmo.

10. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

10.1 - Proporcionar todas as facilidades para que a CONTRATADA possa desempenhar seus serviços de fornecimento, dentro das normas contratuais.

10.2 - Prestar as informações e os esclarecimentos pertinentes que venham a ser solicitados pela CONTRATADA ou por seus prepostos.

10.3 - Efetuar, quando julgar necessário, inspeção com a finalidade de verificar as condições de fornecimento e a prestação dos serviços e o atendimento das exigências contratuais.

10.4 - Exercer a fiscalização e supervisão no fornecimento, por servidores designados, podendo sustar ou recusar qualquer produto que não esteja de acordo com as condições e exigências especificadas neste Termo de Referência.

10.5 - Comunicar oficialmente à CONTRATADA quaisquer falhas verificadas no cumprimento do Contrato.

10.6 - Observar o cumprimento dos requisitos de qualificação exigidos neste Termo de Referência, solicitando à CONTRATADA as substituições que se verificarem necessárias.

10.7 - Receber os equipamentos entregues pela CONTRATADA que estejam em conformidade com este Termo de Referência.

10.8 – Recusar, com a devida justificativa, qualquer equipamento entregue fora das especificações constantes na proposta da CONTRATADA.

10.9 - Atestar a Nota Fiscal/Fatura após a efetiva entrega do(s) equipamento(s) objeto de Contrato, se constatada a conformidade com as especificações e padrões de qualidade exigidos.

10.10 - Liquidar o empenho e efetuar o pagamento da fatura da CONTRATADA dentro dos prazos preestabelecidos em Contrato.

10.11 - Aplicar à CONTRATADA as sanções administrativas regulamentares e contratuais cabíveis.

10.12 - Comunicar à CONTRATADA todas e quaisquer ocorrências relacionadas com o fornecimento dos equipamentos ou



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

mobiliários, objeto deste Termo de Referência.

10.13 - Notificar previamente à CONTRATADA, quando da aplicação de penalidades.

10.14 – Acompanhar, por meio dos servidores designados pelo Núcleo de Expedição de Bens Móveis da SEEDF, a destinação dos equipamentos em conformidade com este Termo de Referência, bem como solicitar a incorporação dos bens móveis permanentes ao inventário da SEEDF.

11. DAS PENALIDADES

11.1 – Pelo descumprimento de quaisquer cláusulas ou condições do presente Termo de Referência, serão aplicadas as penalidades estabelecidas no Decreto nº 26.851, de 30 de maio de 2006, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 103, de 31 de maio de 2006, págs. 05 a 07 (e suas alterações posteriores), que regula a aplicação de sanções administrativas previstas nas Leis Federais nºs 8.666, de 21 de junho de 1993 (Lei de Licitações e Contratos Administrativos), e 10.520, de 17 de julho de 2002 (Lei do Pregão).

12. DA FISCALIZAÇÃO

12.1 - O Governo do Distrito Federal, por meio da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal designará 02 (dois) executores para o Contrato, sendo um titular e um suplente, que desempenharão as atribuições previstas no âmbito deste Termo de Referência.

13. DO PAGAMENTO

13.1 - O pagamento será efetuado pela CONTRATANTE em até 30 (trinta) dias contados a partir da apresentação pela CONTRATADA da 1ª via da Nota Fiscal ou documento equivalente, devidamente atestada pelo executor ou co-executor do Contrato, juntamente com a comprovação de entrega dos produtos conforme Termo de Recebimento Provisório, depois de cumpridos todos os critérios estabelecidos neste Termo de Referência.

14. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

14.1 - As despesas decorrentes da aquisição do objeto deste Termo de Referência correrão à conta de recursos específicos a serem definidos pela Subsecretaria de Administração Geral da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal.

15. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

15.1 – Este Termo de Referência será formalizado mediante celebração de Termo de Contrato, cuja respectiva minuta integrará o processo de aquisição.

16. DO FORO

16.1 - Fica eleito o foro da Justiça Federal do Distrito Federal para dirimir as dúvidas não solucionadas administrativamente oriundas do cumprimento das obrigações estabelecidas.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO I – DO TERMO DE REFERÊNCIA
DO QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	TOTAL PARA ATENDIMENTO DOS CEPIS A SEREM INAUGURADOS EM 2015	TOTAL DEMAIS UNIDADES DE ENSINO	TOTAL PARA UNIDADES ADMINISTRATIVAS	TOTAL GERAL
1	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA com assento e encosto integrado (tipo concha), confeccionada em polipropileno injetado na cor preto, com bordas dobradas de aproximadamente 10mm em todo o contorno da concha para maior durabilidade, com pelo menos sete nervuras que atenuam-se nas extremidades de aproximadamente 17 x 18mm na parte posterior no ponto de maior profundidade e área de transição entre o assento e encosto, para estruturação da região lombar com no mínimo 570mm que estendam do assento ao encosto, alça para deslocamento em formato oval de no mínimo 117 x 69mm para facilitar e permitir o perfeito encaixe da mão situada na parte central e superior do encosto, e sistema prático de fixação na estrutura por meio de 4 (quatro) encaixes e travas deslizantes. A estrutura metálica deverá ser confeccionada em tubo de aço 022 x 1,5mm, formada por 05 (cinco) peças sendo duas laterais em peça única sem emendas, 02 (duas) travessas superiores para fixação da concha, e (um) braço de apoio para apoio e fixação do tampo, com sapatas tipo ponteiros plásticas de encaixe interno na cor preta para acabamento dos pés e proteção do piso, e revestimento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza. Porta livros aramados confeccionados em aço treilado de 06mm para estruturação no sentido longitudinal e 0 4mm no sentido transversal com todos os vértices arredondados, sendo a estrutura principal do sistema de articulação confeccionada em chapa de aço de 1,2mm. O tampo do braço de apoio deverá ser confeccionado em compensado multilaminado mínimo de 18mm de espessura com bordas aparentes arredondadas e revestimento em lâmina de madeira natural na parte superior e inferior com acabamento em selador e verniz, fixado a estrutura por meio de no mínimo 03 (três) rebites ou parafusos com porca para maior resistência à tentativa de extração do tampo. As cabeças dos rebites ou parafusos afixados ao tampo não poderão estar acima da superfície, devendo estar aprofundados na madeira, no mesmo nível da superfície do tampo. Estruturas resistentes a Corrosão Acelerada por Exposição à Umidade Saturada. A cadeira deverá estar de acordo com as normas ASTM D 2247/2002 – NBR 8095/1983 – ISSO 6270-2/200, NBR 8096/1983 – ASTM D 1654 – ISSO 6688, ASTM B117 e NBR 8094, comprovada por meio de apresentação de laudos técnicos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/- 5%): Tampo: 395 x 495mm (L x P); Cadeira: 430 x 430 x 440mm (L x P x A); Total: 435 x 435 x 440mm (L x P x A). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	0	58.980	0	58.980



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

2	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA PARA CANHOTO com assento e encosto integrado (tipo concha), confeccionada em polipropileno injetado na cor preto, com bordas dobradas de aproximadamente 10mm em todo o contorno da concha para maior durabilidade, com pelo menos sete nervuras que atenuam-se nas extremidades de aproximadamente 17 x 18mm na parte posterior no ponto de maior profundidade e área de transição entre o assento e encosto, para estruturação da região lombar com no mínimo 570mm que estendam do assento ao encosto, alça para deslocamento em formato oval de no mínimo 117 x 69mm para facilitar e permitir o perfeito encaixe da mão situada na parte central e superior do encosto, e sistema prático de fixação na estrutura por meio de 4 (quatro) encaixes e travas deslizantes. A estrutura metálica deverá ser confeccionada em tubo de aço 022 x 1,5mm, formada por 05 (cinco) peças sendo duas laterais em peça única sem emendas, 02 (duas) travessas superiores para fixação da concha, e (um) braço de apoio para apoio e fixação do tampo, com sapatas tipo ponteiros plásticas de encaixe interno na cor preta para acabamento dos pés e proteção do piso, e revestimento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza. Porta livros aramados confeccionados em aço trefilado de 06mm para estruturação no sentido longitudinal e 0 4mm no sentido transversal com todos os vértices arredondados, sendo a estrutura principal do sistema de articulação confeccionada em chapa de aço de 1,2mm. O tampo do braço de apoio deverá ser confeccionado em compensado multilaminado mínimo de 18mm de espessura com bordas aparentes arredondadas e revestimento em lâmina de madeira natural na parte superior e inferior com acabamento em selador e verniz, fixado a estrutura por meio de no mínimo 03 (três) rebites ou parafusos com porca para maior resistência à tentativa de extração do tampo. As cabeças dos rebites ou parafusos afixados ao tampo não poderão estar acima da superfície, devendo estar aprofundados na madeira, no mesmo nível da superfície do tampo. Estruturas resistentes a Corrosão Acelerada por Exposição à Umidade Saturada. A cadeira deverá estar de acordo com as normas ASTM D 2247/2002 – NBR 8095/1983 – ISSO 6270-2/200, NBR 8096/1983 – ASTM D 1654 – ISSO 6688, ASTM B117 e NBR 8094, comprovada por meio de apresentação de laudos técnicos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/- 5%): Tampo: 395 x 495mm (L x P); Cadeira: 430 x 430 x 440mm (L x P x A); Total: 435 x 435 x 440mm (L x P x A). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	0	7.902	0	7.902
---	--	---	-------	---	-------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1935

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

3	<p>CONJUNTO ESCOLAR MESA E CADEIRA ESCAMOTEÁVEL com tampo confeccionado em madeira aglomerada com revestimento melamínico e topos com acabamento em polipropileno fosco injetado no próprio tampo sem emendas, na cor cinza. Sistema de fixação do tampo na estrutura realizado por meio de 12 porcas garra com rosca externa auto atarraxante e fenda Allen para fixação ao substrato + 12(doze) parafusos fenda Allen M6 x 18mm cabeça oval. Nicho porta canetas na cor preto, medindo 410 x 49mm, embutido no tampo no sentido longitudinal na extremidade oposta ao usuário confeccionado em polipropileno injetado com bordas arredondadas sobrepostas para garantir o acabamento do recorte e perfil anteparo para papel medindo 240mm de comprimento, ambos os acessórios fixados ao tampo por meio de encaixe e cola. Estrutura ajustável, com pelo menos 06 níveis de regulação de altura a cada 30mm, com altura mínima de 680mm, máxima de 830mm com sistema articulável de apoio e fixação do tampo que permita a inclinação do mesmo a cada 4 graus, sendo 16 graus a inclinação máxima permitida. Estrutura confeccionada em tubos de aço de 042 x 1,5mm para colunas verticais fixas, 035 x 1,5mm para colunas telescópicas e 030 x 1,5mm para a haste horizontal de estruturação em "U", porta livros e suportes duplos para mochila/lancheira, aramados confeccionados em aço treilado de 06mm para estruturação no sentido longitudinal e 04mm no sentido transversal com todos os vértices arredondados, sendo a estrutura principal do sistema de articulação confeccionada em chapa de aço de 1,2mm. Base do conjunto confeccionada tubo de aço oblongo 26 x 50 x 1,5mm com ponteiros plásticos alongadas, confeccionadas em polipropileno injetado, fixada por meio de encaixe externo, na cor preta, para acabamento e proteção da estrutura na área de contato com o calçado, medindo 205 x 45 x 12mm e sapatas niveladoras, tipo engrenagem, confeccionadas em polipropileno 030mm e barra roscada de M8 x 28mm + porca sextavada para fixação de nivelamento de M8. Cadeira tipo Concha única, com assento e encosto integrado, confeccionada em polipropileno injetado na cor preto, com bordas dobradas de aproximadamente 10mm em todo o contorno da concha para garantir maior durabilidade, com pelo menos sete nervuras que atenuam-se nas extremidades de aproximadamente 17 x 18mm na parte posterior no ponto de maior profundidade e área de transição entre o assento e o encosto, para estruturação da região lombar com no mínimo 570mm que estendam do assento ao encosto, alça para deslocamento em formato oval de no mínimo 117 x 69mm para facilitar e permitir o perfeito encaixe da mão situada na parte central e superior do encosto, e sistema prático de fixação na estrutura por meio de 4 (quatro) encaixes e travas. Estrutura metálica da cadeira confeccionada em tubo de aço: 022 x 1,5mm, formada 04 (quatro) peças sendo duas laterais em peça única sem emendas e 2 (duas) travessas superiores para fixação da concha, com sapatas tipo ponteiros plásticos semi esféricas de 022 x 12mm, de encaixe interno na cor preto para acabamento dos pés e proteção do piso, e revestimento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza. Estruturas resistentes a Corrosão Acelerada por Exposição à Umidade Saturada. O conjunto escolar deverá atender as normas técnicas ASTM D 2247/2002 – NBR 8095/1983 –ISO 6270-2/200, NBR 8096/1983 – ASTM D1654 – ISSO 6688, ASTM B117 e NBR 8094 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/-5%): Do Tampo: 700 x 500 x 18mm (L x P x A); Do Tampo com estrutura de regulação: 700x500x680/830mm (LxPxA/ variável) – pelo menos 04 Níveis de Regulação Inclinação do Tampo (0/4/8/12/16graus) e 06 Níveis de Regulação de Altura (680/710/740/770/800/830mm); Dimensões da cadeira: 430 x 430 x 440mm(LxPxA). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	0	50.806	0	50.806
---	--	---	--------	---	--------

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

4	<p>CONJUNTO PARA PROFESSOR composto por Mesa com Tampo em MDP com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garracom rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Altura da mesa: 760mm. Pannel frontal em MDP, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do pannel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do pannel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do pannel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira com Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões: Encosto: 396x198mm; Assento: 430x400mm; Altura do assento: 460mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. O Conjunto deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	372	4.033	0	4.405
---	---	-----	-------	---	-------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

5	<p>MESA DE TRABALHO com tampo inteiriço em formato de retangular em MDP, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3 mm na parte frontal e bordas nas laterais com fita de borda de PVC de 1,5 mm ou de melhor qualidade na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impacto. Secagem em estufa, resistente a teste de névoa salina, coluna central em chapa de aço SAE 1020 30 x 200 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm, travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 640 mm ou de melhor qualidade. Ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak para minifix com rosca. Painel frontal em MDP espessura de 18 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak ou de melhor qualidade altamente resistente ao torque e força. Em conformidade com Normas ABNT e de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões: Largura: 120 cm; Profundidade: 60 cm; Altura: 72 a 75 cm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	444	0	0	444
6	<p>GAVETEIRO VOLANTE, com rodízios de três gavetas, sendo uma gaveta para uso de PASTA SUSPENSÃO. Corpo do gaveteiro em MDF 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, na cor a definir, encabeçado com fita em polietileno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm ou de melhor qualidade com alta resistência a impactos. Tampo em MDF com 25 mm de espessura, fita em polietileno de superfície visível texturizada de espessura 2 mm de espessura. Conjunto gaveta em MDF revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com resistência à abrasão. Encabeçada com fita de polietileno de superfície visível texturizada, espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta. Alta resistência a impacto. Fundo da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura e revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta com haste de aço resistente à tração com acionamento frontal fechadura chave de alma interna capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça das gavetas fabricada em aço laminado SAE 1020, deslizamento suave através de roldanas de poliacetal autolubrificada, tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autocortante tipo chipboard para madeira. Suporte para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Rodízios na base do gaveteiro de duplo giro injetado em poliamida, com carga de fibra de vidro resistente ao peso presas ao gaveteiro através de parafusos auto-atarraxantes. Em conformidade com Normas ABNT e de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões: Comprimento: 40 cm; Profundidade: 50 cm; Altura: 59 cm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	444	394	180	1.018



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

7	APARELHO TRANCEPTOR DE FAC-SÍMILE (APARELHO DE FAX) , Tipo: com identificador de chamadas, corte automático de papel, memória para no mínimo 25 números, impressão em papel térmico de até 50 metros, Características Adicionais: alimentador automático para no mínimo 10 folhas de papel, função cópia, data/hora, discagem tom/pulso, rediscagem automática, painel e visor em português, controle de volume do ring, monofone, viva-voz, emissão dos relatórios operacionais, velocidade de transmissão mínima de 15 segundos por folha, Alimentação: 220 V, bivoltado automaticamente ou com conversor de energia. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	0	388	197	585
8	POLTRONA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS PARA CRIANÇAS DE 05 E 06 ANOS para sala de informática, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulagem permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon, revestimento em tecido na cor preto, fogo retardante. Altura e profundidade do encosto por manipulo ou alavanca. Regulagem de altura a gás, estrela em aço com capa plástica, nylon, alumínio ou cromada. Acabamento das capas de proteção e estrutura na cor preta. As cadeiras devem ter a certificação da ABNT 13.962, com garantia mínima de 05(cinco) anos. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 37,5cm; Altura total: 67,5cm; Assento da cadeira: 29 cm x 27 cm; Encosto da cadeira: 29 cm x 17 cm (variação máxima: +/-5%). Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.	1.998	0	0	1.998



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

9	<p>CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m e composto de 01 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão, estrutura tubular de aço e 04 (quatro) cadeiras empilháveis com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Dimensões (variação +/-5%): tampo da mesa: 800x800mm; Altura da mesa: 460mm; Altura do assento da cadeira: 260mm; Assento: 340x260mm; Encosto: 336x168mm, fabricadas segundo as normas ABNT e documentações complementares. Mesa com tampo em MDP, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor CINZA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (profundidade) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, colada com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - Anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 76,2mm (3"), com espessura de 3mm e h = 40mm. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, Ø = 1/4", comprimento 2", cabeça chata, fenda simples. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeiras com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados nas cores AMARELO, AZUL CLARO, VERMELHO E VERDE. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. O Conjunto deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	1.488	1.148	0	2.636
---	---	-------	-------	---	-------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

10	<p>CONJUNTO MESA E CADEIRAS PARA CRIANÇAS DE 04 A 06 ANOS (ESPAÇO MULTIUSO), com MESA confeccionada em tubo industrial de 1 1/4", com soldagem eletrônica MIG, pintura eletrostática com tratamento anti-ferruginoso na cor branca, Tampo em MDF revestido em laminado melamínico na cor branco, encabeçado com fitas de bordo em PVC com "primer" de 03 mm de espessura na cor laranja colado com adesivo " Hot Melting". Dimensões: Altura da mesa: 60 cm; Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80cm x 80 cm. 04 (quatro) CADEIRAS para crianças de 4 e 6 anos, com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados nas cores AMARELO, AZUL CLARO, VERMELHO E VERDE e fixados à estrutura através de encaixe. A estrutura será em tubo de 3/4 com soldagem eletrônica, pintura eletrostática na cor branca. As cadeiras possuem sapatas em polipropileno copolímero, injetados, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe. "Parafusos de fixação do tampo, auto-atarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Dimensões: Altura do assento da cadeira a partir do chão: 37,5 cm; Altura total: 67,5cm; Assento da cadeira: 29 cm x 27 cm; Encosto da cadeira: 29 cm x 17 cm (variação máxima +/- 5%). Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar junta e arredondar cantos agudos. O Conjunto deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	888	0	0	888
11	<p>MESA PARA CRIANÇAS DE 04 A 06 ANOS PARA SALA DE INFORMÁTICA, confeccionada em tubo industrial de 1 1/4", com soldagem eletrônica MIG, pintura eletrostática com tratamento anti-ferruginoso na cor cinza, Tampo em MDF revestido em laminado melamínico na cor branco, encabeçado com fitas de bordo em PVC com "primer" de 03 mm de espessura na cor vermelho colado com adesivo " Hot Melting". Dimensões: Altura da mesa: 60 cm; Tampo da mesa: 100cm x 60 cm. Com sapatas com altura regulável. Parafusos de fixação do tampo, auto-atarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar junta e arredondar cantos agudos. A mesa deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	999	0	0	999



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1941

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

12	<p>CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS, dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono, Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido, Braços ou dispositivo para proteção lateral, Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada, Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado, sapatas antiderrapantes. Com cinto tipo suspensório. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Em conformidade com a ABNT NBR 15991-1 Cadeiras altas para crianças - Parte 1: Requisitos de segurança, e ABNT NBR 15991-2 Cadeiras altas para crianças - Parte 2: Métodos de ensaio. Dimensões: Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR 15991-2). Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2). Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60º em relação à horizontal (medição realizada conforme item 6.9.1 da ABNT NBR 15991-2), o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm (medição realizada conforme item 6.9.3 da ABNT NBR 15991-2). Bordas expostas e partes salientes devem ser arredondadas ou chanfradas e isentas de rebarbas e arestas vivas, conforme ABNT NBR 300-1. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Todas as extremidades de perfis tubulares devem ser tamponadas. Conforme ABNT NBR 15991-1 Cadeiras altas para crianças - Parte 1: Requisitos de segurança; ABNT NBR 15991-2 Cadeiras altas para crianças - Parte 2: Métodos de ensaio; ABNT NM 300 Segurança de brinquedos – Parte 1: Propriedades gerais, mecânicas e físicas; ABNT NM NM 300 Segurança de brinquedos – Parte 3: Migração dos elementos; PORTARIA INMETRO nº 51, de 1º de fevereiro de 2013. A cadeira deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Todo produto deve vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo: Orientação sobre forma de uso correto, incluindo também as seguintes advertências: a) "ATENÇÃO: NÃO DEIXE A CRIANÇA SOZINHA SEM A SUPERVISÃO DE UM ADULTO"; b) "ATENÇÃO: UTILIZE SEMPRE O CINTO DE SEGURANÇA"; c) "ESTA CADEIRA ALTA NÃO PODE SER UTILIZADA POR CRIANÇAS COM PESO ACIMA DE 15 KG, OU AINDA NÃO SEJAM CAPAZES DE PERMANECER EM UMA POSIÇÃO SENTADA À SUA PRÓPRIA COORDENAÇÃO"; d) "ATENÇÃO: ASSEGURE-SE QUE TODOS OS DISPOSITIVOS DE TRAVAMENTO ESTEJAM ACIONADOS ANTES DO USO E QUE O CINTO DE SEGURANÇA ESTEJA CORRETAMENTE AFIVELADO"; e) "ATENÇÃO: ESTEJA CIENTE DO RISCO DE CHAMA ABERTA E OUTRAS FONTES DE CALOR, TAIS COMO AQUECEDORES ELÉTRICOS, AQUECEDORES À GÁS, ETC. NAS PROXIMIDADES DA CADEIRA ALTA"; f) "ATENÇÃO: NÃO PODEM SER UTILIZADOS ACESSÓRIOS NÃO APROVADOS PELO FABRICANTE"; g) "ATENÇÃO: NÃO PENDURE NENHUM PESO NA CADEIRA ALTA"; "ATENÇÃO: MANTENHA OS FREIOS ACIONADOS SEMPRE QUE A CADEIRA ALTA ESTIVER EM USO". O manual deve conter também os procedimentos de segurança, regulagem, manutenção e limpeza, procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica, relação de oficinas de assistência técnica autorizada. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	558	0	0	558
----	---	-----	---	---	-----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

13	<p>POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA PARA AMAMENTAÇÃO, revestida em couro sintético, dotada de apóia-braços. Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás. Conforme Norma ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/-5%): Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm; Largura útil do assento: 470 +/- 20mm; Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm; Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm; Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre -2º a -7º; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100º +/-10º; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/-20mm; Largura mínima do apoio de braços: 80mm. Estrutura confeccionada em perfis tubulares metálicos de aço carbono, com secção circular, com diâmetro mínimo de 1", e espessura de parede mínima de 1,5mm. Partes metálicas unidas por meio de solda. Pés metálicos aparentes e cromados, com ponteiros ajustáveis metálicos e partes em contato com o piso em polipropileno. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto. Laterais (braços), base (suporte do assento) e fundo (suporte do encosto) montados na configuração de prisma retangular, onde se encaixam as almofadas de assento e encosto. Cada um destes elementos deve possuir espessura mínima de 100mm, sendo inteiramente revestido em couro sintético, recebendo camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10mm) nos pontos de contato com o usuário, de modo que toda a superfície do móvel, exceto a inferior, seja almofadada. Superfície inferior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m², fixado por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou velcro em todo o perímetro, que permitam sua remoção para inspeção e limpeza. Almofada removível do assento confeccionada em espuma de densidade D-26, com mínimo de 140 mm de espessura, com inclinação de 4°, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma sub-camada de TNT sob a superfície. Fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada removível do encosto confeccionada em espuma de densidade D-23 com mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor PRETA. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro das uniões. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas; esmerilhadas juntas e arredondados os cantos agudos. Todas as terminações tubulares deverão possuir elementos de fechamento. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	372	0	0	372
14	<p>QUADRO BRANCO 200X120 CM, confeccionado em MDF 09 mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Moldura em alumínio Fosco com kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados oferecendo maior segurança. Cor: Branco fosco. Dimensões (variação +/-10%): 90 x 120 cm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	666	0	0	666
15	<p>QUADRO BRANCO 300X120 CM, confeccionado em MDF 09 mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Moldura em alumínio Fosco com kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados oferecendo maior segurança. Cor: Branco fosco. Dimensões (variação +/-10%): 300 x 120 cm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	222	3.854	0	4.076



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

16	QUADRO BRANCO 90X60 CM , para cozinha (cardápio), confeccionado em MDF 09 mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Moldura em alumínio Fosco com kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados oferecendo maior segurança. Cor: Branco fosco. Dimensões (variação +/-10%): 300 x 120 cm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	0	15	0	15
17	BOTIJÃO GÁS GLP , capacidade: 45 kg; Apresentação: VAZIO.	186	549	0	735
18	PROCESSADOR DE ALIMENTOS , com lâminas multifuncionais, modelo doméstico, com capacidade aproximada de 02 litros de ingredientes líquidos ou 03 kg de massa (tigela grande), com lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável; Tigela extra grande, com capacidade aprox. para 02 litros de ingredientes líquidos ou 03kg de massa; Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras; com 02 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento; com sistema de segurança: com detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s; Cabo com armazenamento integrado; Base firme com pés antidesslizantes (ventosa); Motor com potência de 700W. Voltagem: 220V. Os acessórios devem combinar com a cor e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: batedor para mistura de massas leves e pesadas; 01 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 02 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 01 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deverá estar de acordo com as normas ABNT NBR 14136:2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada – Padronização; Resolução – RDC no 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos; NM 60335-1:2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – CONAMA no 20 de 07/12/1994 - Institui o Selo Ruído, como forma de indicação do nível de potência sonora, medido em decibel - dB(A), de uso obrigatório a partir desta Resolução para aparelhos eletrodomésticos, que venham a ser produzidos, importados e que gerem ruído no seu funcionamento. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	111	421	0	532



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

19	<p>LAVA LOUÇA INDUSTRIAL tipo monocâmara. Deve executar operações de lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores. Produção mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xícaras (Ø 60mm). Capacidade mecânica: mínima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclo: (lavagem + enxágue): 112 segundos. Pannel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem: de 55º a 65ºC. Temperatura da água para enxágue: de 80º a 90ºC. Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de enxágue: 0,5cv.</p> <p>Acessórios: Aquecedor elétrico de água e enxágue; Conjunto pressurizador de enxágue; Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; 1/2 gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos; Gaveta (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gaveta (rack's) para talheres. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 01 metro de comprimento, no mínimo. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14136: 2010 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização; INMETRO – Portaria Nº 371, de 29 de dezembro de 2009 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para aparelhos eletrodomésticos e similares; AISI - American Iron and Steel Institute; ASTM/ A480M - Standart Specification for General Requirements for Flat-Rolled. Dimensões (variação +/- 20%): <i>Da máquina:</i> Largura: 595mm; Profundidade: 615mm; Altura: 840mm. <i>Espaço útil de lavagem:</i> Largura: 495mm; Profundidade: 495mm; Altura: 340mm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	93	0	0	93
----	--	----	---	---	----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

20	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 6 BOCAS COM FORNO e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". FOGÃO: Com 06 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas. Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h. Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra. Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura. Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor. Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Deverá ser fabricado com 04 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso. Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão. Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de 6. Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas. Fixação do tampo aos pés, através de 4 cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe. Com 06 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça. Conjunto de guias corredeiras em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm). Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm. Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de 6. Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos autoatarraxantes de aço inox. Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de 4 suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "T", de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão. Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão.</p>	93	298	0	391
----	---	----	-----	---	-----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

<p>FORNO: Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética. Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm. 02 bandejas corredeiras executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames. Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Elementos da estrutura do fogão fabricados em aço inox AISI 304. Bandejas coletoras e guias corredeiras em aço inox AISI 304. Grade inferior para painéis em aço inox AISI 304. Parafusos e porcas de aço inox. Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0. Grelhas do fogão em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente. Paredes, teto e porta do forno em chapa de aço inox AISI 304. Puxador do forno em baquelite. Dobradiças do forno em aço inox. Piso em placa de ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente ou em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Bandejas do forno em arame de aço inox AISI 304. Bicos injetores em latão. Torneiras de controle em latão com acabamento cromado. Queimadores tipo "cachimbo" e "coroa" em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente. Espalhadores de chamas em ferro fundido com acabamento em pintura termoresistente. Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo. Tubo de alimentação do forno de cobre. todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM). O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ACESSÓRIOS: Duas chapas bifiteiras de sobrepor lisas de ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos em madeira e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível; AISI - American Iron and Steel Institute; ASTM/A480M - Standard Specification for General Requirements for Flat-Rolled Stainless and Heat-Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip. DIMENSÕES: Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra): Largura: 1570 mm (variação +/- 50 mm); Profundidade: 1080 mm (variação +/- 50 mm); Altura: 800 mm (variação +/- 10 mm); Dimensões máximas externas (com gambiarra): Largura: 1670 mm; Profundidade: 1270 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm; Profundidade: 660 mm; Altura: 310 mm. Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm (o design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de painéis com diâmetro a partir de 300 mm). Dimensões dos queimadores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm; Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>			
---	--	--	--



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1947

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

21	<p>SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 06 BOCAS TIPO EXAUSTOR (INSTALADO). Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 06 com queimadores duplos. Dimensões e tolerâncias: Dimensão da coifa: 1800 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Fornecimento de até 3 peças 2000 mm de comprimento, abrangendo instalações de até 6,00m de distância entre fogão e área externa. Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Fornecimento de até 2 peças 1200 mm de comprimento, abrangendo instalações de até 2,40m de altura entre o exaustor e o terminal de descarga vertical. Os dutos terminais em telhado devem ser verticais, descarregando o ar diretamente para cima, sendo observada a distância mínima de 1,0 m acima da superfície do telhado. Terminal de descarga vertical para duto de 450 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Damper corta fogo com 450 mm de diâmetro e 460 mm de comprimento. Características construtivas do sistema de exaustão: Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V"; Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inox; Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreño para captação da água de chuva; Dois suportes tipo mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor; Exaustor centrífugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza; Motor de 2 CV, 4 pólos, 1750 RPM, 220 Volts, monofásico, blindado, 60 Hz, fixado ao suporte por meio de 4 coxins de borracha; Voluta (caracol) equipada com porta de inspeção e dreño; Boca de aspiração: 450 mm de diâmetro; Boca de descarga: 450 x 300 mm; Velocidade de descarga: entre 10 e 11 m/s; Nível de ruído: 75 dB(A) - medido junto ao fogão, na altura de 1,60 m do piso; Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento; Damper corta fogo, para rompimento a 120º C, confeccionado em aço inox, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada matéria; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória; Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges,</p>	0	452	0	452
----	--	---	-----	---	-----

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projecção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

<p>terminais de descarga e damper corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado; Parafusos e porcas em aço inox; Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Embalagem e rotulação: Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas; Componentes do equipamento não devem ser embalados antes da montagem do produto, evitando que partes da embalagem fiquem aprisionadas ao mesmo; Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem; Manual de instruções: Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas; certificado de garantia preenchido (data do recebimento definitivo e número da Nota Fiscal). Normas técnicas de referência: ABNT NBR 14518: 2000 – Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais; ACGIH – Industrial Ventilation – A manual of recommended practice – 23 th edition; ASHRAE Handbook – HVAC Applications, 1995; ABNT NBR 16401: 2008 – Instalações de ar-condicionado – Sistemas centrais e unitários – Parte 3: Qualidade do ar interior. Documentação Técnica: Todo equipamento deve vir acompanhado dos seguintes documentos, emitidos por profissional habilitado e impresso em papel timbrado do fabricante: Declaração de fabricação do equipamento em conformidade com a norma ABNT NBR 14518: 2000 – Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais. Declaração de que o equipamento atende aos níveis de ruídos especificados. Procedimentos de Instalação: Prestação de serviços técnicos especializados de instalação de sistema de exaustão, em conformidade com as normas técnicas da ABNT e legislação vigente correlata, consistindo de: avaliação de cargas elétricas e resistência dos pontos de fixação no local da instalação; execução dos serviços de fixação e instalação de coifa, dutos, exaustores e acabamentos; execução da instalação elétrica do equipamento à rede existente. Os serviços devem ser executados sob a responsabilidade de profissional habilitado no Conselho Regional de Engenharia – CREA. O fornecedor responsável pela instalação do equipamento deverá recolher Anotação de Responsabilidade Técnica – ART referente aos serviços de instalação, na unidade do CREA do Distrito Federal. Garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses.</p>				
--	--	--	--	--



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

22	<p>BATEDEIRA PLANETÁRIA INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA 20 LITROS, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicoidais. Com três níveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial “antiplash. Acessórios inclusos. Voltagem 220V. Motor com capacidade mínima de ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções” em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado. O equipamento deverá atender ao Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização, AISI - American Iron and Steel Institute, ASTM/ A480M - Standart Specification for General Requeriments for Flat-Rolled Stainless and Heart - Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip, NR12 – Portaria 197/2010 do Ministério do Trabalho e Emprego e outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes . Dimensões (variação +/- 15%): Altura: 764mm; Comprimento: 517mm; Largura: 374mm. Prazo de garantia mínimo de 12 (doze) meses.</p>	93	0	0	93
----	---	----	---	---	----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1950

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

23	<p>BATEDEIRA PLANETÁRIA SEMI-INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA 05 LITROS, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi; Cuba em aço inox; Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização; Sistema de engrenagens helicoidais com quatro níveis de velocidade; Movimento planetário. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora, com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. Manipula trava/destrava. Com os seguintes acessórios inclusos: 01 tacho em aço inox, com capacidade para 5 litros; 01 batedor para massas leves; 01 batedor plano para massas pesadas; 01 batedor globo para claras, etc. Frequência: 50/60hz; Potência: 500watts; Voltagem: 220V (monofásica). Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, contendo: instruções de comutação de voltagem; orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização; AISI - American Iron and Steel Institute.; ASTM/ A480M - Standard Specification for General Requirements for Flat-Rolled Stainless and Heat - Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip; NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – CONAMA no 20 de 07/12/1994 - Institui o Selo Ruído, como forma de indicação do nível de potência sonora, medido em decibel - dB(A), de uso obrigatório a partir desta Resolução para aparelhos eletrodomésticos, que venham a ser produzidos, importados e que gerem ruído no seu funcionamento; NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos (Portaria 197/2010, do Ministério do Trabalho e Emprego). Dimensões (variação +/-15%): Largura: 240mm; Profundidade: 350mm; Altura: 420mm (Tolerância: +/- 15%). Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	93	499	0	592
24	<p>FREEZER VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1180 LITROS com porta em aço inox bipartida e corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 04; Capacidade (GN 1/1-65): 56 / Volume mínimo interno: 1180 Litros; Potência mínima do compressor: 01 (um) HP; Dimensões (variação +/-5%): 1400x800x2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	0	30	0	30
25	<p>FREEZER VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 560 LITROS com porta em aço inox bipartida; Corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox inteiriças ou bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 02; Capacidade (GN 1/1-65): 28 / Volume mínimo interno: 560 Litros; Potência mínima compressor: 1/2 HP; Dimensões (variação +/-5%): 700x800x2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	0	20	0	20

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

26	REFRIGERADOR VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1180 LITROS , com porta em aço inox bipartida; Corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox inteiriças ou bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 04; Capacidade (GN 1/1-65): 56 / Volume mínimo interno: 1180 Litros; Potência mínima do compressor 1/2 HP; Dimensões (variação +/-5%): 1400x800x2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.	0	30	0	30
27	REFRIGERADOR VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 560 LITROS com porta em aço inox bipartida; Corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox inteiriças ou bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 02; Capacidade (GN 1/1-65): 28 / Volume mínimo interno: 560 Litros; Potência compressor: 1/3 HP; Dimensões (variação +/-5%): 700X800X2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.	0	50	0	50
28	MIXER DE ALIMENTOS , linha doméstica, capacidade volumétrica do copo mínima de 01 (um) litro. Cabo (alça) ergonômico. Lâmina de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal. Recipiente para trituração. Tampa e lâmina do triturador removíveis. Base antirespingos. Botão turbo. Motor com capacidade mínima de 400W. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha. Jarra para a polpa construída em acrílico SAN. Jarra em plástico virgem de 1º uso, atóxico. O produto e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo, no mínimo: orientações para instalação e uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada – Padronização; Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos; NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – CONAMA nº 20 de 07/12/1994 - Institui o Selo Ruído, como forma de indicação do nível de potência sonora, medido em decibel - dB(A), de uso obrigatório a partir desta Resolução para aparelhos eletrodomésticos, que venham a ser produzidos, importados e que gerem ruído no seu funcionamento. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.	111	0	0	111



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1952

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

29	<p>REFRIGERADOR VERTICAL INDUSTRIAL DE 04 PORTAS, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 220 V, compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com sistema de ar forçado (sistema <i>frost-free</i>), dotado de 8 prateleiras ajustáveis. Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m3. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso. Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema <i>"frost-free"</i>). <i>O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</i> O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000. O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global Warming Potential" – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05. 08 prateleiras em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames. As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm). Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento. Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios. Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m. O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C. Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Revestimento interno e externo do gabinete, do piso e das portas em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. Prateleiras em arame de aço inox AISI 304. Parafusos e porcas de aço inox. Painel superior para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento em aço inox AISI 304. Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. No produto acabado, o filme plástico de proteção das chapas de aço inox deve poder ser facilmente removido pelo usuário. Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. Dimensões máximas: 1400x800x2050mm. Prazo mínimo de Garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	93	311	0	404
----	--	----	-----	---	-----

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

30	<p>FREEZER VERTICAL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 LITROS, linha branca, sistema de refrigeração “frostfree”. O refrigerador deverá possuir selo INMETRO apresentando classificação energética “A” no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica -PROCEL, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Gabinete e parte externa da porta em chapa de aço galvanizada ou fosfatizada com acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca. Aramados galvanizados ou fosfatizados com acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca. Elementos de fixação expostos, parafusos e arruelas deverão possuir proteção adequada contra corrosão/ oxidação. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes. Gavetas transparentes e removíveis em acrílico. Compartimento de congelamento rápido. Lâmpada interna. Formas para gelo. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Pés com rodízios. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 220V, indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. O produto deve atender os requisitos de segurança estabelecidos na NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções” em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender às Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização; NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – RDC n.º 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos; Lei Federal n.º 10.295, de 17 de outubro de 2001 - Dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia; Decreto Federal n.º 4.059, de 19 de dezembro de 2001 - Regulamenta a Lei n.º 10.295, de 17 de outubro de 2001, que dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia, e dá outras providências; Portaria INMETRO n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006 - Aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade de Refrigeradores e seus Assemelhados, de uso doméstico e institui no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade - SBAC, a etiquetagem compulsória para aparelhos de refrigeração de uso doméstico (refrigeradores e freezer). Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.</p>	93	481	0	574
----	--	----	-----	---	-----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

31	<p>FORNO DE MICRO-ONDAS COM CAPACIDADE MINIMA DE 30 LITROS, certificado pelo INMETRO, conforme estabelecido na Portaria n.º 174, de 10 de abril de 2012. Eficiência Energética – Classe A (maior ou igual a 54%). Isolamento - Classe I. Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das dimensões internas da cavidade do equipamento. Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Pannel de controle digital com funções pré-programadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. Dispositivos e travas de segurança. Sapatas plásticas. Prato giratório em vidro. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 220V. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Selo de certificação INMETRO. Requisitos de segurança para o equipamento conforme indicados em 5.2 da Portaria INMETRO n.º 174, de 10 de abril de 2012. Todas as partes metálicas deverão estar isentas de rebarbas e arestas cortantes. Todas as fixações visíveis, parafusos, arruelas deverão possuir proteção adequada contra corrosão/ oxidação ou serem fabricados em aço inox. As dobradiças e vedações da porta, bem como partes associadas devem ser construídas de modo a suportar desgastes em uso normal. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, contendo: instruções para instalação; instruções para uso; instruções de segurança; controles; regulagens de potência; instruções de cozimento e descongelamento; orientações para manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender às Normas ABNT NBR 14136/2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada – Padronização; ABNT NBR NM 60335-1:2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares. Parte 1: Requisitos gerais; ABNT NBR NM 60335-2-25:2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares. Parte 2-25: Requisitos específicos para fornos microondas; Portaria n.º 174, de 10 de abril de 2012 - Aprova a revisão do Regulamento Técnico de Avaliação da Conformidade para fornos de micro-ondas. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	186	689	0	875
----	---	-----	-----	---	-----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

32	<p>FORNO INDUSTRIAL com pés, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural com porta de vidro de abertura integral, e com queimador dotado de dispositivo “supervisor de chama”. O forno deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: “UTILIZAR GÁS NATURAL” ou “UTILIZAR GLP”. Queimador tubular em forma de “U”, com capacidade de queima de 1.060 g/h. Torneira de controle tipo industrial de variação contínua, com limites intransponíveis nas posições aberto e fechado e identificação de intensidade da chama (fechado/mínimo/máximo). Bico(s) injetore(s) de rosca grossa. Regulador(es) de entrada de ar para o injetor. Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90 mm) e a face externa em chapa 18 (1,25 mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Porta em vidro temperado com sistema de abertura tipo “guilhotina” de abertura integral, com contrapesos. A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética. Piso interno em pedra refratária removível, inteira ou bipartida. Orifícios de visualização das chamas. 02 bandejas corrediças executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4”. Distância máxima de 50 mm entre arames. Possibilidade de utilização de bandejas em três alturas. Termômetro para controle de temperatura graduado de 0o a 300o Celsius. Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. Estrutura de sustentação dotada de: 04 pés em perfil “L” de aço inox, de abas iguais de 1 1/2” x 1/8” de espessura. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico; Quadros superior e inferior compostos por travessas em perfil “U” de aço inox com espessura mínima de chapa de 1,25mm (chapa 18), soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. Grade inferior em aço inox para utensílios, constituídos por perfil “U” em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm. O queimador do forno deve possuir um dispositivo “supervisor de chama” que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo “supervisor de chama” deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Paredes e teto em chapa de aço inox AISI 304. Articulações e peças móveis em aço inox AISI 304. Bandejas corrediças em aço inox AISI 304. Estrutura de sustentação do forno em aço inox AISI 304. Parafusos e porcas de aço inox. Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0. Bico injetor em latão. Torneiras de controle em latão com acabamento cromado. Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo. Tubo de alimentação do forno de cobre. Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM). O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: Orientações para instalação e forma de uso correto; Procedimentos de segurança; Regulagens, manutenção e limpeza; Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; Relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível; AISI - American Iron and Steel Institute; ASTM/A480M - Standard Specification for General Requirements for Flat-Rolled Stainless and Heat-Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip. Dimensões (variação +/-10%): Largura mínima interna: 800 mm; Profundidade mínima interna: 600 mm; Altura mínima interna: 270 mm; Altura do piso interno (pedra): 1000 mm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	0	251	0	251
----	--	---	-----	---	-----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

33	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 30.000 BTUs , Modelo “Split High Wall”; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE no mínimo “D” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 1.150 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.	111	1.552	0	1.663
34	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 24.000 BTUs , Modelo “Split High Wall” com tecnologia INVERTER; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE no mínimo “B” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 1.000 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.	0	1.209	0	1.209
35	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 18.000 BTUs , Modelo “Split High Wall” com tecnologia INVERTER; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE: “A” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 700 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Período mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	111	1.270	0	1.381
36	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 12.000 BTUs , Modelo “Split High Wall” com tecnologia INVERTER; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE: “A” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 500 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Período mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	222	1.496	0	1.718



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

37	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO composto por: MESA RETANGULAR monobloco, com bordas arredondadas, com altura de 0,73 m, tampo medindo 2 x 0.70 metros, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2, com tampo confeccionado em MDF de 15mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formavel de 0,8 mm de espessura na cor branca, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC de 02 mm na mesma cor do laminado. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço da mesa receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor preta, polimerizada em estufa. DOIS BANCOS retangulares monobloco, com bordas arredondadas, com altura de 0,45m, com tampo medindo 2 x 0.30 metros, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. Tampo confeccionado em MDF de 15 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico branco brilhante pós formavel de 0,6mm de espessura. Acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC nas cores da superfície. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura dos bancos em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor preta, polimerizada em estufa. Todas as partes metálicas tanto da mesa quanto dos bancos devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento frezado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	0	4.346	0	4.346
38	<p>BEBEDOURO DE COLUNA PARA GARRAFAO 20 LITROS, com gabinete em aço inox, com termostato regulável externo para ajuste de temperatura e função desliga, com duas torneiras (água gelada e natural) e pingadeira removível, com reservatórios separados de água gelada e água natural, com capacidade mínima para gelar 90 litros/dia; temperaturas entre 04° e 14°C. Selo do INMETRO; Volume mínimo do reservatório: 02 litros; 220 Volts; Capacidade frigorífica mínima: 04 L/H; Ptência mínima: 110 W; Dimensões (variação +/-10%): 970x300x310. FORNECIDO COM 02 GARRAFÕES DE 20 LITROS. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	0	502	387	889
39	<p>VENTILADOR OSCILANTE PEDESTAL CROMADO. Diâmetro Hélice: de 50 a 60cm, Quantidade de Hélices: 3 pás; com pelo menos 03 tipos de velocidades; Coluna fixa; Cor: Cromado/Branco; Grade: Aço; Tipo de acionamento: Controle tipo dimmer; com Oscilação; Inclinação Ajustável; Altura Regulável: de no mínimo 1,20 a 1,90 cm; Potência mínima: 180 W; tensão: 220V. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	0	1.636	387	2.023
40	<p>PROJETOR MULTIMÍDIA LCD (DATASHOW), LUMINOSIDADE MÍNIMA: 2600 ANSI LUMENS, RESOLUÇÃO MÍNIMA: SVGA (800X600), SISTEMA DE CORES: NTSC, PAL-M, SECAM, VOLTAGEM: BIVOLT, ZOOM: AJUSTÁVEL, TECNOLOGIA: 3LCD, CONTRASTE MÍNIMO: DE 2000:1 (FULL ON/FULL OFF), COMPATÍVEL COM PC, TVS, DVD E DECODIFICADORES DE TV A CABO, ENTRADA DE VÍDEO VIA USB, ENTRADA HDMI, VIDA ÚTIL DA LÂMPADA: 4000 HORAS, CONSUMO MÁXIMO DE 225w, GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES PARA PROJETO E 90 DIAS PARA LÂMPADA, POTÊNCIA DA LÂMPADA: 200w, DURAÇÃO DA LÂMPADA: 2000 HORAS, LENTE: FIXA PAINEL: 3 PAINÉIS LCD, FUNÇÕES: LIGA E DESLIGA INSTANTANEAMENTE, PLACA DE REDE 10/100 RJ 45, REQUISITOS DO SISTEMA: COMPATÍVEL COM SISTEMA WINDOWS, MAC E LINUX RECURSOS DE BUSCA AUTOMÁTICA DO SINAL DE ENTRADA, FOCO MANUAL OU AUTOMÁTICO, TECNOLOGIA DLP, MENU NA TELA EM INGLÊS E PORTUGUÊS, PAINEL DE CONTROLE NO CORPO DO APARELHO, PERMITINDO CONTROLE DE TODAS AS FUNÇÕES. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	0	1.475	40	1.515



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

41	CALCULADORA ELETRÔNICA COM IMPRESSORA e visor de 14 dígitos grandes fluorescentes , com teclado profissional, botão GT, Capacidade de impressão de 18 dígitos , 02 cores de impressão: preta e vermelha , 04 teclas de memória e 02 memórias operativas independentes , Seletores de impressão, impressão com contador de itens ou somente no visor , Seletor de ponto decimal, de constante, de até 6 casas decimais e de arredondamento , Seletor de constante e de modo de adição e subtração sem necessidade de incluir ponto decimal , Teclas: de alimentação de papel, de correção de último dígito, de apagar a entrada, de memórias, total e sub total, de menos igual, de mais igual , de troca de sinal e, de duplo zero , Teclas de subtotal, total, chamar 1ª memória, chamar 2ª memória, , Teclas de armazenamento de taxa de desconto (STR) e tributos (TAX e TAX -) , Cálculos: quatro operações aritméticas, repetição de adição e subtração, calculos mistos, constantes, potencia, porcentagem, recíprocos, acréscimos e descontos, de conta de faturas, total global, memória ; Cálculos com imposto acrescido e taxa de desconto , Impressão em bobina de papel de 57 , 58 mm de diâmetro . Alimentação: entrada: 220V. Período de garantia mínima: 12 (doze) meses.	0	1.598	80	1.678
42	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PQS (Pó Químico Seco), Capacidade: 06 Kg, Normas técnicas: ABNT, CBMDF E INMETRO, Classe: ABC, Características Adicionais: fabricado de acordo com a norma NBR 10721 da ABNT, em chapa de aço especial nº 14, laminado a frio, com manômetro marcador de pressão, pressurizado com N2, com suporte de colocação no piso.	0	800	100	900
43	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA , Capacidade: 10 litros, Normas técnicas: NBR 11715, ABNT, CBMDF E INMETRO, Classe: A, com suporte de colocação no piso.	0	200	25	225
44	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL COM CAPACIDADE DE 15KG , com prato em aço inoxidável, fabricada e aferida de acordo com o “Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos” - Portaria INMETRO no 236, de 22 de dezembro de 1994. Classificação metrológica: “Tipo III”. Gabinete em ABS.; Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura; Teclado vedado de membrana composto de no mínimo 16 teclas; Tecla de Tara; Pés reguláveis; Nível de bolha; Desligamento automático; Temperatura de operação de -10oC a +40oC; Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação; Tensão elétrica: 220VCA.; Frequência de rede elétrica: 60 Hz; Consumo máximo: 10W; Bateria interna; Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO; Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. base em aço galvanizado; Prato removível em aço inoxidável AISI 430, com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos; Suportes do prato em alumínio injetado; Gabinete construído em ABS injetado. Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. A Balança deve apresentar selo de aferição que comprove que sua fabricação e funcionamento estejam em conformidade ao Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos do INMETRO. O selo deve trazer a identificação do Organismo de Certificação acreditado pelo INMETRO para avaliação da conformidade do equipamento. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V c.a. Padronização. Portaria INMETRO no 236 de 22 de dezembro de 1994 - Aprova o Regulamento Técnico Metrológico, estabelecendo as condições que deverão ser observadas na fabricação, instalação e utilização de instrumentos de pesagem não automáticos. Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm; Capacidade: 15 kg; Divisão: de 5g em 5g. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	93	307	0	400



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

45	<p>BALANÇA DIGITAL DE PLATAFORMA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KG, com coluna e piso móvel, fabricada e aferida de acordo com o “Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos” - Portaria INMETRO no 236, de 22 de dezembro de 1994. Capacidade mínima de pesagem: 150 kg; Plataforma: Largura: 430mm.; Comprimento: 610mm. (Tolerância: +/- 10%). Com plataforma e piso móvel; Coluna tubular longa; Divisão de 50g; Indicador: bateria de longa duração; Alto desligamento para proporcionar economia da bateria; Botão liga/desliga; Com visor cristal líquido e dígitos grandes; Memória de tara e zero; sobra e falta; Teclado alfanumérico com, no mínimo, 6 funções; Tensão elétrica: 220V; Com carregador + bateria e demais acessórios; Rodízios de movimentação; Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO; Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente da operação. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Plataforma fabricada em aço carbono SAE 1020. Rodízios de movimentação em polipropileno injetado. Teclado em policarbonato. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções” em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V c.a. Padronização; Portaria INMETRO no 236 de 22 de dezembro de 1994 - Aprova o Regulamento Técnico Metrológico, estabelecendo as condições que deverão ser observadas na fabricação, instalação e utilização de instrumentos de pesagem não automáticos; Resolução – CONAMA no 401, de 04 de novembro de 2008. - Estabelece os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado, e dá outras providências. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	93	357	0	450
----	--	----	-----	---	-----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

46	<p>PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros. Atendimento: mínimo de 30 pessoas. Constituído de: Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre; Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente; Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada); Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos; Câmara vertical de filtração e purificação; Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó; Pannel frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV; Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora; Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²); Temperatura de trabalho: 03 à 40º C Componentes para fixação e instalação: Canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira; Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica “APROVADO”. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Indicação da voltagem no cordão de alimentação. Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14908/2004 - Aparelho para melhoria da qualidade da água para uso doméstico - Aparelho por pressão e sucessoras; ABNT NBR 16098/2012 - Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo humano — Requisitos e métodos de ensaio (no que couber); NBR NM-IEC 335-1:1998 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares; INMETRO - Portaria nº 093, de 12 de março de 2007 - Avaliação da Conformidade - Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Consumo Humano; INMETRO - Portaria nº 191, de 10 de dezembro de 2003 - Avaliação da Conformidade para Bebedouro Elétrico. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	279	1.126	0	1.405
47	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA, com tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas arredondadas fita de PVC com 3mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço de diâmetro 4” e 1,5mm de espessura, travessa superior em tubo de aço, e travessas inferiores com 5 tubos elípticos de aço conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 400mm, dispostas equidistantes a 72º entre elas com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. com certificação ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/-5%): Diâmetro: 120cm; Altura das superfícies: 72 a 75cm. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	111	1.217	387	1.715



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

48	<p>MESA DE REUNIÃO OVAL com tampo inteiro em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas fita de perfil PVC com 3mm de espessura com alta resistência a impactos na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxide alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em chapa de aço, estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço, e travessa inferior de tubo de aço elíptico conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 740mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Pannel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 18mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces nas cor cinza matrix, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força. Com certificação ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões: Comprimento: 240cm; Largura: 120cm; Altura: 72 a 75cm. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	111	576	194	881
----	---	-----	-----	-----	-----



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

49	<p>CADEIRA FIXA ESTOFADA SEM BRAÇOS, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme norma ABNT NBR 13962 - Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio. Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor azul preto, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, seção circular mínima 22,3 mm (7/8”), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Deverão ser eliminadas rebarbas metálicas, respingos e irregularidades de solda. Cantos agudos devem ser arredondados. Capas do assento e do encosto e terminações de tubos, injetadas em polipropileno copolímero. Tinta em pó híbrida, eletrostática, epóxi-poliéster. Tubos de aço carbono laminado frio, com costura 1008 a 1020. As espumas utilizadas para estofamento da cadeira devem possuir as seguintes características: Resistência ao rasgamento: 150N/m mínimo (Norma ASTM-3574); Força de indentação a 25%: 150 - 250 N (Norma ASTM-9176); Força de indentação a 65%: 400 - 600 N (Norma ASTM-9176); Fadiga dinâmica (perda de espessura): 10% máximo (Norma NBR-9177); Índice de conforto: 2,0 mínimo (Norma NBR-9177); Flamabilidade - Auto-extinguível: 0,00mm/min. (Norma FMVSS 302); O tecido utilizado para estofamento da cadeira deve possuir as seguintes características: Composição: 100% Poliéster; Desenho/ligamento: Crepe Peso mínimo: 270 g/m²; Resistência à abrasão: Pilling 0 (zero) Padrão 5; Solidez da cor à fricção: classe 5; Proteção: produto impermeabilizante hidro-repelente. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d0/t0. A cadeira deve ser fornecida com “Manual do Usuário” no qual constem instruções para uso e recomendações de segurança cabíveis. A cadeira deverá atender as Normas ABNT NBR 13962 Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio; ABNT NBR 8094 Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio; ABNT NBR 6591 Tubos de aço-carbono com solda longitudinal de seção circular, quadrada, retangular e especial para fins industriais – Especificação. Dimensões: Largura do assento: 500 mm (variação +/- 10 mm); Profundidade do assento: 460 mm (variação +/- 10 mm); Altura do assento: 430 mm (variação +/- 10 mm); Largura do encosto: 400 mm (variação +/- 10 mm), medida no ponto mais saliente do apoio lombar; Extensão vertical do encosto: 350 mm (variação +/- 10 mm). Demais características dimensionais em conformidade com o estabelecido na “Tabela 4 – Dimensões da cadeira de diálogo”, da norma ABNT NBR 13962. Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm. Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros / máximo 100 micrometros. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	0	13.996	0	13.996
----	---	---	--------	---	--------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

50	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM BRAÇOS e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme norma ABNT NBR 13962 - Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio. Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor preto, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22º e do assento em pelo menos 8º com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm. Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preto. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Deverão ser eliminadas rebarbas metálicas, respingos e irregularidades de solda. Cantos agudos devem ser arredondados. Capas do assento e do encosto e terminações de tubos, injetadas em polipropileno copolímero. Tinta em pó híbrida, eletrostática, epóxi-poliéster. Tubos de aço carbono laminado frio, com costura 1008 a 1020. Base em poliamida aditivada com fibra de vidro. Rodízios para piso frio, com estrutura em poliamida aditivada com fibra de vidro e eixo de aço. As espumas utilizadas para estofamento da cadeira devem possuir as seguintes características: Resistência ao rasgamento: 150N/m mínimo (Norma ASTM-3574) Força de indentação a 25%: 150 - 250 N (Norma ASTM-9176); Força de indentação a 65%: 400 - 600 N (Norma ASTM-9176); Fadiga dinâmica (perda de espessura): 10% máximo (Norma NBR-9177); Índice de conforto: 2,0 mínimo (Norma NBR-9177); Flamabilidade - Auto-extinguível: 0,00mm/min. (Norma FMVSS 302); O tecido utilizado para estofamento da cadeira deve possuir as seguintes características: Composição: 100% Poliéster; Desenho/ ligamento: Crepe; Peso mínimo: 270 g/m²; Resistência à abrasão: Pilling 0 (zero) Padrão 5; Solidez da cor à fricção: classe 5. - Proteção: produto impermeabilizante hidro-repelente. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d0/t0. A cadeira deve ser fornecida com "Manual do Usuário" no qual constem instruções para uso, regulagem e recomendações de segurança cabíveis. A cadeira deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 13962 Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio; ABNT NBR 8094 Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio; ABNT NBR 6591 Tubos de aço-carbono com solda longitudinal de seção circular, quadrada, retangular e especial para fins industriais – Especificação. Dimensões: Largura do assento: 500 mm (variação +/- 10 mm); Profundidade do assento: 460 mm (variação +/- 10 mm); Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm (variação +/- 10 mm),</p>	444	4.682	0	5.126
----	--	-----	-------	---	-------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

	medida no ponto mais saliente do apoio lombar; Extensão vertical do encosto: 350 mm (variação +/- 10 mm). Demais características dimensionais em conformidade com o estabelecido na “Tabela 2 – Dimensões da cadeira giratória operacional”, da norma ABNT NBR 13962. Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm. Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros / máximo 100 micrometros. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.				
51	SOFÁ DE DOIS LUGARES , em material lavável, com revestimento superior em Laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20. Acabamento inferior em Tela de Ráfia, pés em alumínio revestido. Estrutura em madeira de pinus e eucalipto com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. Sustentação do assento e encosto com cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. Espuma de poliuretano. Assento: Densidade D-23; Braça: Densidade D-20; Encostos: Densidade D-20. Dimensões do estofado(A x L x P): 0,75 x 0,73 x 1,25 m (variação +/-10%). O sofá deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Com prazo de garantia mínimo de 24 (vinte e quatro) meses.	111	0	120	231
52	ARMÁRIO TIPO ESCANINHO COM SEIS VÃOS confeccionado em chapa de aço galvanizado mínimo nº 26 (0,50mm), 02(dois) reforço interno (esquadro) confeccionado em aço 1,20 mm fixado as laterais, 01 (uma) divisória frontal central com espessura de 0,90 mm, base confeccionada em chapa de aço galvanizado nº 18 (1,25mm) e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis; 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central, um fundo e dois tampos (superior e inferior); 06 (seis) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha para fechamento fácil e silencioso, e 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves cada e escudo que será acoplado na porta do armário, localizado em volta do tambor da fechadura deve ser confeccionado em poliestireno de alto impacto, além de dobras enroladas evitando assim arestas cortantes; em chapa de aço galvanizado com tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. A área de entrada de cada porta de no mínimo 53x24 cm e área interna mínima de 54,5x30x42,5 cm; O armário deverá ter fluxo de ar (ventilação frontal); A montagem deverá ser através de rebites; O armário deverá atender a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por ergonomista devidamente registrado na Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras); Laudo de acordo com a ASTM D 1308/207; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras.- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8095/83 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões mínimas: Altura: 1,85 metros, Largura: 60 cm, Profundidade: 45 cm. Período de garantia mínimo de 12 (doze) meses.	0	737	0	737



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

53	<p>LONGARINA COM TRÊS POLTRONAS, Assento E Encosto: Assento interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 56 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Encosto interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Revestimento: em tecido 100% poliéster panamá com 395 gr/ml, com pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 5,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Banco componível com estrutura horizontal em tubo de aço, possuindo acoplamento para fixação de suporte para encosto e possibilitando a fixação do apóia braços diretamente no corpo da placa. Com comprimento para montagem de banco com três lugares e ponteira de acabamento injetada em polipropileno. Estrutura lateral em formato "T", fabricada em tubo de aço por processo de solda sistema MIG, com capa protetora em polipropileno injetável texturizado ou liga de alumínio injetado sobre pressão, recebendo ainda um par de deslizadores. Placa para fixação do assento, junto à estrutura fabricada em chapa de aço estampada de 3,35mm e grande resistência mecânica. O sistema de acoplamento à estrutura horizontal é feito através de abraçadeira e parafusos M10, permitindo fixação em qualquer ponto da estrutura. Todas as partes metálicas recebem acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, Cor: PRETO. A longarina deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	0	1300	0	1.300
----	---	---	------	---	-------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

54	<p>LONGARINA COM CINCO POLTRONAS, Assento E Encosto: Assento interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 56 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Encosto interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Revestimento: em tecido 100% poliéster panamá com 395 gr/ml, com pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 5,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Banco componível com estrutura horizontal em tubo de aço, possuindo acoplamento para fixação de suporte para encosto e possibilitando a fixação do apoio braços diretamente no corpo da placa. Com comprimento para montagem de banco com cinco lugares e ponteira de acabamento injetada em polipropileno. Estrutura lateral em formato "T", fabricada em tubo de aço por processo de solda sistema MIG, com capa protetora em polipropileno injetável texturizado ou liga de alumínio injetado sobre pressão, recebendo ainda um par de deslizadores. Placa para fixação do assento, junto à estrutura fabricada em chapa de aço estampada de 3,35mm e grande resistência mecânica. O sistema de acoplamento à estrutura horizontal é feito através de abraçadeira e parafusos M10, permitindo fixação em qualquer ponto da estrutura. Todas as partes metálicas recebem acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Cor: PRETO. A longarina deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	111	1446	0	1.557
55	<p>CAIXA AMPLIFICADA. Potência mínima: 132 W RMS, Voltagem: 220 V, Funções: tweeter com chave para ligar e desligar; caixa de mixagem de 06 canais; equalização; graves, médios e agudos; volume master. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.</p>	111	1053	0	1.164



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

56	<p>ESTANTE EM AÇO FACE ÚNICA PARA BIBLIOTECA confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa mínimo de nº 20 (0,90 mm), base fixada às laterais da estante se dá através de parafusos sextavados galvanizados, com 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), fixação às laterais com parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 300 mm (variação +/-5%), confeccionadas em uma única peça chapa mínimo nº 18 (1,20mm), a face interna, que permite encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, deverá possuir no mínimo 18 (dezoito) opções de regulagem, 04 (quatro) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas. Não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Acompanha um acabamento lateral. A estante deverá estar de acordo com a Norma Regulamentadora – NR 17, emitido por ergonomista devidamente registrado na Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras). - Laudo de acordo com a ASTM D 1308/207; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8095/83 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/- 5%): Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 30 cm. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.</p>	0	1026	0	1.026
57	<p>ESTANTE EM AÇO FACE DUPLA PARA BIBLIOTECA confeccionada em chapa de aço com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), base fixada às laterais da estante com parafusos sextavados galvanizados, 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), fixação às laterais da estante se dá através de parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 580 mm, confeccionadas em uma única peça chapa mínimo nº 18 (1,20mm). Face interna que para encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, com no mínimo 36 (trinta e seis) opções de regulagem; 08 (oito) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Acompanha um acabamento lateral. A estante deverá estar de acordo com a Norma Regulamentadora – NR 17, emitido por ergonomista devidamente registrado na Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras). - Laudo de acordo com a ASTM D 1308/207; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8095/83 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/-5%): Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 58 cm. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.</p>	0	1308	0	1.308



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO II – DO TERMO DE REFERÊNCIA

(CABEÇALHO DA GERÊNCIA REGIONAL DE ADMINISTRAÇÃO GERAL ONDE ESTÁ LOTADO O RESPECTIVO CO-EXECUTOR OU DO SETOR ONDE ESTÁ LOTADO O EXECUTOR)

TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO

Contrato Nº _____

Contratante: Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal

Contratada: NOME / CNPJ

Atestamos, para os devidos fins, que recebemos da empresa acima mencionada, o(s) item(ns) relacionados abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
01		

Atestamos, ainda, que, após verificação física, o(s) item (ns) foi (ram) entregue(s):

- ✓ Nas quantidades contratadas;
- ✓ Devidamente embalado(s), acondicionado(s) e identificado(s);
- ✓ Com Manuais de Uso e Conservação e Termos de Garantia;
- ✓ Com marcas, modelos e preços conforme constante no Contrato; e
- ✓ Sem irregularidades aparentes.

Conforme determina a legislação vigente, o recebimento não exclui a responsabilidade civil nem a ético-profissional do fornecedor por defeitos e/ou vícios ocultos de qualidade ou disparidades com as especificações técnicas estabelecidas no Termo de Referência, Edital ou Contrato, verificadas posteriormente.

Local, ____ de _____ de 2014.

Nome legível do Co-executor da Gerência Regional de Administração Geral:

Assinatura:

Cargo/Função:

CPF:

e-mail:

Tel:

OBS: 1ª Via – do Fornecedor - 2ª Via – do Co-executor - 3ª Via do Executor- 4ª Via da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal (parte integrante do Processo de Pagamento)



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1969

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO III – DO TERMO DE REFERÊNCIA
PLANILHA DE CUSTOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA com assento e encosto integrado (tipo concha), confeccionada em polipropileno injetado na cor preto, com bordas dobradas de aproximadamente 10mm em todo o contorno da concha para maior durabilidade, com pelo menos sete nervuras que atenuam-se nas extremidades de aproximadamente 17 x 18mm na parte posterior no ponto de maior profundidade e área de transição entre o assento e encosto, para estruturação da região lombar com no mínimo 570mm que estendam do assento ao encosto, alça para deslocamento em formato oval de no mínimo 117 x 69mm para facilitar e permitir o perfeito encaixe da mão situada na parte central e superior do encosto, e sistema prático de fixação na estrutura por meio de 4 (quatro) encaixes e travas deslizantes. A estrutura metálica deverá ser confeccionada em tubo de aço 022 x 1,5mm, formada por 05 (cinco) peças sendo duas laterais em peça única sem emendas, 02 (duas) travessas superiores para fixação da concha, e (um) braço de apoio para apoio e fixação do tampo, com sapatas tipo ponteiras plásticas de encaixe interno na cor preta para acabamento dos pés e proteção do piso, e revestimento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza. Porta livros aramados confeccionados em aço treilado de 06mm para estruturação no sentido longitudinal e 0 4mm no sentido transversal com todos os vértices arredondados, sendo a estrutura principal do sistema de articulação confeccionada em chapa de aço de 1,2mm. O tampo do braço de apoio deverá ser confeccionado em compensado multilaminado mínimo de 18mm de espessura com bordas aparentes arredondadas e revestimento em lâmina de madeira natural na parte superior e inferior com acabamento em selador e verniz, fixado a estrutura por meio de no mínimo 03 (três) rebites ou parafusos com porca para maior resistência à tentativa de extração do tampo. As cabeças dos rebites ou parafusos afixados ao tampo não poderão estar acima da superfície, devendo estar aprofundados na madeira, no mesmo nível da superfície do tampo. Estruturas resistentes a Corrosão Acelerada por Exposição à Umidade Saturada. A cadeira deverá estar de acordo com as normas ASTM D 2247/2002 – NBR 8095/1983 – ISSO 6270-2/200, NBR 8096/1983 – ASTM D 1654 – ISSO 6688, ASTM B117 e NBR 8094, comprovada por meio de apresentação de laudos técnicos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/- 5%): Tampo: 395 x 495mm (L x P); Cadeira: 430 x 430 x 440mm (L x P x A); Total: 435 x 435 x 440mm (L x P x A). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	58.980	345,50	20.377.590,00

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

2	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA PARA CANHOTO com assento e encosto integrado (tipo concha), confeccionada em polipropileno injetado na cor preto, com bordas dobradas de aproximadamente 10mm em todo o contorno da concha para maior durabilidade, com pelo menos sete nervuras que atenuam-se nas extremidades de aproximadamente 17 x 18mm na parte posterior no ponto de maior profundidade e área de transição entre o assento e encosto, para estruturação da região lombar com no mínimo 570mm que estendam do assento ao encosto, alça para deslocamento em formato oval de no mínimo 117 x 69mm para facilitar e permitir o perfeito encaixe da mão situada na parte central e superior do encosto, e sistema prático de fixação na estrutura por meio de 4 (quatro) encaixes e travas deslizantes. A estrutura metálica deverá ser confeccionada em tubo de aço 022 x 1,5mm, formada por 05 (cinco) peças sendo duas laterais em peça única sem emendas, 02 (duas) travessas superiores para fixação da concha, e (um) braço de apoio para apoio e fixação do tampo, com sapatas tipo ponteiras plásticas de encaixe interno na cor preta para acabamento dos pés e proteção do piso, e revestimento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza. Porta livros aramados confeccionados em aço treilado de 06mm para estruturação no sentido longitudinal e 0 4mm no sentido transversal com todos os vértices arredondados, sendo a estrutura principal do sistema de articulação confeccionada em chapa de aço de 1,2mm. O tampo do braço de apoio deverá ser confeccionado em compensado multilaminado mínimo de 18mm de espessura com bordas aparentes arredondadas e revestimento em lâmina de madeira natural na parte superior e inferior com acabamento em selador e verniz, fixado a estrutura por meio de no mínimo 03 (três) rebites ou parafusos com porca para maior resistência à tentativa de extração do tampo. As cabeças dos rebites ou parafusos afixados ao tampo não poderão estar acima da superfície, devendo estar aprofundados na madeira, no mesmo nível da superfície do tampo. Estruturas resistentes a Corrosão Acelerada por Exposição à Umidade Saturada. A cadeira deverá estar de acordo com as normas ASTM D 2247/2002 – NBR 8095/1983 – ISSO 6270-2/200, NBR 8096/1983 – ASTM D 1654 – ISSO 6688, ASTM B117 e NBR 8094, comprovada por meio de apresentação de laudos técnicos emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/- 5%): Tampo: 395 x 495mm (L x P); Cadeira: 430 x 430 x 440mm (L x P x A); Total: 435 x 435 x 440mm (L x P x A). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	7.902	R\$ 346,00	R\$ 2.734.092,00
----------	---	-------	------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1971

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

3	<p>CONJUNTO ESCOLAR MESA E CADEIRA ESCAMOTEÁVEL com tampo confeccionado em madeira aglomerada com revestimento melamínico e topos com acabamento em polipropileno fosco injetado no próprio tampo sem emendas, na cor cinza. Sistema de fixação do tampo na estrutura realizado por meio de 12 porcas garra com rosca externa auto atarraxante e fenda Allen para fixação ao substrato + 12(doze) parafusos fenda Allen M6 x 18mm cabeça oval. Nicho porta canetas na cor preto, medindo 410 x 49mm, embutido no tampo no sentido longitudinal na extremidade oposta ao usuário confeccionado em polipropileno injetado com bordas arredondadas sobrepostas para garantir o acabamento do recorte e perfil anteparo para papel medindo 240mm de comprimento, ambos os acessórios fixados ao tampo por meio de encaixe e cola. Estrutura ajustável, com pelo menos 06 níveis de regulação de altura a cada 30mm, com altura mínima de 680mm, máxima de 830mm com sistema articulável de apoio e fixação do tampo que permita a inclinação do mesmo a cada 4 graus, sendo 16 graus a inclinação máxima permitida. Estrutura confeccionada em tubos de aço de 042 x 1,5mm para colunas verticais fixas, 035 x 1,5mm para colunas telescópicas e 030 x 1,5mm para a haste horizontal de estruturação em "U", porta livros e suportes duplos para mochila/lancheira, aramados confeccionados em aço trefilado de 06mm para estruturação no sentido longitudinal e 04mm no sentido transversal com todos os vértices arredondados, sendo a estrutura principal do sistema de articulação confeccionada em chapa de aço de 1,2mm. Base do conjunto confeccionada tubo de aço oblongo 26 x 50 x 1,5mm com ponteiros plásticos alongados, confeccionados em polipropileno injetado, fixada por meio de encaixe externo, na cor preta, para acabamento e proteção da estrutura na área de contato com o calçado, medindo 205 x 45 x 12mm e sapatas niveladoras, tipo engrenagem, confeccionadas em polipropileno 030mm e barra rosca de M8 x 28mm + porca sextavada para fixação de nivelamento de M8. Cadeira tipo Concha única, com assento e encosto integrado, confeccionada em polipropileno injetado na cor preto, com bordas dobradas de aproximadamente 10mm em todo o contorno da concha para garantir maior durabilidade, com pelo menos sete nervuras que atenuam-se nas extremidades de aproximadamente 17 x 18mm na parte posterior no ponto de maior profundidade e área de transição entre o assento e o encosto, para estruturação da região lombar com no mínimo 570mm que estendam do assento ao encosto, alça para deslocamento em formato oval de no mínimo 117 x 69mm para facilitar e permitir o perfeito encaixe da mão situada na parte central e superior do encosto, e sistema prático de fixação na estrutura por meio de 4 (quatro) encaixes e travas. Estrutura metálica da cadeira confeccionada em tubo de aço: 022 x 1,5mm, formada 04 (quatro) peças sendo duas laterais em peça única sem emendas e 2 (duas) travessas superiores para fixação da concha, com sapatas tipo ponteiros plásticos semi esféricas de 022 x 12mm, de encaixe interno na cor preto para acabamento dos pés e proteção do piso, e revestimento em pintura eletrostática epóxi pó na cor cinza. Estruturas resistentes a Corrosão Acelerada por Exposição à Umidade Saturada. O conjunto escolar deverá atender as normas técnicas ASTM D 2247/2002 – NBR 8095/1983 – ISO 6270-2/200, NBR 8096/1983 – ASTM D1654 – ISSO 6688, ASTM B117 e NBR 8094 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos).</p> <p>Dimensões (variação +/-5%): Do Tampo: 700 x 500 x 18mm (L x P x A); Do Tampo com estrutura de regulação: 700x500x680/830mm (LxPxAv/ variável) – pelo menos 04 Níveis de Regulação Inclinação do Tampo (0/4/8/12/16graus) e 06 Níveis de Regulação de Altura (680/710/740/770/800/830mm); Dimensões da cadeira: 430 x 430 x 440mm(LxPxAv). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	50.806	R\$ 612,75	R\$ 31.131.376,50
----------	---	--------	------------	-------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1972

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

4	<p>CONJUNTO PARA PROFESSOR composto por Mesa com Tampo em MDP com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contraplaca fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garracom rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Altura da mesa: 760mm. Painel frontal em MDP, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA. Dimensões acabadas de 250 mm (altura) x 1119 mm (comprimento) x 18 mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos do tampo e do painel frontal encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado na cor CINZA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção semi-oblonga de 25 x 60 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do painel à estrutura através de parafusos auto atarraxantes 3/16" x 5/8", zincados. Aletas de fixação do painel confeccionadas em chapa de aço carbono em chapa 14 (1,9 mm). Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeira com Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CINZA. Dimensões: Encosto: 396x198mm; Assento: 430x400mm; Altura do assento: 460mm. Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor CINZA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. O Conjunto deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	4.405	R\$ 453,33	R\$ 1.996.918,65
---	--	-------	------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1973

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

5	<p>MESA DE TRABALHO com tampo inteiriço em formato de retangular em MDP, espessura de 25 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3 mm na parte frontal e bordas nas laterais com fita de borda de PVC de 1,5 mm ou de melhor qualidade na mesma cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impacto. Secagem em estufa, resistente a teste de névoa salina, coluna central em chapa de aço SAE 1020 30 x 200 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,2 mm, travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 640 mm ou de melhor qualidade. Ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5 x 40 mm com alta resistência ao torque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak para minifix com rosca. Pannel frontal em MDP espessura de 18 mm. Revestimento laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak ou de melhor qualidade altamente resistente ao torque e força. Em conformidade com Normas ABNT e de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões: Largura: 120 cm; Profundidade: 60 cm; Altura: 72 a 75 cm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	444	R\$ 636,67	R\$ 282.681,48
6	<p>GAVETEIRO VOLANTE, com rodízios de três gavetas, sendo uma gaveta para uso de PASTA SUSPENSA. Corpo do gaveteiro em MDF 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, na cor a definir, encabeçado com fita em polietileno de superfície visível texturizada de espessura 0,45 mm ou de melhor qualidade com alta resistência a impactos. Tampo em MDF com 25 mm de espessura, fita em polietileno de superfície visível texturizada de espessura 2 mm de espessura. Conjunto gaveta em MDF revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com resistência à abrasão. Encabeçada com fita de polietileno de superfície visível texturizada, espessura de 0,45 mm no corpo e 1 mm na frente da gaveta. Alta resistência a impacto. Fundo da gaveta em chapa de fibra de madeira de 3,2 mm de espessura e revestimento melamínico na face superior. Sistema de travamento da gaveta com haste de aço resistente à tração com acionamento frontal fechadura chave de alma interna. Capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada e minimizar choques acidentais ao usuário. Corrediça das gavetas fabricada em aço laminado SAE 1020, deslizamento suave através de roldanas de poliacetal autolubrificada, tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autocortante tipo chipboard para madeira. Suporte para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Rodízios na base do gaveteiro de duplo giro injetado em poliamida, com carga de fibra de vidro resistente ao peso presos ao gaveteiro através de parafusos auto-atarraxantes. Em conformidade com Normas ABNT e de acordo com as normas NBR 13961:2010 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões: Comprimento: 40 cm; Profundidade: 50 cm; Altura: 59 cm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	1.018	R\$ 326,00	R\$ 331.868,00



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

7	APARELHO TRANCEPTOR DE FAC-SÍMILE (APARELHO DE FAX) , Tipo: com identificador de chamadas, corte automático de papel, memória para no mínimo 25 números, impressão em papel térmico de até 50 metros, Características Adicionais: alimentador automático para no mínimo 10 folhas de papel, função cópia, data/hora, discagem tom/pulso, rediscagem automática, painel e visor em português, controle de volume do ring, monofone, viva-voz, emissão dos relatórios operacionais, velocidade de transmissão mínima de 15 segundos por folha, Alimentação: 220 V, bivoltado automaticamente ou com conversor de energia. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	585	R\$ 468,97	R\$ 274.347,45
8	POLTRONA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS PARA CRIANÇAS DE 05 E 06 ANOS para sala de informática, espaldar médio, assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em densidade de 40 a 50kg/m³, com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 5, peso 280/290g/m, mecanismo relax com bloqueio e regulagem permanente-gás, base em aço com 5 hastes, pintura em epóxi pó na cor preta, encosto em 7 posições na altura, rodízio duplos em nylon, revestimento em tecido na cor preto, fogo retardante. Altura e profundidade do encosto por manipulador ou alavanca. Regulagem de altura a gás, estrela em aço com capa plástica, nylon, alumínio ou cromada. Acabamento das capas de proteção e estrutura na cor preta. As cadeiras devem ter a certificação da ABNT 13.962, com garantia mínima de 05(cinco) anos. Dimensões: Altura do assento da cadeira ao chão: 37,5cm; Altura total: 67,5cm; Assento da cadeira: 29 cm x 27 cm; Encosto da cadeira: 29 cm x 17 cm (variação máxima: +/-5%). Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.	1.998	R\$ 261,67	R\$ 522.816,66



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

9	<p>CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO INFANTIL, sendo a altura do aluno compreendida entre 0,93m a 1,16m e composto de 01 (uma) mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior laminado melamínico de baixa pressão, estrutura tubular de aço e 04 (quatro) cadeiras empilháveis com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Dimensões (variação +/- 5%): tampo da mesa: 800x800mm; Altura da mesa: 460mm; Altura do assento da cadeira: 260mm; Assento: 340x260mm; Encosto: 336x168mm, fabricadas segundo as normas ABNT e documentações complementares. Mesa com tampo em MDP, com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor CINZA. Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento. Dimensões acabadas 800 mm (largura) x 800 mm (profundidade) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, colada com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5 mm para espessura. Estrutura da mesa compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); Travessas em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - Anel central confeccionado com segmento de tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 76,2mm (3"), com espessura de 3mm e h = 40mm. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos rosca máquina polegada, Ø = 1/4", comprimento 2", cabeça chata, fenda simples. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cadeiras com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados nas cores AMARELO, AZUL CLARO, VERMELHO E VERDE. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. O Conjunto deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	2.636	R\$ 1.636,67	R\$ 4.314.262,12
----------	--	-------	--------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

10	<p>CONJUNTO MESA E CADEIRAS PARA CRIANÇAS DE 04 A 06 ANOS (ESPAÇO MULTIUSO), com MESA confeccionada em tubo industrial de 1 1/4", com soldagem eletrônica MIG, pintura eletrostática com tratamento anti-ferruginoso na cor branca, Tampo em MDF revestido em laminado melamínico na cor branco, encabeçado com fitas de bordo em PVC com "primer" de 03 mm de espessura na cor laranja colado com adesivo " Hot Melting". Dimensões: Altura da mesa: 60 cm; Tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80cm x 80 cm. 04 (quatro) CADEIRAS para crianças de 4 e 6 anos, com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados nas cores AMARELO, AZUL CLARO, VERMELHO E VERDE e fixados à estrutura através de encaixe. A estrutura será em tubo de 3/4" com soldagem eletrônica, pintura eletrostática na cor branca. As cadeiras possuem sapatras em polipropileno copolímero, injetados, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe. "Parafusos de fixação do tampo, auto-atarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Dimensões: Altura do assento da cadeira a partir do chão: 37,5 cm; Altura total: 67,5cm; Assento da cadeira: 29 cm x 27 cm; Encosto da cadeira: 29 cm x 17 cm (variação máxima +/- 5%). Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar junta e arredondar cantos agudos. O Conjunto deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	888	R\$ 703,33	R\$ 624.557,04
11	<p>MESA PARA CRIANÇAS DE 04 A 06 ANOS PARA SALA DE INFORMÁTICA, confeccionada em tubo industrial de 1 1/4", com soldagem eletrônica MIG, pintura eletrostática com tratamento anti-ferruginoso na cor cinza, Tampo em MDF revestido em laminado melamínico na cor branco, encabeçado com fitas de bordo em PVC com "primer" de 03 mm de espessura na cor vermelho colado com adesivo " Hot Melting". Dimensões: Altura da mesa: 60 cm; Tampo da mesa: 100cm x 60 cm. Com sapatras com altura regulável. Parafusos de fixação do tampo, auto-atarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar junta e arredondar cantos agudos. A mesa deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	999	R\$ 345,00	R\$ 344.655,00



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1977

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

12	<p>CADEIRA ALTA PARA ALIMENTAÇÃO DE CRIANÇAS, dobrável, com estrutura tubular de seção circular em aço carbono, Assento e encosto acolchoados com espuma revestida de lona vinílica laminada com tecido, Braços ou dispositivo para proteção lateral, Bandeja em (PP) polipropileno injetado, na cor BRANCA, removível ou articulada, Apoio para os pés em (PP) polipropileno injetado, removível ou articulado, sapatas antiderrapantes. Com cinto tipo suspensório. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Em conformidade com a ABNT NBR 15991-1 Cadeiras altas para crianças - Parte 1: Requisitos de segurança, e ABNT NBR 15991-2 Cadeiras altas para crianças - Parte 2: Métodos de ensaio. Dimensões: Proteção lateral: mínimo de 140 mm, medidos do topo da proteção lateral à superfície do assento (medições realizadas conforme item 6.12 da ABNT NBR 15991-2). Altura do encosto: mínima de 250 mm, medidos na posição vertical (medições realizadas conforme item 6.9.2 da ABNT NBR 15991-2). Borda frontal do assento: raio mínimo de 5 mm. Nos casos em que o encosto da cadeira possua ângulo menor que 60º em relação à horizontal (medição realizada conforme item 6.9.1 da ABNT NBR 15991-2), o comprimento mínimo do encosto deve ser de 400 mm (medição realizada conforme item 6.9.3 da ABNT NBR 15991-2). Bordas expostas e partes salientes devem ser arredondadas ou chanfradas e isentas de rebarbas e arestas vivas, conforme ABNT NBR 300-1. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Todas as extremidades de perfis tubulares devem ser tamponadas. Conforme ABNT NBR 15991-1 Cadeiras altas para crianças - Parte 1: Requisitos de segurança; ABNT NBR 15991-2 Cadeiras altas para crianças - Parte 2: Métodos de ensaio; ABNT NM 300 Segurança de brinquedos – Parte 1: Propriedades gerais, mecânicas e físicas; ABNT NM 300 Segurança de brinquedos – Parte 3: Migração dos elementos; PORTARIA INMETRO nº 51, de 1º de fevereiro de 2013. A cadeira deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Todo produto deve vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES", em português, contendo: Orientação sobre forma de uso correto, incluindo também as seguintes advertências: a) "ATENÇÃO: NÃO DEIXE A CRIANÇA SOZINHA SEM A SUPERVISÃO DE UM ADULTO"; b) "ATENÇÃO: UTILIZE SEMPRE O CINTO DE SEGURANÇA"; c) "ESTA CADEIRA ALTA NÃO PODE SER UTILIZADA POR CRIANÇAS COM PESO ACIMA DE 15 KG, OU AINDA NÃO SEJAM CAPAZES DE PERMANECER EM UMA POSIÇÃO SENTADA À SUA PRÓPRIA COORDENAÇÃO"; d) "ATENÇÃO: ASSEGURE-SE QUE TODOS OS DISPOSITIVOS DE TRAVAMENTO ESTEJAM ACIONADOS ANTES DO USO E QUE O CINTO DE SEGURANÇA ESTEJA CORRETAMENTE AFIVELADO"; e) "ATENÇÃO: ESTEJA CIENTE DO RISCO DE CHAMA ABERTA E OUTRAS FONTES DE CALOR, TAIS COMO AQUECEDORES ELÉTRICOS, AQUECEDORES À GÁS, ETC. NAS PROXIMIDADES DA CADEIRA ALTA"; f) "ATENÇÃO: NÃO PODEM SER UTILIZADOS ACESSÓRIOS NÃO APROVADOS PELO FABRICANTE"; g) "ATENÇÃO: NÃO PENDURE NENHUM PESO NA CADEIRA ALTA"; "ATENÇÃO: MANTENHA OS FREIOS ACIONADOS SEMPRE QUE A CADEIRA ALTA ESTIVER EM USO". O manual deve conter também os procedimentos de segurança, regulagem, manutenção e limpeza, procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica, relação de oficinas de assistência técnica autorizada. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	558	R\$ 555,00	R\$ 309.690,00
----	--	-----	------------	----------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1978

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

13	<p>POLTRONA INDIVIDUAL ESTOFADA PARA AMAMENTAÇÃO, revestida em couro sintético, dotada de apóia-braços. Características de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme NBR 15164:2004 / Móveis estofados - Sofás. Conforme Norma ABNT NBR 15164:2004 - Móveis estofados - Sofás (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/-5%): Profundidade útil do assento: 450mm +/- 20mm; Largura útil do assento: 470 +/- 20mm; Altura (h) da superfície do assento: 420 +/- 10mm; Extensão vertical (h) do encosto: mínimo de 500mm; Largura útil do encosto: 470 +/- 20mm; Inclinação da superfície do assento (em relação à horizontal): entre - 2º a -7º; Ângulo do encosto (em relação ao plano do assento): 100º +/-10º; Altura do apoio de braços (em relação ao assento): 220 +/-20mm; Largura mínima do apoio de braços: 80mm. Estrutura confeccionada em perfis tubulares metálicos de aço carbono, com secção circular, com diâmetro mínimo de 1", e espessura de parede mínima de 1,5mm. Partes metálicas unidas por meio de solda. Pés metálicos aparentes e cromados, com ponteiros ajustáveis metálicos e partes em contato com o piso em polipropileno. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Cintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto. Laterais (braços), base (suporte do assento) e fundo (suporte do encosto) montados na configuração de prisma retangular, onde se encaixam as almofadas de assento e encosto. Cada um destes elementos deve possuir espessura mínima de 100mm, sendo inteiramente revestido em couro sintético, recebendo camadas internas de espuma laminada (espessura mínima de 10mm) nos pontos de contato com o usuário, de modo que toda a superfície do móvel, exceto a inferior, seja almofadada. Superfície inferior da base, revestida de tecido não tecido (TNT) de gramatura mínima de 70g/m², fixado por meio de botões de pressão espaçados a cada 20cm ou velcro em todo o perímetro, que permitam sua remoção para inspeção e limpeza. Almofada removível do assento confeccionada em espuma de densidade D-26, com mínimo de 140 mm de espessura, com inclinação de 4°, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma sub-camada de TNT sob a superfície. Fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada removível do encosto confeccionada em espuma de densidade D-23 com mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma subcamada de TNT sob a superfície. Fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Couro sintético para os revestimentos, texturizado, atóxico, laminado internamente com tecido de poliéster, com gramatura acima de 500g/m² e espessura mínima de 0,8mm, de odor neutro, na cor PRETA. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro das uniões. Deverão ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas; esmerilhadas juntas e arredondados os cantos agudos. Todas as terminações tubulares deverão possuir elementos de fechamento. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	372	R\$ 663,33	R\$ 246.758,76
14	<p>QUADRO BRANCO 200X120 CM, confeccionado em MDF 09 mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Moldura em alumínio Fosco com kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados oferecendo maior segurança. Cor: Branco fosco. Dimensões (variação +/-10%): 90 x 120 cm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	666	R\$ 335,00	R\$ 223.110,00
15	<p>QUADRO BRANCO 300X120 CM, confeccionado em MDF 09 mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Moldura em alumínio Fosco com kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados oferecendo maior segurança. Cor: Branco fosco. Dimensões (variação +/-10%): 300 x 120 cm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	4.076	R\$ 428,33	R\$ 1.745.873,08
16	<p>QUADRO BRANCO 90X60 CM, para cozinha (cardápio), confeccionado em MDF 09 mm, sobreposto por cerâmica magnética branca. Moldura em alumínio Fosco com kit para instalação e suporte para marcador e apagador; Fixação invisível em PS com cantos arredondados oferecendo maior segurança. Cor: Branco fosco. Dimensões (variação +/-10%): 300 x 120 cm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	15	R\$ 201,67	R\$ 3.025,05

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

17	BOTIJÃO GÁS GLP , capacidade: 45 kg; Apresentação: VAZIO.	735	R\$ 346,45	R\$ 254.640,75
18	PROCESSADOR DE ALIMENTOS , com lâminas multifuncionais, modelo doméstico, com capacidade aproximada de 02 litros de ingredientes líquidos ou 03 kg de massa (tigela grande), com lâminas multifuncionais fabricadas em aço inoxidável; Tigela extra grande, com capacidade aprox. para 02 litros de ingredientes líquidos ou 03kg de massa; Tampa da tigela com bocal largo para absorver frutas, legumes e verduras inteiras; com 02 ajustes de velocidade e função pulsar que permita o controle preciso da duração e frequência do processamento; com sistema de segurança: com detecção de tampa e tigela e freio mecânico de 1,5s; Cabo com armazenamento integrado; Base firme com pés antideslizantes (ventosa); Motor com potência de 700W. Voltagem: 220V. Os acessórios devem combinar com a cor e possibilitar a limpeza em lava louças. Acessórios: batedor para mistura de massas leves e pesadas; 01 faca de corte em aço inoxidável para carnes, legumes e verduras; 02 discos de metal para ralar e picar em pedaços finos e médios; liquidificador (jarra) com tampa, com capacidade para 1,5 litros para misturar, triturar e mexer ingredientes variados; 01 disco emulsificador para preparar alimentos como clara em neve e maionese. Estrutura, pilão e botão de velocidade fabricados em ABS. Disco emulsificador fabricado em PP. Pilão interno, tigela com tampa e liquidificador fabricados em SAN. Discos e lâminas de corte fabricados em aço inoxidável. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deverá estar de acordo com as normas ABNT NBR 14136:2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada – Padronização; Resolução – RDC no 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos; NM 60335-1:2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – CONAMA no 20 de 07/12/1994 - Institui o Selo Ruído, como forma de indicação do nível de potência sonora, medido em decibel - dB(A), de uso obrigatório a partir desta Resolução para aparelhos eletrodomésticos, que venham a ser produzidos, importados e que gerem ruído no seu funcionamento. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	532	R\$ 855,00	R\$ 454.860,00



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

19	<p>LAVA LOUÇA INDUSTRIAL tipo monocâmara. Deve executar operações de lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores. Produção mecânica: 576 pratos ou 270 bandejas ou 3.200 talheres ou 1.152 copo/hora. Capacidade por gaveta: 33 pratos (Ø 190mm) 18 pratos (Ø 300mm) ou 9 bandejas ou 100 talheres ou 36 copos (Ø 70mm) ou 50 xícaras (Ø 60mm). Capacidade mecânica: mínima de 32 ciclos (gavetas por hora). Tempo de ciclo: (lavagem + enxágue): 112 segundos. Pannel de comando: uma tecla liga/desliga e uma de operação. Auto-star: que inicia automaticamente o ciclo ao se fechar a porta. Porta rígida e resistente para apoio das gavetas na carga e descarga de louças. Controles automáticos: de tempo de ciclo, do nível de água do tanque de lavagem e das temperaturas das águas da lavagem e do enxágue. Segurança: interruptor que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta. Filtro de moto-bomba de lavagem, dreno, braços de lavagem e enxágue e tampões desses braços removíveis manualmente, sem necessidade de ferramentas. Aquecimento de água para lavagem e enxágue: elétrico. Temperatura da água para lavagem: de 55º a 65ºC. Temperatura da água para enxágue: de 80º a 90ºC. Potência da bomba de lavagem: 1cv. Potência da bomba de enxágue: 0,5cv. <i>Acessórios:</i> Aquecedor elétrico de água e enxágue; Conjunto pressurizador de enxágue; Kit de gavetas, contendo 01 gaveta (rack's) de pinos para pratos e bandejas; 1/2 gaveta (rack) lisa para cumbucas, molheiras e peças de tamanhos diversos; Gaveta (rack's) para copos em tamanhos diversos; Gaveta (rack's) para talheres. Estrutura de apoio em aço inoxidável. Kit de instalação contendo mangueiras de água e esgoto e cabo elétrico com 01 metro de comprimento, no mínimo. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Estrutura do equipamento fabricado em aço inoxidável AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14136: 2010 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização; INMETRO – Portaria Nº 371, de 29 de dezembro de 2009 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para aparelhos eletrodomésticos e similares; AISI - American Iron and Steel Institute; ASTM/ A480M - Standart Specification for General Requirements for Flat-Rolled. Dimensões (variação +/- 20%): <i>Da máquina:</i> Largura: 595mm; Profundidade: 615mm; Altura: 840mm. <i>Espaço útil de lavagem:</i> Largura: 495mm; Profundidade: 495mm; Altura: 340mm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	93	R\$ 28.166,67	R\$ 2.619.500,31
-----------	---	----	---------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

20	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 6 BOCAS COM FORNO e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". FOGÃO: Com 06 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/ hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas. Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h. Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra. Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura. Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor. Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Deverá ser fabricado com 04 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso. Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão. Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de 6. Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas. Fixação do tampo aos pés, através de 4 cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe. Com 06 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça. Conjunto de guias corredeiras em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm). Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm. Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de 6. Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos autoarraxantes de aço inox. Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de 4 suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "T", de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão. Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão.</p>	391	R\$ 7.085,00	R\$ 2.770.235,00
----	--	-----	--------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

<p>FORNO: Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética. Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm. 02 bandejas corrediças executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames. Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Elementos da estrutura do fogão fabricados em aço inox AISI 304. Bandejas coletoras e guias corrediças em aço inox AISI 304. Grade inferior para painéis em aço inox AISI 304. Parafusos e porcas de aço inox. Pontes das sapatas em poliamida 6.0. Grelhas do fogão em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente. Paredes, teto e porta do forno em chapa de aço inox AISI 304. Puxador do forno em baquelite. Dobradiças do forno em aço inox. Piso em placa de ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente ou em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Bandejas do forno em arame de aço inox AISI 304. Bicos injetores em latão. Torneiras de controle em latão com acabamento cromado. Queimadores tipo "cachimbo" e "coroa" em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente. Espalhadores de chamas em ferro fundido com acabamento em pintura termoresistente. Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo. Tubo de alimentação do forno de cobre. todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM). O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. ACESSÓRIOS: Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisas de ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos em madeira e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível; AISI - American Iron and Steel Institute; ASTM/A480M - Standard Specification for General Requirements for Flat-Rolled Stainless and Heat-Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip. DIMENSÕES: Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra): Largura: 1570 mm (variação +/- 50 mm); Profundidade: 1080 mm (variação +/- 50 mm); Altura: 800 mm (variação +/- 10 mm); Dimensões máximas externas (com gambiarra): Largura: 1670 mm; Profundidade: 1270 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm; Profundidade: 660 mm; Altura: 310 mm. Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm (o design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de painéis com diâmetro a partir de 300 mm). Dimensões dos queimadores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm; Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>			
---	--	--	--



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1983

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

21	<p>SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 06 BOCAS TIPO EXAUSTOR (INSTALADO). Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 06 com queimadores duplos. Dimensões e tolerâncias: Dimensão da coifa: 1800 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Fornecimento de até 3 peças 2000 mm de comprimento, abrangendo instalações de até 6,00m de distância entre fogão e área externa. Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Fornecimento de até 2 peças 1200 mm de comprimento, abrangendo instalações de até 2,40m de altura entre o exaustor e o terminal de descarga vertical. Os dutos terminais em telhado devem ser verticais, descarregando o ar diretamente para cima, sendo observada a distância mínima de 1,0 m acima da superfície do telhado. Terminal de descarga vertical para duto de 450 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Damper corta fogo com 450 mm de diâmetro e 460 mm de comprimento. Características construtivas do sistema de exaustão: Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V"; Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inox; Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreño para captação da água de chuva; Dois suportes tipo mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor; Exaustor centrífugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza; Motor de 2 CV, 4 pólos, 1750 RPM, 220 Volts, monofásico, blindado, 60 Hz, fixado ao suporte por meio de 4 coxins de borracha; Voluta (caracol) equipada com porta de inspeção e dreño; Boca de aspiração: 450 mm de diâmetro; Boca de descarga: 450 x 300 mm; Velocidade de descarga: entre 10 e 11 m/s; Nível de ruído: 75 dB(A) - medido junto ao fogão, na altura de 1,60 m do piso; Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento; Damper corta fogo, para rompimento a 120º C, confeccionado em aço inox, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada matéria; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escória; Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges,</p>	452	R\$ 6.550,00	R\$ 2.960.600,00
----	--	-----	--------------	------------------

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

<p>terminais de descarga e damper corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado; Parafusos e porcas em aço inox; Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Embalagem e rotulagem: Deve ser assegurada no transporte e no armazenamento, a devida proteção das peças e componentes por meio de embalagens adequadas; Componentes do equipamento não devem ser embalados antes da montagem do produto, evitando que partes da embalagem fiquem aprisionadas ao mesmo; Deve constar no lado externo da embalagem, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do equipamento, e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem; Manual de instruções: Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas; certificado de garantia preenchido (data do recebimento definitivo e número da Nota Fiscal). Normas técnicas de referência: ABNT NBR 14518: 2000 – Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais; ACGIH – Industrial Ventilation – A manual of recommended practice – 23 th edition; ASHRAE Handbook – HVAC Applications, 1995; ABNT NBR 16401: 2008 – Instalações de ar-condicionado – Sistemas centrais e unitários – Parte 3: Qualidade do ar interior. Documentação Técnica: Todo equipamento deve vir acompanhado dos seguintes documentos, emitidos por profissional habilitado e impresso em papel timbrado do fabricante: Declaração de fabricação do equipamento em conformidade com a norma ABNT NBR 14518: 2000 – Sistemas de ventilação para cozinhas profissionais. Declaração de que o equipamento atende aos níveis de ruídos especificados. Procedimentos de Instalação: Prestação de serviços técnicos especializados de instalação de sistema de exaustão, em conformidade com as normas técnicas da ABNT e legislação vigente correlata, consistindo de: avaliação de cargas elétricas e resistência dos pontos de fixação no local da instalação; execução dos serviços de fixação e instalação de coifa, dutos, exaustores e acabamentos; execução da instalação elétrica do equipamento à rede existente. Os serviços devem ser executados sob a responsabilidade de profissional habilitado no Conselho Regional de Engenharia – CREA. O fornecedor responsável pela instalação do equipamento deverá recolher Anotação de Responsabilidade Técnica – ART referente aos serviços de instalação, na unidade do CREA do Distrito Federal. Garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses.</p>			
--	--	--	--



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

22	<p>BATEDEIRA PLANETÁRIA INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA 20 LITROS, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi. Cuba em aço inox. Sistema de engrenagens helicoidais. Com três níveis de velocidade. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor espiral, batedor raquete, batedor globo e escorregador para ingredientes. Grade de segurança que desliga a máquina ao ser levantada. Protetor de recipiente que proporciona segurança operacional. Temporizador de 15 minutos. Proteção e velocidade inicial “antiplash. Acessórios inclusos. Voltagem 220V. Motor com capacidade mínima de ½ HP. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções” em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado. O equipamento deverá atender ao Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização, AISI - American Iron and Steel Institute, ASTM/ A480M - Standart Specification for General Requeriments for Flat-Rolled Stainless and Heart - Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip, NR12 – Portaria 197/2010 do Ministério do Trabalho e Emprego e outras normas e dispositivos legais técnicos vigentes . Dimensões (variação +/-15%): Altura: 764mm; Comprimento: 517mm; Largura: 374mm. Prazo de garantia mínimo de 12 (doze) meses.</p>	93	R\$ 6.553,33	R\$ 609.459,69
-----------	--	----	--------------	----------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

23	<p>BATEDEIRA PLANETÁRIA SEMI-INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA 05 LITROS, fabricada em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego, NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Estrutura ou suporte para o motor em aço, com fino acabamento em pintura epóxi; Cuba em aço inox; Cabeçote basculante com trave para facilitar a remoção da cuba para higienização; Sistema de engrenagens helicoidais com quatro níveis de velocidade; Movimento planetário. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora, com batedor para massas leves, massas pesadas e batedor globo. Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. Manipula trava/destrava. Com os seguintes acessórios inclusos: 01 tachô em aço inox, com capacidade para 5 litros; 01 batedor para massas leves; 01 batedor plano para massas pesadas; 01 batedor globo para claras, etc. Frequência: 50/60hz; Potência: 500watts; Voltagem: 220V (monofásica). Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções” em Português, contendo: instruções de comutação de voltagem; orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização; AISI - American Iron and Steel Institute.; ASTM/ A480M - Standard Specification for General Requirements for Flat-Rolled Stainless and Heat-Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip; NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – CONAMA no 20 de 07/12/1994 - Institui o Selo Ruído, como forma de indicação do nível de potência sonora, medido em decibel - dB(A), de uso obrigatório a partir desta Resolução para aparelhos eletrodomésticos, que venham a ser produzidos, importados e que gerem ruído no seu funcionamento; NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos (Portaria 197/2010, do Ministério do Trabalho e Emprego). Dimensões (variação +/- 15%): Largura: 240mm; Profundidade: 350mm; Altura: 420mm (Tolerância: +/- 15%). Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	592	R\$ 3.550,00	R\$ 2.101.600,00
24	<p>FREEZER VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1180 LITROS com porta em aço inox bipartida e corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 04; Capacidade (GN 1/1-65): 56 / Volume mínimo interno: 1180 Litros; Potência mínima do compressor: 01 (um) HP; Dimensões (variação +/-5%): 1400x800x2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	30	R\$ 2.105,00	R\$ 63.150,00
25	<p>FREEZER VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 560 LITROS com porta em aço inox bipartida; Corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox inteiriças ou bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 02; Capacidade (GN 1/1-65): 28 / Volume mínimo interno: 560 Litros; Potência mínima compressor: 1/2 HP; Dimensões (variação +/-5%): 700x800x2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	20	R\$ 1.840,00	R\$ 36.800,00



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1987

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

26	REFRIGERADOR VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1180 LITROS , com porta em aço inox bipartida; Corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox inteiriças ou bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 04; Capacidade (GN 1/1-65): 56 / Volume mínimo interno: 1180 Litros; Potência mínima do compressor 1/2 HP; Dimensões (variação +/-5%): 1400x800x2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.	30	R\$ 2.625,00	R\$ 78.750,00
27	REFRIGERADOR VERTICAL BIPARTIDO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 560 LITROS com porta em aço inox bipartida; Corpo externo e dobradiças em aço inoxidável; Corpo interno em aço inoxidável; Unidade de refrigeração incorporado; Portas de vidro inteiriças ou bipartidas com requadro em alumínio e vidro duplo transparente com sistema antiumidificador, com fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Portas em aço inox inteiriças ou bipartidas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais em poliamida 6.0 (nylon); Acessórios mínimos inclusos: 02 grades e 03 par de trilhos por porta; Quantidade de portas: 02; Capacidade (GN 1/1-65): 28 / Volume mínimo interno: 560 Litros; Potência compressor: 1/3 HP; Dimensões (variação +/-5%): 700X800X2050 mm. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.	50	R\$ 2.210,00	R\$ 110.500,00
28	MIXER DE ALIMENTOS , linha doméstica, capacidade volumétrica do copo mínima de 01 (um) litro. Cabo (alça) ergonômico. Lâmina de dupla ação, possibilitando cortar na vertical e na horizontal. Recipiente para trituração. Tampa e lâmina do triturador removíveis. Base antirespingos. Botão turbo. Motor com capacidade mínima de 400W. Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. Corpo do aparelho construído em polipropileno e borracha. Jarra para a polpa construída em acrílico SAN. Jarra em plástico virgem de 1º uso, atóxico. O produto e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo, no mínimo: orientações para instalação e uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada – Padronização; Resolução – RDC nº 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos; NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – CONAMA nº 20 de 07/12/1994 - Institui o Selo Ruído, como forma de indicação do nível de potência sonora, medido em decibel - dB(A), de uso obrigatório a partir desta Resolução para aparelhos eletrodomésticos, que venham a ser produzidos, importados e que gerem ruído no seu funcionamento. Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.	111	R\$ 1.735,67	R\$ 192.659,37

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projeção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1988

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

29	<p>REFRIGERADOR VERTICAL INDUSTRIAL DE 04 PORTAS, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 220 V, compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com sistema de ar forçado (sistema <i>frost-free</i>), dotado de 8 prateleiras ajustáveis. Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m³. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso. Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m³. Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. Sistema de refrigeração por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema <i>"frost-free"</i>). <i>O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento.</i> O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000. O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP (<i>"Global Warming Potential"</i> – Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05. 08 prateleiras em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames. As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm). Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,80mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento. Painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios. Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m. O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C. Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Revestimento interno e externo do gabinete, do piso e das portas em aço inox AISI 304, acabamento brilhante. Prateleiras em arame de aço inox AISI 304. Parafusos e porcas de aço inox. Painel superior para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento em aço inox AISI 304. Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. No produto acabado, o filme plástico de proteção das chapas de aço inox deve poder ser facilmente removido pelo usuário. Todo equipamento deve vir acompanhado de <i>"Manual de Instruções"</i>, em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. Dimensões máximas: 1400x800x2050mm. Prazo mínimo de Garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	404	R\$ 12.010,00	R\$ 4.852.040,00
----	--	-----	---------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

30	<p>FREEZER VERTICAL COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 300 LITROS, linha branca, sistema de refrigeração “frostfree”. O refrigerador deverá possuir selo INMETRO apresentando classificação energética “A” no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica -PROCEL, conforme estabelecido na Portaria n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006. Gabinete e parte externa da porta em chapa de aço galvanizada ou fosfatizada com acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca. Aramados galvanizados ou fosfatizados com acabamento em pintura eletrostática em pó, poliéster, na cor branca. Elementos de fixação expostos, parafusos e arruelas deverão possuir proteção adequada contra corrosão/oxidação. Sistema de isolamento térmico em espuma de poliuretano injetado no gabinete e nas portas. Partes internas revestidas com painéis plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras e gavetas deslizantes. Gavetas transparentes e removíveis em acrílico. Compartimento de congelamento rápido. Lâmpada interna. Formas para gelo. Gaxetas magnéticas para vedação hermética das portas com o gabinete. Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante. Dobradiças metálicas. Pés com rodízios. Sistema de controle de temperatura por meio de termostato ajustável digital externo. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 220V, indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. O produto deve atender os requisitos de segurança estabelecidos na NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais. O equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções” em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender às Normas ABNT NBR 14136: 2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada – Padronização; NM 60335-1: 2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais; Resolução – RDC n.º 20 de 22 de março de 2007 – Regulamento técnico sobre disposições para embalagens, revestimentos, utensílios, tampas e equipamentos metálicos em contato com alimentos; Lei Federal n.º 10.295, de 17 de outubro de 2001 - Dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia; Decreto Federal n.º 4.059, de 19 de dezembro de 2001 - Regulamenta a Lei n.º 10.295, de 17 de outubro de 2001, que dispõe sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia, e dá outras providências; Portaria INMETRO n.º 20, de 01 de fevereiro de 2006 - Aprova o Regulamento de Avaliação da Conformidade de Refrigeradores e seus Assemelhados, de uso doméstico e institui no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade - SBAC, a etiquetagem compulsória para aparelhos de refrigeração de uso doméstico (refrigeradores e freezer). Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.</p>	574	R\$ 7.516,67	R\$ 4.314.568,58
-----------	---	-----	--------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

31	<p>FORNO DE MICRO-ONDAS COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 30 LITROS, certificado pelo INMETRO, conforme estabelecido na Portaria n.º 174, de 10 de abril de 2012. Eficiência Energética – Classe A (maior ou igual a 54%). Isolamento - Classe I. Volume útil mínimo de 30 litros, resultado do produto das dimensões internas da cavidade do equipamento. Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Painel de controle digital com funções pré-programadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador e/ou tecla de abertura. Dispositivos e travas de segurança. Sapatas plásticas. Prato giratório em vidro. Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. Voltagem: 220V. Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Selo de certificação INMETRO. Requisitos de segurança para o equipamento conforme indicados em 5.2 da Portaria INMETRO n.º 174, de 10 de abril de 2012. Todas as partes metálicas deverão estar isentas de rebarbas e arestas cortantes. Todas as fixações visíveis, parafusos, arruelas deverão possuir proteção adequada contra corrosão/ oxidação ou serem fabricados em aço inox. As dobradiças e vedações da porta, bem como partes associadas devem ser construídas de modo a suportar desgastes em uso normal. O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo: instruções para instalação; instruções para uso; instruções de segurança; controles; regulagens de potência; instruções de cozimento e descongelamento; orientações para manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender às Normas ABNT NBR 14136/2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V em corrente alternada – Padronização; ABNT NBR NM 60335-1:2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares. Parte 1: Requisitos gerais; ABNT NBR NM 60335-2-25:2006 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares. Parte 2-25: Requisitos específicos para fornos microondas; Portaria n.º 174, de 10 de abril de 2012 - Aprova a revisão do Regulamento Técnico de Avaliação da Conformidade para fornos de micro-ondas. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	875	R\$ 816,33	R\$ 714.288,75
-----------	---	-----	------------	----------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1991

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

32	<p>FORNO INDUSTRIAL com pés, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural com porta de vidro de abertura integral, e com queimador dotado de dispositivo "supervisor de chama". O forno deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP". Queimador tubular em forma de "U", com capacidade de queima de 1.060 g/h. Torneira de controle tipo industrial de variação contínua, com limites intransponíveis nas posições aberto e fechado e identificação de intensidade da chama (fechado/mínimo/máximo). Bico(s) injetore(s) de rosca grossa. Regulador(es) de entrada de ar para o injetor. Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90 mm) e a face externa em chapa 18 (1,25 mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m3. Porta em vidro temperado com sistema de abertura tipo "guilhotina" de abertura integral, com contrapesos. A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética. Piso interno em pedra refratária removível, inteiriça ou bipartida. Orifícios de visualização das chamas. 02 bandejas corredeiras executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames. Possibilidade de utilização de bandejas em três alturas. Termômetro para controle de temperatura graduado de 0o a 300o Celsius. Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. Estrutura de sustentação dotada de: 04 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura. Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico; Quadros superior e inferior compostos por travessas em perfil "U" de aço inox com espessura mínima de chapa de 1,25mm (chapa 18), soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. Grade inferior em aço inox para utensílios, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm. O queimador do forno deve possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Paredes e teto em chapa de aço inox AISI 304. Articulações e peças móveis em aço inox AISI 304. Bandejas corredeiras em aço inox AISI 304. Estrutura de sustentação do forno em aço inox AISI 304. Parafusos e porcas de aço inox. Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0. Bico injetor em latão. Torneiras de controle em latão com acabamento cromado. Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo. Tubo de alimentação do forno de cobre. Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM). O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: Orientações para instalação e forma de uso correto; Procedimentos de segurança; Regulagens, manutenção e limpeza; Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; Relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível; AISI - American Iron and Steel Institute; ASTM/A480M - Standard Specification for General Requirements for Flat-Rolled Stainless and Heat-Resisting Steel Plate, Sheet, and Strip. Dimensões (variação +/-10%): Largura mínima interna: 800 mm; Profundidade mínima interna: 600 mm; Altura mínima interna: 270 mm; Altura do piso interno (pedra): 1000 mm. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	251	R\$ 3.344,00	R\$ 839.344,00
----	--	-----	--------------	----------------

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projecção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

33	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 30.000 BTUs , Modelo “Split High Wall”; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE no mínimo “D” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 1.150 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.	1.663	R\$ 3.631,23	R\$ 6.038.735,49
34	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 24.000 BTUs , Modelo “Split High Wall” com tecnologia INVERTER; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE no mínimo “B” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 1.000 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.	1.209	R\$ 2.619,50	R\$ 3.166.975,50
35	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 18.000 BTUs , Modelo “Split High Wall” com tecnologia INVERTER; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE: “A” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 700 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Período mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	1.381	R\$ 1.898,03	R\$ 2.621.179,43
36	APARELHO DE AR-CONDICIONADO 12.000 BTUs , Modelo “Split High Wall” com tecnologia INVERTER; Tipo de Ciclo: Frio, Cor: Branco; ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE: “A” (conforme Portaria/Inmetro nº 007, de 04 de janeiro de 2011 – Etiquetagem Compulsória de Condicionadores de ar até 60.000 BTU/h). Com filtro de ar Anti-bactéria; vazão de ar de, no mínimo 500 m³/h; controle remoto e Termostato Digital; Funções “Sleep e Swing”. Voltagem: 220 V. Todos os aparelhos de ar condicionado deverão ser acompanhados do manual de instruções em português para uso, conservação e manutenção dos equipamentos. Os produtos deverão ser entregues acondicionados. A embalagem deverá possuir identificação externa contendo no mínimo a Descrição do Bem. Os produtos deverão ser entregues com todos os componentes especificados. Período mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	1.718	R\$ 1.326,67	R\$ 2.279.219,06



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

37	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO composto por: MESA RETANGULAR monobloco, com bordas arredondadas, com altura de 0,73 m, tampo medindo 2 x 0.70 metros, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2, com tampo confeccionado em MDF de 15mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,8 mm de espessura na cor branca, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC de 02 mm na mesma cor do laminado. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço da mesa receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor preta, polimerizada em estufa. DOIS BANCOS retangulares monobloco, com bordas arredondadas, com altura de 0,45m, com tampo medindo 2 x 0.30 metros, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. Tampo confeccionado em MDF de 15 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico branco brilhante pós formável de 0,6mm de espessura. Acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC nas cores da superfície. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura dos bancos em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor preta, polimerizada em estufa. Todas as partes metálicas tanto da mesa quanto dos bancos devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento frezado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	4.346	R\$ 3.503,33	R\$ 15.225.472,18
38	BEBEDOURO DE COLUNA PARA GARRAFAO 20 LITROS , com gabinete em aço inox, com termostato regulável externo para ajuste de temperatura e função desliga, com duas torneiras (água gelada e natural) e pingadeira removível, com reservatórios separados de água gelada e água natural, com capacidade mínima para gelar 90 litros/dia; temperaturas entre 04° e 14°C. Selo do INMETRO; Volume mínimo do reservatório: 02 litros; 220 Volts; Capacidade frigorífica mínima: 04 L/H; Ptência mínima: 110 W; Dimensões (variação +/-10%): 970x300x310. FORNECIDO COM 02 GARRAFAOES DE 20 LITROS. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	889	R\$ 521,45	R\$ 463.569,05
39	VENTILADOR OSCILANTE PEDESTAL CROMADO . Diâmetro Hélice: de 50 a 60cm, Quantidade de Hélices: 3 pás; com pelo menos 03 tipos de velocidades; Coluna fixa; Cor: Cromado/Branco; Grade: Aço; Tipo de acionamento: Controle tipo dimmer; com Oscilação; Inclinação Ajustável; Altura Regulável: de no mínimo 1,20 a 1,90 cm; Potência mínima: 180 W; tensão: 220V. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	2.023	R\$ 149,67	R\$ 302.782,41
40	PROJETOR MULTIMÍDIA LCD (DATASHOW) , LUMINOSIDADE MÍNIMA: 2600 ANSI LUMENS, RESOLUÇÃO MÍNIMA: SVGA (800X600), SISTEMA DE CORES: NTSC, PAL-M, SECAM, VOLTAGEM: BIVOLT, ZOOM: AJUSTÁVEL, TECNOLOGIA: 3LCD, CONTRASTE MÍNIMO: DE 2000:1 (FULL ON/FULL OFF), COMPATÍVEL COM PC, TVS, DVD E DECODIFICADORES DE TV A CABO, ENTRADA DE VÍDEO VIA USB, ENTRADA HDMI, VIDA ÚTIL DA LÂMPADA: 4000 HORAS, CONSUMO MÁXIMO DE 225w, GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES PARA PROJETO E 90 DIAS PARA LÂMPADA, POTÊNCIA DA LÂMPADA: 200w, DURAÇÃO DA LÂMPADA: 2000 HORAS, LENTE: FIXA PAINEL: 3 PAINÉIS LCD, FUNÇÕES: LIGA E DESLIGA INSTANTANEAMENTE, PLACA DE REDE 10/100 RJ 45, REQUISITOS DO SISTEMA: COMPATÍVEL COM SISTEMA WINDOWS, MAC E LINUX RECURSOS DE BUSCA AUTOMÁTICA DO SINAL DE ENTRADA, FOCO MANUAL OU AUTOMÁTICO, TECNOLOGIA DLP, MENU NA TELA EM INGLÊS E PORTUGUÊS, PAINEL DE CONTROLE NO CORPO DO APARELHO, PERMITINDO CONTROLE DE TODAS AS FUNÇÕES. Prazo mínimo de gatantia: 12 (doze) meses.	1.515	R\$ 1.614,10	R\$ 2.445.361,50



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

41	CALCULADORA ELETRÔNICA COM IMPRESSORA e visor de 14 dígitos grandes fluorescentes , com teclado profissional, botão GT, Capacidade de impressão de 18 dígitos , 02 cores de impressão: preta e vermelha , 04 teclas de memória e 02 memórias operativas independentes , Seletores de impressão, impressão com contador de itens ou somente no visor , Seletor de ponto decimal, de constante, de até 6 casas decimais e de arredondamento , Seletor de constante e de modo de adição e subtração sem necessidade de incluir ponto decimal , Teclas: de alimentação de papel, de correção de último dígito, de apagar a entrada, de memórias, total e sub total, de menos igual, de mais igual , de troca de sinal e, de duplo zero , Teclas de subtotal, total, chamar 1ª memória, chamar 2ª memória, , Teclas de armazenamento de taxa de desconto (STR) e tributos (TAX e TAX -) , Cálculos: quatro operações aritméticas, repetição de adição e subtração, calculos mistos, constantes, potencia, porcentagem, reciprocos, acréscimos e descontos, de conta de faturas, total global, memória ; Cálculos com imposto acrescido e taxa de desconto , Impressão em bobina de papel de 57 , 58 mm de diâmetro . Alimentação: entrada: 220V. Período de garantia mínima: 12 (doze) meses.	1.678	R\$ 181,95	R\$ 305.312,10
42	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PQS (Pó Químico Seco), Capacidade: 06 Kg, Normas técnicas: ABNT, CBMDF E INMETRO, Classe: ABC, Características Adicionais: fabricado de acordo com a norma NBR 10721 da ABNT, em chapa de aço especial nº 14, laminado a frio, com manômetro marcador de pressão, pressurizado com N2, com suporte de colocação no piso.	900	R\$ 104,56	R\$ 94.104,00
43	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO ÁGUA PRESSURIZADA , Capacidade: 10 litros, Normas técnicas: NBR 11715, ABNT, CBMDF E INMETRO, Classe: A, com suporte de colocação no piso.	225	R\$ 90,21	R\$ 20.297,25
44	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL COM CAPACIDADE DE 15KG , com prato em aço inoxidável, fabricada e aferida de acordo com o “Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos” - Portaria INMETRO no 236, de 22 de dezembro de 1994. Classificação metrológica: “Tipo III”. Gabinete em ABS.; Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de 12mm de altura; Teclado vedado de membrana composto de no mínimo 16 teclas; Tecla de Tara; Pés reguláveis; Nível de bolha; Desligamento automático; Temperatura de operação de - 10oC a +40oC; Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem condensação; Tensão elétrica: 220VCA.; Frequência de rede elétrica: 60 Hz; Consumo máximo: 10W; Bateria interna; Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO; Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. base em aço galvanizado; Prato removível em aço inoxidável AISI 430, com cantos arredondados e bordas dotadas de ressalto para retenção de pequenas quantidades de líquidos; Suportes do prato em alumínio injetado; Gabinete construído em ABS injetado. Todo equipamento deve vir acompanhado de “Manual de Instruções”, em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. A Balança deve apresentar selo de aferição que comprove que sua fabricação e funcionamento estejam em conformidade ao Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos do INMETRO. O selo deve trazer a identificação do Organismo de Certificação acreditado pelo INMETRO para avaliação da conformidade do equipamento. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V c.a. Padronização. Portaria INMETRO no 236 de 22 de dezembro de 1994 - Aprova o Regulamento Técnico Metrológico, estabelecendo as condições que deverão ser observadas na fabricação, instalação e utilização de instrumentos de pesagem não automáticos. Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm; Capacidade: 15 kg; Divisão: de 5g em 5g. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.	400	R\$ 548,76	R\$ 219.504,00



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

45	<p>BALANÇA DIGITAL DE PLATAFORMA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 150 KG, com coluna e piso móvel, fabricada e aferida de acordo com o "Regulamento Técnico Metrológico para Instrumentos de Pesagem não Automáticos" - Portaria INMETRO no 236, de 22 de dezembro de 1994. Capacidade mínima de pesagem: 150 kg; Plataforma: Largura: 430mm.; Comprimento: 610mm. (Tolerância: +/- 10%). Com plataforma e piso móvel; Coluna tubular longa; Divisão de 50g; Indicador: bateria de longa duração; Alto desligamento para proporcionar economia da bateria; Botão liga/desliga; Com visor cristal líquido e dígitos grandes; Memória de tara e zero; sobra e falta; Teclado alfanumérico com, no mínimo, 6 funções; Tensão elétrica: 220V; Com carregador + bateria e demais acessórios; Rodízios de movimentação; Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO; Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente da operação. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Plataforma fabricada em aço carbono SAE 1020. Rodízios de movimentação em polipropileno injetado. Teclado em policarbonato. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá atender as Normas ABNT NBR 14136: 2012 – Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/250 V c.a. Padronização; Portaria INMETRO no 236 de 22 de dezembro de 1994 - Aprova o Regulamento Técnico Metrológico, estabelecendo as condições que deverão ser observadas na fabricação, instalação e utilização de instrumentos de pesagem não automáticos; Resolução – CONAMA no 401, de 04 de novembro de 2008. - Estabelece os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio para pilhas e baterias comercializadas no território nacional e os critérios e padrões para o seu gerenciamento ambientalmente adequado, e dá outras providências. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	450	R\$ 1.359,67	R\$ 611.851,50
-----------	--	-----	--------------	----------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

46	<p>PURIFICADOR DE ÁGUA REFRIGERADO, com selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente. Armazenamento de água gelada: de 2,5 a 2,8 litros. Atendimento: mínimo de 30 pessoas. Constituído de: Sistema de tratamento através de elementos filtrantes que removem os particulados da água e o cloro livre; Compressor interno com gás refrigerante conforme legislação vigente; Botão de acionamento automático do tipo fluxo contínuo, com regulagem para diferentes níveis de temperatura (natural, fresca ou gelada); Bica telescópica ou ajustável para recipientes de diversos tamanhos; Câmara vertical de filtragem e purificação; Corpo em aço inox ou aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática a pó; Paineis frontal em plástico ABS de alta resistência com proteção UV; Vazão aprox.: 40 a 60 Litros de água/ hora; Pressão de funcionamento: 3 a 40 m.c.a (0,3 kgf/cm² à 4 kgf/cm²); Temperatura de trabalho: 03 à 40° C Componentes para fixação e instalação: Canopla; conexões cromadas; buchas de fixação S8; parafusos; redutor de vazão; adaptadores para registro: flexível e mangueira; Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, comprobatórios de conformidade com a legislação vigente, inclusive, com eficiência bacteriológica "APROVADO". Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação, estando de acordo com a determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21 de julho de 2000, que determina a obrigatoriedade de todos os produtos eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º de janeiro de 2010. Indicação da voltagem no cordão de alimentação. Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas. O equipamento deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 14908/2004 - Aparelho para melhoria da qualidade da água para uso doméstico - Aparelho por pressão e sucessoras; ABNT NBR 16098/2012 - Aparelho para melhoria da qualidade da água para consumo humano — Requisitos e métodos de ensaio (no que couber); NBR NM-IEC 335-1:1998 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares; INMETRO - Portaria nº 093, de 12 de março de 2007 - Avaliação da Conformidade - Aparelho para Melhoria da Qualidade da Água para Consumo Humano; INMETRO - Portaria nº 191, de 10 de dezembro de 2003 - Avaliação da Conformidade para Bebedouro Elétrico. Prazo mínimo de garantia: 12 (doze) meses.</p>	1.405	R\$ 594,86	R\$ 835.778,30
47	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA, com tampo em formato circular para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas arredondadas fita de PVC com 3mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço de diâmetro 4" e 1,5mm de espessura, travessa superior em tubo de aço, e travessas inferiores com 5 tubos elípticos de aço conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 400mm, dispostas equidistantes a 72º entre elas com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. com certificação ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/-5%): Diâmetro: 120cm; Altura das superfícies: 72 a 75cm. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	1.715	R\$ 1.140,00	R\$ 1.955.100,00



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

48	<p>MESA DE REUNIÃO OVAL com tampo inteiro em formato ovalado para reuniões, em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 25mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas fita de perfil PVC com 3mm de espessura com alta resistência a impactos na cor do laminado. Fixação à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes para madeira. Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxide alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em chapa de aço, estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço, e travessa inferior de tubo de aço elíptico conformado com raio médio de 1100mm e profundidade de 740mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Painel frontal em madeira aglomerada com resina fenólica com partículas de granulometria fina com espessura de 18mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces nas cor cinza matrix, encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4mm da cor do melamínico, fixado à estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca, e tambor minifix de zamak altamente resistente ao torque e força. Com certificação ABNT de acordo com as normas NBR 13966:2008 ou versão mais recente (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões: Comprimento: 240cm; Largura: 120cm; Altura: 72 a 75cm. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	881	R\$ 1.120,00	R\$ 986.720,00
-----------	---	-----	--------------	----------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

49	<p>CADEIRA FIXA ESTOFADA SEM BRAÇOS, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés. Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme norma ABNT NBR 13962 - Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio. Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor azul preto, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura constituída de 4 pés, confeccionada em tubo de aço com costura, laminado a frio, seção circular mínima 22,3 mm (7/8”), com espessura mínima de 1,5 mm (chapa 16). Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Sapatas articuladas para garantir o nivelamento em relação às variações do piso. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Deverão ser eliminadas rebarbas metálicas, respingos e irregularidades de solda. Cantos agudos devem ser arredondados. Capas do assento e do encosto e terminações de tubos, injetadas em polipropileno copolímero. Tinta em pó híbrida, eletrostática, epóxi-poliéster. Tubos de aço carbono laminado frio, com costura 1008 a 1020. As espumas utilizadas para estofamento da cadeira devem possuir as seguintes características: Resistência ao rasgamento: 150N/m mínimo (Norma ASTM-3574); Força de indentação a 25%: 150 - 250 N (Norma ASTM-9176); Força de indentação a 65%: 400 - 600 N (Norma ASTM-9176); Fadiga dinâmica (perda de espessura): 10% máximo (Norma NBR-9177); Índice de conforto: 2,0 mínimo (Norma NBR-9177); Flamabilidade - Auto-extinguível: 0,00mm/min. (Norma FMVSS 302); O tecido utilizado para estofamento da cadeira deve possuir as seguintes características: Composição: 100% Poliéster; Desenho/ ligamento: Crepe Peso mínimo: 270 g/m²; Resistência à abrasão: Pilling 0 (zero) Padrão 5; Solidez da cor à fricção: classe 5; Proteção: produto impermeabilizante hidro-repelente. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d0/t0. A cadeira deve ser fornecida com “Manual do Usuário” no qual constem instruções para uso e recomendações de segurança cabíveis. A cadeira deverá atender as Normas ABNT NBR 13962 Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio; ABNT NBR 8094 Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio; ABNT NBR 6591 Tubos de aço-carbono com solda longitudinal de seção circular, quadrada, retangular e especial para fins industriais – Especificação. Dimensões: Largura do assento: 500 mm (variação +/- 10 mm); Profundidade do assento: 460 mm (variação +/- 10 mm); Altura do assento: 430 mm (variação +/- 10 mm); Largura do encosto: 400 mm (variação +/- 10 mm), medida no ponto mais saliente do apoio lombar; Extensão vertical do encosto: 350 mm (variação +/- 10 mm). Demais características dimensionais em conformidade com o estabelecido na “Tabela 4 – Dimensões da cadeira de diálogo”, da norma ABNT NBR 13962. Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm. Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros / máximo 100 micrometros. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.</p>	13.996	R\$ 420,00	R\$ 5.878.320,00
----	--	--------	------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 1999

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

50	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA COM BRAÇOS e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Características dimensionais, requisitos de estabilidade, resistência e durabilidade, conforme norma ABNT NBR 13962 - Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio. Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor preto, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulação independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22º e do assento em pelo menos 8º com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. Suporte para regulação de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível. Coluna de regulação de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm. Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo). Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preto. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Deverão ser eliminadas rebarbas metálicas, respingos e irregularidades de solda. Cantos agudos devem ser arredondados. Capas do assento e do encosto e terminações de tubos, injetadas em polipropileno copolímero. Tinta em pó híbrida, eletrostática, epóxi-poliéster. Tubos de aço carbono laminado frio, com costura 1008 a 1020. Base em poliamida aditivada com fibra de vidro. Rodízios para piso frio, com estrutura em poliamida aditivada com fibra de vidro e eixo de aço. As espumas utilizadas para estofamento da cadeira devem possuir as seguintes características: Resistência ao rasgamento: 150N/m mínimo (Norma ASTM-3574) Força de indentação a 25%: 150 - 250 N (Norma ASTM-9176); Força de indentação a 65%: 400 - 600 N (Norma ASTM-9176); Fadiga dinâmica (perda de espessura): 10% máximo (Norma NBR-9177); Índice de conforto: 2,0 mínimo (Norma NBR-9177); Flamabilidade - Auto-extinguível: 0,00mm/min. (Norma FMVSS 302); O tecido utilizado para estofamento da cadeira deve possuir as seguintes características: Composição: 100% Poliéster; Desenho/ ligamento: Crepe; Peso mínimo: 270 g/m²; Resistência à abrasão: Pilling 0 (zero) Padrão 5; Solidez da cor à fricção: classe 5. - Proteção: produto impermeabilizante hidro-repelente. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d0/t0. A cadeira deve ser fornecida com "Manual do Usuário" no qual constem instruções para uso, regulação e recomendações de segurança cabíveis. A cadeira deverá estar de acordo com as Normas ABNT NBR 13962 Móveis para escritório – Cadeiras – Requisitos e métodos de ensaio; ABNT NBR 8094 Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio; ABNT NBR 6591 Tubos de aço-carbono com solda longitudinal de seção circular, quadrada, retangular e especial para fins industriais – Especificação. Dimensões: Largura do assento: 500 mm (variação +/- 10 mm); Profundidade do assento: 460 mm (variação +/- 10 mm); Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm;</p>	5.126	R\$ 798,33	R\$ 4.092.239,58
----	---	-------	------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 2000

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

	Largura do encosto: 400 mm (variação +/- 10 mm), medida no ponto mais saliente do apoio lombar; Extensão vertical do encosto: 350 mm (variação +/- 10 mm). Demais características dimensionais em conformidade com o estabelecido na "Tabela 2 – Dimensões da cadeira giratória operacional", da norma ABNT NBR 13962. Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm. Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros / máximo 100 micrometros. Prazo mínimo de garantia: 24 (vinte e quatro) meses.			
51	SOFÁ DE DOIS LUGARES , em material lavável, com revestimento superior em Laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20. Acabamento inferior em Tela de Ráfia, pés em alumínio revestido. Estrutura em madeira de pinus e eucalipto com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. Sustentação do assento e encosto com cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados com grameadores pneumáticos. Espuma de poliuretano. Assento: Densidade D-23; Braço: Densidade D-20; Encostos: Densidade D-20. Dimensões do estofado (A x L x P): 0,75 x 0,73 x 1,25 m (variação +/- 10%). O sofá deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Com prazo de garantia mínimo de 24 (vinte e quatro) meses.	231	R\$ 1.460,00	R\$ 337.260,00
52	ARMÁRIO TIPO ESCANINHO COM SEIS VÃOS confeccionado em chapa de aço galvanizado mínimo nº 26 (0,50mm), 02(dois) reforço interno (esquadro) confeccionado em aço 1,20 mm fixado as laterais, 01 (uma) divisória frontal central com espessura de 0,90 mm, base confeccionada em chapa de aço galvanizado nº 18 (1,25mm) e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis; 02 (duas) laterais e uma divisória vertical central, um fundo e dois tampos (superior e inferior); 06 (seis) compartimentos com porta, sendo que a porta deverá conter 02 (duas) dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha para fechamento fácil e silencioso, e 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves cada e escudo que será acoplado na porta do armário, localizado em volta do tambor da fechadura deve ser confeccionado em poliestireno de alto impacto, além de dobras enroladas evitando assim arestas cortantes; em chapa de aço galvanizado com tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. A área de entrada de cada porta de no mínimo 53x24 cm e área interna mínima de 54,5x30x42,5 cm; O armário deverá ter fluxo de ar (ventilação frontal); A montagem deverá ser através de rebites; O armário deverá atender a Norma Regulamentadora – NR 17 emitido por ergonomista devidamente registrado na Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO); Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras); Laudo de acordo com a ASTM D 1308/207; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras.- Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8095/83 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões mínimas: Altura: 1,85 metros, Largura: 60 cm, Profundidade: 45 cm. Período de garantia mínimo de 12 (doze) meses.	737	R\$ 1.176,50	R\$ 867.080,50



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 2001

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

53	<p>LONGARINA COM TRÊS POLTRONAS, Assento E Encosto: Assento interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 56 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Encosto interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos, Revestimento: em tecido 100% poliéster panamá com 395 gr/ml, com pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 5,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Banco componível com estrutura horizontal em tubo de aço, possuindo acoplamento para fixação de suporte para encosto e possibilitando a fixação do apoio braços diretamente no corpo da placa. Com comprimento para montagem de banco com três lugares e ponteira de acabamento injetada em polipropileno. Estrutura lateral em formato "T", fabricada em tubo de aço por processo de solda sistema MIG, com capa protetora em polipropileno injetável texturizado ou liga de alumínio injetado sobre pressão, recebendo ainda um par de deslizadores. Placa para fixação do assento, junto à estrutura fabricada em chapa de aço estampada de 3,35mm e grande resistência mecânica. O sistema de acoplamento à estrutura horizontal é feito através de abraçadeira e parafusos M10, permitindo fixação em qualquer ponto da estrutura. Todas as partes metálicas recebem acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, Cor: PRETO. A longarina deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	1.300	R\$ 1.492,33	R\$ 1.940.029,00
----	---	-------	--------------	------------------



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 2002

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

54	<p>LONGARINA COM CINCO POLTRONAS, Assento E Encosto: Assento interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 56 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Encosto interno: em resina plástica moldada anatomicamente com espessura de 10mm ou compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos, Revestimento: em tecido 100% poliéster panamá com 395 gr/ml, com pilling zero, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e alta resistência à tração. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 5,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Banco componível com estrutura horizontal em tubo de aço, possuindo acoplamento para fixação de suporte para encosto e possibilitando a fixação do apoio braços diretamente no corpo da placa. Com comprimento para montagem de banco com cinco lugares e ponteira de acabamento injetada em polipropileno. Estrutura lateral em formato "T", fabricada em tubo de aço por processo de solda sistema MIG, com capa protetora em polipropileno injetável texturizado ou liga de alumínio injetado sobre pressão, recebendo ainda um par de deslizadores. Placa para fixação do assento, junto à estrutura fabricada em chapa de aço estampada de 3,35mm e grande resistência mecânica. O sistema de acoplamento à estrutura horizontal é feito através de abraçadeira e parafusos M10, permitindo fixação em qualquer ponto da estrutura. Todas as partes metálicas recebem acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, Cor: PRETO. A longarina deverá estar de acordo com as Normas ABNT e INMETRO e demais Normas exigidas (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Prazo mínimo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses.</p>	1.557	R\$ 1.802,33	R\$ 2.806.227,81
55	<p>CAIXA AMPLIFICADA. Potência mínima: 132 W RMS, Voltagem: 220 V, Funções: tweeter com chave para ligar e desligar; caixa de mixagem de 06 canais; equalização; graves, médios e agudos; volume master. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.</p>	1.164	R\$ 1.450,00	R\$ 1.687.800,00



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 2003

e-DOC 846A55FC

Proc 7525/2015-e

Processo nº 080.009.344/2014

Rubrica Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

56	ESTANTE EM AÇO FACE ÚNICA PARA BIBLIOTECA confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa mínimo de nº 20 (0,90 mm), base fixada às laterais da estante se dá através de parafusos sextavados galvanizados, com 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), fixação às laterais com parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 300 mm (variação +/-5%), confeccionadas em uma única peça chapa mínimo nº 18 (1,20mm), a face interna, que permite encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, deverá possuir no mínimo 18 (dezoito) opções de regulagem, 04 (quatro) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas. Não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Acompanha um acabamento lateral. A estante deverá estar de acordo com a Norma Regulamentadora – NR 17, emitido por ergonomista devidamente registrado na Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). - Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras). - Laudo de acordo com a ASTM D 1308/207; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8095/83 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/- 5%): Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 30 cm. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.	1.026	R\$ 1.502,80	R\$ 1.541.872,80
57	ESTANTE EM AÇO FACE DUPLA PARA BIBLIOTECA confeccionada em chapa de aço com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), base fixada às laterais da estante com parafusos sextavados galvanizados, 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), fixação às laterais da estante se dá através de parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 580 mm, confeccionadas em uma única peça chapa mínimo nº 18 (1,20mm). Face interna que para encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, com no mínimo 36 (trinta e seis) opções de regulagem; 08 (oito) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa mínimo nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Acompanha um acabamento lateral. A estante deverá estar de acordo com a Norma Regulamentadora – NR 17, emitido por ergonomista devidamente registrado na Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO).- Certificado de Regularidade do IBAMA (Certificado que comprova a regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras).- Laudo de acordo com a ASTM D 1308/207; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a NBR 10443/08 e resultado de espessura mínima de 90 micras; Laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO atestando que os produtos atendem os requisitos da NBR 8095/83 (o participante deverá entregar AMOSTRA do item acompanhada de todos os laudos e normas exigidos). Dimensões (variação +/-5%): Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 58 cm. Prazo mínimo de garantia de 12 (doze) meses.	1.308	R\$ 2.032,80	R\$ 2.658.902,40
Valor Global Estimado			R\$ 147.818.312,10	



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO IV – DO TERMO DE REFERÊNCIA

DEMANDA CENSO 2014 - Caracterização / Equipamento / Mobiliário – Demanda 2015



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO V – DO TERMO DE REFERÊNCIA
UNIDADES DE ENSINO DA REDE PÚBLICA DO DISTRITO FEDERAL A SEREM
CONTEMPLADAS CONFORME CENSO 2014



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO VI – DO TERMO DE REFERÊNCIA
Manual Descritivo para Aquisição de Mobiliário - FNDE



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO II – DO EDITAL

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS
(PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA LICITANTE)

À
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
SGAN 607, Projeção D, SEDE 2, Sala 309, CEP: 70.830-304 – Brasília – DF.

Apresentamos proposta de acordo com as especificações, condições e prazos estabelecidos no Pregão Eletrônico nº 40/2014, dos quais nos comprometemos a cumprir integralmente.

Declaramos que concordamos com todas as condições estabelecidas no Edital e seus respectivos Anexos.

Nossa cotação para entrega dos materiais e/ou equipamentos são conforme abaixo:

QT	QT para adesão (que não poderá exceder, na totalidade, ao quádruplo do quantitativo previsto)	Item	Descrição	Vr. Unitário	Valor Total	Valor Total para Adesão
1	2	3	4	5	6=5x1	7=5x2

Declaramos que esta proposta tem validade de 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura da licitação.

O prazo para entrega dos materiais e ou equipamentos será de até ____ (____) dias úteis, contados a partir da data da assinatura do contrato.

Declaramos ainda, que nos preços estão inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto;

Assinatura e Identificação do Representante legal da Licitante



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO III – DO EDITAL

**MODELO DECLARAÇÃO
DE QUE NÃO EMPREGA MENOR**

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada no endereço _____, telefone/fax nº _____, por intermédio do seu representante legal Sr(a). _____, portador (a) da Carteira de Identidade nº _____ e do CPF nº _____, DECLARA para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº. 9.854, de 27 de outubro de 1999, em conformidade com o previsto no inciso XXXIII, do art. 7º, da Constituição Federal/88, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) menor (es) de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos 14 (quatorze) anos.

Local e Data

[Nome do Representante Legal da Empresa]
Cargo



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO IV – DO EDITAL

M O D E L O

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DO EDITAL

A empresa _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, sediada no endereço _____, telefone/fax nº _____, por intermédio do seu representante legal Sr (a). _____, portador (a) da Carteira de Identidade nº _____ e do CPF nº _____, DECLARA que a empresa que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório, nos termos do Decreto Federal nº 5.450, de 31/05/2005, adotado no âmbito do DF por meio do Decreto nº 25.966, de 23/06/2005.

Brasília-DF, ____ de _____ de ____.

Representante Legal
Cargo



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO V – DO EDITAL

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

Processo nº _____._____._____

Pregão Eletrônico nº 40/2014

No dia ____ de _____ de 20____, o **DISTRITO FEDERAL**, por intermédio da **Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal**, situado no SGAN 607, Projeção D, SEDE 2, Sala 309, CEP: 70.830-304 – Brasília – DF, Telefone: (0xx61) 3901-2319. Inscrito no CNPJ sob o nº 00.394.676/0001-07, representado pelo _____, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e dos Decretos nº 5.450/2005 e **Distrital 34.509/2013**, e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 40/2014, RESOLVE registrar o preço ofertado pelo Fornecedor Beneficiário _____, localizado _____, inscrito no CNPJ sob o nº _____, representado pelo _____ conforme quadro abaixo:

FORNECEDORES CLASSIFICADOS								
Grupo	Item	Descrição	Ud	Qt	QT para adesão (que não poderá exceder, na totalidade, ao quintuplo do quantitativo previsto)	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Valor Total para Adesão (R\$)
	1	2	3	4	5	6	7=6x4	8=6x5
VALOR TOTAL REGISTRADO								



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

RELAÇÃO DE FORNECEDORES QUE IGUALARAM SUAS PROPOSTAS AOS FORNECEDORES CLASSIFICADOS								
Grupo	Item	Descrição	Ud	Qt	QT para adesão (que não poderá exceder, na totalidade, ao quintuplo do quantitativo previsto)	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Valor Total para Adesão (R\$)
	1	2	3	4	5	6	7=6x4	8=6x5
VALOR TOTAL REGISTRADO								

Este Registro de Preço tem vigência de **12 (doze) meses** contado da data da sua assinatura, com eficácia legal após a publicação do seu extrato no Diário Oficial do Distrito Federal ou da União, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último.

As especificações técnicas constantes no Processo Administrativo Eletrônico ____/____/____ integram esta Ata de Registro de Preço, independentemente de transcrição.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Secretaria de Estado de Educação e do Fornecedor Beneficiário.

Rege esta ata de registro de preços o edital de licitação.

Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate a Corrupção coordenada pela Secretaria de Estado de Transparência e Controle do Distrito Federal, por meio do Telefone: 0800-6449060. (Decreto Distrital n.º 34.031, de 12.12.2012).

Brasília/DF, ____ de ____ de 20 ____.

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
[autoridade da SEE competente para assinar a Ata de Registro de Preço]

[Razão social da empresa]
Representante legal: [nome completo]
CI: [número e órgão emissor]
CPF: [número]
Instrumento de outorga de poderes: [procuração/contrato social/estatuto social]



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

Folha nº 2012	e-DOC 846A55FC Proc 7525/2015-e
Processo nº 080.009.344/2014	
Rubrica	Matrícula 36.358-8

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

ANEXO VI – DO EDITAL

MINUTA DO CONTRATO

TERMO PADRÃO 08/2002

Contrato para Aquisição de Bens pelo Distrito Federal nº ____/____ - ____, nos termos do Padrão nº 08/2002.

Processo nº 084.000176/2014.

Cláusula Primeira – Das Partes

O Distrito Federal, por meio de _____, representado por _____, na qualidade de _____, com delegação de competência prevista nas Normas de Execução Orçamentária, Financeira e Contábil do Distrito Federal e _____, doravante denominada Contratada, CGC nº _____, com sede em _____, representada por _____, na qualidade de _____.

Cláusula Segunda – Do Procedimento

O presente Contrato obedece aos termos do Edital de _____ nº _____ (fls. _____), da Proposta de fls. _____ e da Lei nº 8.666/93.

Cláusula Terceira – Do Objeto

O Contrato tem por objeto a aquisição de _____, consoante especifica o Edital de _____ nº _____ (fls. _____) e a Proposta de fls. _____, que passam a integrar o presente Termo.

Cláusula Quarta – Da Forma de Fornecimento

A entrega do objeto processar-se-á de forma parcelada, conforme especificação contida no Edital de _____ nº _____ (fls. _____) e na Proposta de fls. _____, facultada sua prorrogação nas hipóteses previstas no § 1º, art. 57 da Lei nº 8.666/93, devidamente justificada por escrito e previamente autorizada pela autoridade competente para celebrar o Contrato.

Cláusula Quinta – Do Valor

5.1 - O valor total do Contrato é de _____ (_____), devendo a importância de _____ (_____) ser atendida à conta de dotações orçamentárias consignadas no orçamento corrente – Lei Orçamentária nº _____, de _____, enquanto a parcela remanescente será custeada à conta de dotações a serem alocadas no(s) orçamento(s) seguinte(s).

Cláusula Sexta – Da Dotação Orçamentária

6.1 – A despesa correrá à conta da seguinte Dotação Orçamentária:

I – Unidade Orçamentária:

II – Programa de Trabalho:

III – Natureza da Despesa:

IV – Fonte de Recursos:

6.2 – O empenho inicial é de _____ (_____), conforme Nota de Empenho nº _____, emitida em _____, sob o evento nº _____, na modalidade _____.

Cláusula Sétima – Do Pagamento

O pagamento será feito, de acordo com as Normas de Execução Orçamentária, Financeira e Contábil do Distrito Federal, em parcela (s), mediante a apresentação de Nota Fiscal, liquidada até _____ (_____) dias de sua apresentação, devidamente atestada pelo Executor do Contrato.

7.2. Para efeito de pagamento, a Contratada deverá apresentar os seguintes documentos:

Subsecretaria de Administração Geral/SEE-DF
SGAN 607, Projecção D, SEDE II, Sala 309, Asa Norte, CEP: 70.830-304 - Brasília-DF
Fone(s) 0xx(61) 3901 – 2319



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

7.2.1. Certidão de regularidade de débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (Decreto Federal nº 6.106/2007);

7.2.2. Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, fornecido pela CEF – Caixa Econômica Federal, devidamente atualizado (Lei n.º 8.036/90);

7.2.3. Certidão de Regularidade com a Fazenda do Distrito Federal.

7.2.4. Prova de regularidade com a Fazenda Federal por meio da Certidão Conjunta de Débitos relativos aos Tributos Federais e a Dívida Ativa da União, expedida pelo Ministério da Fazenda/Secretaria da Receita Federal do Brasil;

7.2.5. Certidão de regularidade relativa a débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, em plena validade, que poderá ser obtida no site www.tst.jus.br/certidao.

Cláusula Oitava – Do Prazo de Vigência

O contrato terá vigência de _____ meses, a contar da data de sua assinatura.

Cláusula Nona – Da garantia

A garantia ou assistência técnica do bem está especificada em Termo de Garantia, anexo a este Contrato.

Cláusula Décima – Da responsabilidade do Distrito Federal

O Distrito Federal responderá pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, assegurado o direito de regresso contra o responsável nos casos de dolo e de culpa.

Cláusula Décima Primeira – Das Obrigações e Responsabilidades da Contratada

11.1 – A Contratada fica obrigada a apresentar, ao Distrito Federal:

I – até o quinto dia útil do mês subsequente, comprovante de recolhimento dos encargos previdenciários, resultantes da execução do Contrato;

II – comprovante de recolhimento dos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais.

11.2 – Constitui obrigação da Contratada o pagamento dos salários e demais verbas decorrentes da prestação de serviço.

11.3 – A Contratada responderá pelos danos causados por seus agentes.

11.4 – A Contratada se obriga a manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

Cláusula Décima Segunda – Da Alteração Contratual

12.1 – Toda e qualquer alteração deverá ser processada mediante a celebração de Termo Aditivo, com amparo no art. 65 da Lei nº 8.666/93, vedada a modificação do objeto e desde que previamente justificado nos autos.

12.2 – A alteração de valor contratual, compensação ou penalização financeira, prevista no Contrato, bem como o empenho de dotações orçamentárias, suplementares, até o limite do respectivo valor, dispensa a celebração de aditamento.

Cláusula Décima Terceira – Das Penalidades

13.1. O atraso injustificado na execução, bem como a inexecução total ou parcial do Contrato sujeitará a Contratada à multa prevista no Edital, descontada da garantia oferecida ou judicialmente, sem prejuízo das sanções previstas no art. 87, da Lei nº 8.666/93, facultada ao Distrito Federal, em todo caso, a rescisão unilateral.

13.1.1. A contratada que não cumprir integralmente as obrigações assumidas, garantida a prévia defesa, fica sujeita às **sanções** estabelecidas no Decreto nº 26.851, de 30/05/2006, publicado no DODF nº 103, de 31/05/2006, pg. 05/07, alterado pelos Decretos nºs 26.993/2006, de 12/07/2006 e 27.069/2006, de 14/08/2006, a seguir relacionadas:

I - advertência;



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

II - multa; e

III - suspensão temporária de participação em licitação, e impedimento de contratar com a Administração do Distrito Federal, por prazo não superior a 02 (dois) anos, e dosada segundo a natureza e a gravidade da falta cometida.

a) Para a licitante e/ou contratada que, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução do seu objeto, não mantiver a proposta, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal; a penalidade será aplicada por prazo não superior a 5 (cinco) anos, e a licitante e/ou contratada será descredenciada do Sistema de Cadastro de Fornecedores, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato e das demais cominações legais, aplicadas e dosadas segundo a natureza e a gravidade da falta cometida.

IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a contratada ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no inciso anterior.

13.1.2. As sanções previstas nos incisos I, III e IV do subitem anterior poderão ser aplicadas juntamente com a do inciso II, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis.

13.2. Da Advertência

13.2.1. A advertência é o aviso por escrito, emitido quando a licitante e/ou contratada descumprir qualquer obrigação, e será expedido pelo ordenador de despesas desta SEE/DF:

I - quando ocorrer o descumprimento da obrigação no âmbito do procedimento licitatório; e

II - se ocorrer o descumprimento da obrigação na fase de execução contratual, entendida desde a recusa em retirar a nota de empenho ou assinar o contrato.

13.3. Da Multa

13.3.1. A multa é a sanção pecuniária que será imposta à contratada, pelo ordenador de despesas desta SEE/DF, por atraso injustificado na entrega ou execução do contrato, e será aplicada nos seguintes percentuais:

I - 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços, calculado sobre o valor correspondente à parte inadimplente, até o limite de 9,9%, que corresponde a até 30 (trinta) dias de atraso;

II - 0,66 % (sessenta e seis centésimos por cento) por dia de atraso, na entrega de material ou execução de serviços, calculado, desde o primeiro dia de atraso, sobre o valor correspondente à parte inadimplente, em caráter excepcional, e a critério do órgão contratante, quando o atraso ultrapassar 30 (trinta) dias;

III - 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato/nota de empenho, por descumprimento do prazo de entrega, sem prejuízo da aplicação do disposto nos incisos I e II deste subitem;

IV - 15% (quinze por cento) em caso de recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela Administração, recusa parcial ou total na entrega do material, recusa na conclusão do serviço, ou rescisão do contrato/ nota de empenho, calculado sobre a parte inadimplente; e

V- 20% (vinte por cento) sobre o valor do contrato/nota de empenho, pelo descumprimento de qualquer cláusula do contrato, exceto prazo de entrega.

13.3.2. A multa será formalizada por simples apostilamento contratual, na forma do art. 65, § 8º, da Lei nº



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

8.666/93 e será executada após regular processo administrativo, oferecido à contratada a oportunidade de defesa prévia, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da notificação, nos termos do § 3º do art. 86 da Lei nº 8.666/93, observada a seguinte ordem:

- I - mediante desconto no valor da garantia depositada do respectivo contrato, quando for o caso;
- II - mediante desconto no valor das parcelas devidas à contratada; e
- III - mediante procedimento administrativo ou judicial de execução.

13.3.3. Se a multa aplicada for superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá à contratada pela sua diferença, devidamente atualizada pelo Índice Geral de Preços Mercado (IGP-M) ou equivalente, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrados judicialmente.

13.3.4. O atraso, para efeito de cálculo de multa, será contado em dias corridos, a partir do dia seguinte ao do vencimento do prazo de entrega ou execução do contrato, se dia de expediente normal na repartição interessada, ou no primeiro dia útil seguinte.

13.3.5. Em despacho, com fundamentação sumária, poderá ser relevado:

- I - o atraso não superior a 5 (cinco) dias; e
- II - a execução de multa cujo montante seja inferior ao dos respectivos custos de cobrança.

13.3.6. A multa poderá ser aplicada cumulativamente com outras sanções, segundo a natureza e a gravidade da falta cometida, consoante o previsto do subitem 13.1.2 e observado o princípio da proporcionalidade.

13.3.7. Decorridos 30 (trinta) dias de atraso, a nota de empenho e/ou contrato deverão ser cancelados e/ou rescindidos, exceto se houver justificado interesse da unidade contratante em admitir atraso superior a 30 (trinta) dias, que será penalizado na forma do inciso II do subitem 13.3.1.

13.3.8. A sanção pecuniária prevista no inciso IV do subitem 13.3.1 não se aplica nas hipóteses de rescisão contratual que não ensejam penalidades.

13.4. Da Suspensão

13.4.1. A suspensão é a sanção que impede temporariamente o fornecedor de participar de licitação e de contratar com a Administração e será imposta pelo ordenador de despesas desta SEE/DF, se aplicada em decorrência de licitação na modalidade pregão, ainda suspende o registro cadastral da licitante e/ou contratada no Cadastro de Fornecedores do Distrito Federal, instituído pelo Decreto nº 25.966, de 23 de junho de 2005, e no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, de acordo com os prazos a seguir:

- I - por até 30 (trinta) dias, quando, vencido o prazo de advertência, a licitante e/ou contratada permanecer inadimplente;
- II - por até 90 (noventa) dias, quando a licitante deixar de entregar, no prazo estabelecido no edital, os documentos e anexos exigidos, quer por via fax ou internet, de forma provisória, ou, em original ou cópia autenticada, de forma definitiva;
- III - por até 12 (doze) meses, quando a licitante, na modalidade pregão, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar o contrato, ensejar o retardamento na execução do seu objeto, falhar ou fraudar na execução do contrato; e
- IV - por até 24 (vinte e quatro) meses, quando a licitante:
 - a) apresentar documentos fraudulentos, adulterados ou falsificados nas licitações, objetivando obter, para si ou para outrem, vantagem decorrente da adjudicação do objeto da licitação;
 - b) tenha praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação; e
 - c) receber qualquer das multas previstas no subitem anterior e não efetuar o pagamento;

13.4.2. A penalidade de suspensão será publicada no Diário Oficial do Distrito Federal.



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

13.4.3. O prazo previsto no inciso IV poderá ser aumentado para até 05 (cinco) anos, quando as condutas ali previstas forem praticadas no âmbito dos procedimentos derivados dos pregões.

13.5. Da Declaração de Inidoneidade

13.5.1. A declaração de inidoneidade será aplicada pelo Secretário de Estado ou autoridade equivalente do órgão de origem, à vista dos motivos informados na instrução processual.

13.5.2. A declaração de inidoneidade prevista neste item permanecerá em vigor enquanto perdurarem os motivos que determinaram a punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que a aplicou, e será concedida sempre que a contratada ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes de sua conduta e após decorrido o prazo da sanção.

13.5.3. A declaração de inidoneidade e/ou sua extinção será publicada no Diário Oficial do Distrito Federal, e seus efeitos serão extensivos a todos os órgãos/entidades subordinadas ou vinculadas ao Poder Executivo do Distrito Federal, e à Administração Pública, consoante dispõe o art. 87, IV, da Lei nº 8.666, de 1993.

13.6 - Das Demais Penalidades

13.6.1 - As sanções previstas nos subitens 13.4 e 13.5 poderão também ser aplicadas às empresas ou profissionais que, em razão dos contratos regidos pelas Leis Federais nos 8.666, de 1993 ou 10.520, de 2002:

- I - tenham sofrido condenação definitiva por praticarem, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- II - tenham praticado atos ilícitos, visando frustrar os objetivos da licitação; e
- III - demonstrarem não possuir idoneidade para contratar com a Administração, em virtude de atos ilícitos praticados.

13.7 - Do Direito de Defesa

13.7.1 - É facultado à interessada interpor recurso contra a aplicação das penas de advertência, suspensão temporária ou de multa, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da ciência da respectiva notificação.

13.7.2 - O recurso será dirigido à autoridade superior, por intermédio da que praticou o ato recorrido, a qual poderá reconsiderar sua decisão, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, fazê-lo subir, devidamente informado, devendo, neste caso, a decisão ser proferida dentro do prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento do recurso, sob pena de responsabilidade.

13.7.3 - Na contagem dos prazos estabelecidos neste Capítulo, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento, e considerar-se-ão os dias consecutivos, exceto quando for explicitamente disposto em contrário;

13.7.4 - Assegurado o direito à defesa prévia e ao contraditório, e após o esgotamento da fase recursal, a aplicação da sanção será formalizada por despacho motivado, cujo extrato deverá ser publicado no Diário Oficial do Distrito Federal, devendo constar:

- I - a origem e o número do processo em que foi proferido o despacho;
- II - o prazo do impedimento para licitar e contratar;
- III - o fundamento legal da sanção aplicada; e
- IV - o nome ou a razão social do punido, com o número de sua inscrição no Cadastro da Receita Federal.

13.7.5 - Após o julgamento do(s) recurso(s), ou transcorrido o prazo sem a sua interposição, a autoridade competente para aplicação da sanção providenciará a sua imediata divulgação no sítio www.comprasnet.gov.br.

13.7.6 - Ficam desobrigadas do dever de publicação no Diário Oficial do Distrito Federal as sanções aplicadas com fundamento nos subitens 13.2 e 13.3 deste capítulo de penalidades, as quais se formalizam



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEEDF
Subsecretaria de Administração Geral – SUAG

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2015 – SUAG/SEDF-DF

por meio de simples apostilamento, na forma do art. 65, §8º, da Lei nº 8.666, de 1993.

13.8 - Do Assentamento em Registros

13.8.1 - Toda sanção aplicada será anotada no histórico cadastral da empresa.

13.8.2 - As penalidades terão seus registros cancelados após o decurso do prazo do ato que as aplicou.

13.9 - Da Sujeição a Perdas e Danos

13.9.1 - Independentemente das sanções legais cabíveis, regulamentadas pelo Decreto nº 26.851/06 e suas alterações, previstas neste edital, a licitante e/ou contratada ficará sujeita, ainda, à composição das perdas e danos causados à Administração pelo descumprimento das obrigações licitatórias e/ou contratuais.

13.10 – Disposição Complementar

13.10.1 – Os prazos referidos neste capítulo só se iniciam e vencem em dia de expediente no órgão ou na entidade.

Cláusula Décima Quarta – Da Dissolução

O Contrato poderá **ser rescindido amigavelmente em comum acordo**, bastando, para tanto, manifestação escrita de uma das partes, com antecedência mínima de 60 (sessenta) dias, sem interrupção do curso normal da execução do Contrato.

Cláusula Décima Quinta – Da Rescisão

O Contrato poderá ser rescindido por ato unilateral da Administração, reduzido a termo no respectivo processo, na forma prevista no Edital, observado o disposto no art. 78 da Lei nº 8.666/93, sujeitando-se a Contratada às consequências determinadas pelo art. 80 desse diploma legal, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

Cláusula Décima Sexta – Dos débitos para com a Fazenda Pública

Os débitos da Contratada para com o Distrito Federal, decorrentes ou não do ajuste, serão inscritos em Dívida Ativa e cobrados mediante execução na forma da legislação pertinente, podendo, quando for o caso, ensejar a rescisão unilateral do Contrato.

Cláusula Décima Sétima – Do Executor

O Distrito Federal, por meio de _____, designará um Executor para o Contrato, que desempenhará as atribuições previstas nas Normas de Execução Orçamentária, Financeira e Contábil.

Cláusula Décima Oitava - Da Publicação e do Registro

A eficácia do Contrato fica condicionada à publicação resumida do instrumento pela Administração, na Imprensa Oficial, até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de vinte dias daquela data, após o que deverá ser providenciado o registro do instrumento pela Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal.

Cláusula Décima Nona – Do Foro

Fica eleito o foro de Brasília, Distrito Federal, para dirimir quaisquer dúvidas relativas ao cumprimento do presente Contrato.

Havendo irregularidades neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate a Corrupção coordenada pela Secretaria de Estado de Transparência e Controle do Distrito Federal, por meio do Telefone: 0800-6449060. (Decreto Distrital n.º 34.031, de 12.12.2012).

Brasília, _____ de _____ de 20____

Pelo Distrito Federal:

Pela Contratada:

Testemunhas:

1.

Matrícula:

2.

Matrícula: