

CONSULTA ATA DE PREGÃO

Este pregão possui 1 Ata Complementar

[Ver Ata Posterior](#)

158658.422017 .36927 .4778 .250450900

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**
Nº 00042/2017 (SRP)

Às 09:03 horas do dia 07 de dezembro de 2017, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria PROAGI 98/2017 de 13/07/2017, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 23422003950201787, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00042/2017. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição para ativos de rede, telefonia e segurança.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1**Descrição:** SWITCH**Descrição Complementar:** Switch Core**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 179.115,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 111.648,4800 e a quantidade de 2 Unidade .**

Item: 2 - GRUPO 1**Descrição:** SWITCH**Descrição Complementar:** SWITCH DE DISTRIBUIÇÃO - Tipo 01**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 44.533,3300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 23.069,7900 e a quantidade de 2 Unidade .**

Item: 3 - GRUPO 1**Descrição:** SWITCH**Descrição Complementar:** SWITCH DE DISTRIBUIÇÃO - Tipo 02**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 74.678,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 36.985,1900 e a quantidade de 2 Unidade .**

Item: 4 - GRUPO 1**Descrição:** SWITCH**Descrição Complementar:** SWITCH DE ACESSO - Tipo 01**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Valor estimado:** R\$ 25.797,3300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 14.357,1000 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 5 - GRUPO 1**Descrição:** SWITCH**Descrição Complementar:** SWITCH DE ACESSO - Tipo 02**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Valor estimado:** R\$ 42.834,6700**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Item: 13 - GRUPO 1**Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** Licença para expansão de controladora de wireless.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 48.690,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 48.690,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**

Item: 14 - GRUPO 1**Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** Renovação de garantia de controladora wireless.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 13.453,3300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 13.453,3000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 15 - GRUPO 1**Descrição:** PONTO DE ACESSO**Descrição Complementar:** PONTO DE ACESSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIFICAÇÃO DE REFERÊNCIA- PONTODE ACESSO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Valor estimado:** R\$ 5.616,6700**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 5.616,6500 e a quantidade de 50 UNIDADE .**

Item: 16 - GRUPO 1**Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** Solução de controle de acesso a rede.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 31.106,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 31.106,0000 e a quantidade de 1 Unidade .**

Item: 17 - GRUPO 1**Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** SOFTWARE DE GERENCIAMENTO UNIFICADO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 100.678,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 100.678,0000 e a quantidade de 1 Unidade .**

Item: 18 - GRUPO 1**Descrição:** Informática - Instalação / Manutenção Comunicação Dados**Descrição Complementar:** Serviço de instalação da solução**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 18.095,0000**Unidade de fornecimento:** Serviço**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 18.095,0000 e a quantidade de 3 Serviço .**

Item: 19 - GRUPO 2**Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** CONTROLADOR DE CHAMADAS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 122.703,3300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por decisão do pregoeiro**Item: 20 - GRUPO 2****Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** TERMINAL DE COMUNICAÇÃO TIPO 01**Tratamento Diferenciado:** -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 50
Valor estimado: R\$ 902,0000

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Cancelado por decisão do pregoeiro

Item: 21 - GRUPO 2

Descrição: SOFTWARE
Descrição Complementar: TERMINAL DE COMUNICAÇÃO TIPO 02
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 10
Valor estimado: R\$ 2.286,0000

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Cancelado por decisão do pregoeiro

Item: 22 - GRUPO 2

Descrição: SOFTWARE
Descrição Complementar: TERMINAL DE COMUNICAÇÃO TIPO 03
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 10
Valor estimado: R\$ 4.606,3300

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Cancelado por decisão do pregoeiro

Item: 23 - GRUPO 2

Descrição: SOFTWARE
Descrição Complementar: TERMINAL DE COMUNICAÇÃO TIPO 04
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 50
Valor estimado: R\$ 1.529,3300

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Cancelado por decisão do pregoeiro

Item: 24 - GRUPO 2

Descrição: Informática - Instalação / Manutenção Comunicação Dados
Descrição Complementar: SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DA SOLUÇÃO.
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 3
Valor estimado: R\$ 18.166,6700

Unidade de fornecimento: Serviço
Situação: Cancelado por decisão do pregoeiro

Item: 25 - GRUPO 3

Descrição: REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
Descrição Complementar: PATCHCORD ÓPTICO DUPLEX MM, 5M LC/LC
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 80
Valor estimado: R\$ 173,1600

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 200,0000 e com valor negociado a R\$ 173,1600 e a quantidade de 80 Unidade .**

Item: 26 - GRUPO 3

Descrição: REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
Descrição Complementar: PATCHCORD UTP CAT.6 E COMPRIMENTO DE 2,5M.
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 300
Valor estimado: R\$ 45,3500

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 100,0000 e com valor negociado a R\$ 45,3500 e a quantidade de 300 Unidade .**

Item: 27 - GRUPO 3

Descrição: REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
Descrição Complementar: PATCHCORD UTP CAT.6 E COMPRIMENTO DE 5M
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 300
Valor estimado: R\$ 57,7600

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 100,0000 e com valor negociado a R\$ 57,7600 e a quantidade de 300 Unidade .**

Item: 28 - GRUPO 3

Descrição: REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
Descrição Complementar: CABO DE DADOS UTP CAT. 6 (LSZH)
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 6.100
Valor estimado: R\$ 4,6500

Unidade de fornecimento: Metro
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 10,0000 e com valor negociado a R\$ 4,6500 e a quantidade de 6.100 Metro .**

Item: 29 - GRUPO 3**Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** CONECTOR RJ-45, FÊMEA CAT. 6 TIPO KEYSTONE**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 300**Valor estimado:** R\$ 29,5600**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 50,0000 e com valor negociado a R\$ 29,5600 e a quantidade de 300 Unidade .****Item: 30 - GRUPO 3****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** CAIXA DE SOBREPOR PARA DUAS TOMADAS RJ-45**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 150**Valor estimado:** R\$ 20,0300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 30,0000 e com valor negociado a R\$ 20,0300 e a quantidade de 150 Unidade .****Item: 31 - GRUPO 3****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** PLUG RJ-45 GIGALAN CAT.6**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 40**Valor estimado:** R\$ 197,4700**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 300,0000 e com valor negociado a R\$ 197,4700 e a quantidade de 40 Unidade .****Item: 32 - GRUPO 3****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** ALICATE DE CRIMPAGEM RJ-45 MACHO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 386,1000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 386,1000 e a quantidade de 2 Unidade .****Item: 33 - GRUPO 3****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** FERRAMENTA DE CRIMPAGEM INDIVIDUAL PARA CONEC. FÊMEA E PATCH PANEL**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 243,3500**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 243,3500 e a quantidade de 2 Unidade .****Item: 34 - GRUPO 4****Descrição:** SERVIDOR DE REDE**Descrição Complementar:** SERVIDOR DE REDE**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 73.415,3300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 67.000,0000 e a quantidade de 5 Unidade .****Item: 35 - GRUPO 4****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Módulos de memória RAM 32GB para expansão do item Servidores de rede (do item 34)**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 60**Valor estimado:** R\$ 3.073,8600**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 2.750,0000 e a quantidade de 60 Unidade .****Item: 36 - GRUPO 5****Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** Sistema de armazenamento de dados (storage).

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 421.198,2300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 421.198,2300 e a quantidade de 1 Unidade .**Item: 37 - GRUPO 5****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Gaveta para discos, com 12 discos SAS para o item 36, capacidade mínima de 900GB e 10K RPM.**Tratamento Diferenciado: -****Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 106.857,6500**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 106.857,6500 e a quantidade de 2 Unidade .**Item: 38 - GRUPO 5****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Kit com 12 discos SAS, capacidade mínima de 900GB e 10K RPM.**Tratamento Diferenciado: -****Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 72.031,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 72.031,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**Item: 39 - GRUPO 5****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Gaveta para discos, com 12 discos SATA para o item 36, capacidade mínima de 4TB e 7.2K RPM.**Tratamento Diferenciado: -****Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 127.440,3600**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 127.440,3600 e a quantidade de 2 Unidade .**Item: 40 - GRUPO 5****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Kit com 12 discos SATA, capacidade mínima de 4TB e 7.2K RPM, para o item 36.**Tratamento Diferenciado: -****Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 104.312,7400**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 104.312,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**Item: 41 - GRUPO 6****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Kit com 12 discos SATA.**Tratamento Diferenciado: -****Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 75.263,3300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 72.000,0000 e a quantidade de 1 Unidade .**Item: 42 - GRUPO 6****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Kit com 12 discos SAS.**Tratamento Diferenciado: -****Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 134.240,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 95.000,0000 e a quantidade de 1 Unidade .**Item: 43 - GRUPO 7****Descrição:** Seguro / Garantia**Descrição Complementar:** Extensão de Garantia para Storage - I**Tratamento Diferenciado: -****Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 38.329,6700**Unidade de fornecimento:** Serviço**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000 e a quantidade de 1 Serviço .**Item: 44 - GRUPO 7****Descrição:** Seguro / Garantia**Descrição Complementar:** Extensão de Garantia para Storage - II

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 48.891,3300**Unidade de fornecimento:** Serviço**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 44.100,0000 e a quantidade de 1 Serviço .**Item: 45 - GRUPO 8****Descrição:** PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA**Descrição Complementar:** Módulos externos de baterias para nobreak tipo I compatíveis com os equipamentos APC SURTA1500XL-BR e SURTA2200XL-BR existentes.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 2.590,8800**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Item: 46 - GRUPO 8****Descrição:** PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA**Descrição Complementar:** Módulos externos de bateria para nobreak tipo II compatíveis com os equipamentos APC SURT6000XLT.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 6.149,7300**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Item: 47****Descrição:** MEMÓRIA RAM**Descrição Complementar:** Módulos de memória RAM 16GB compatíveis com IBM x3550/x3650 M4**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 60**Valor estimado:** R\$ 1.255,7100**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Item: 48****Descrição:** PLACA REDE**Descrição Complementar:** Placas de rede 10GbE SFP+ compatíveis com IBM x3550/x3650 M4**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Valor estimado:** R\$ 3.645,3700**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, pelo melhor lance de R\$ 3.645,0000 e a quantidade de 20 Unidade .**Item: 49****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Chave de transferência automática tipo I**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 6.375,8600**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Item: 50****Descrição:** REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO**Descrição Complementar:** Chave de transferência automática tipo II**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 6.056,0500**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Item: 51****Descrição:** SOFTWARE**Descrição Complementar:** Licença Microsoft Windows Server 2016 Standard**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 3.813,6000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Item: 52 - GRUPO 9****Descrição:** SUPORTE / NOBREAK**Descrição Complementar:** Nobreak tipo I, potência mínima de 1500VA, para rack**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 5.732,5000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação

Item: 53 - GRUPO 9**Descrição:** SUPORTE / NOBREAK**Descrição Complementar:** Nobreak tipo II, potência mínima de 6000VA, para rack**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 14.822,3300**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação**Relação de Grupos****GRUPO 1****Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 3.479.288,3100**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 2.487.849,9200 .**Itens do grupo:**

- 1 - SWITCH
- 2 - SWITCH
- 3 - SWITCH
- 4 - SWITCH
- 5 - SWITCH
- 6 - SWITCH
- 7 - SWITCH
- 8 - TRANSCEIVER
- 9 - TRANSCEIVER
- 10 - TRANSCEIVER
- 11 - TRANSCEIVER
- 12 - CABO REDE COMPUTADOR
- 13 - SOFTWARE
- 14 - SOFTWARE
- 15 - PONTO DE ACESSO
- 16 - SOFTWARE
- 17 - SOFTWARE
- 18 - Informática - Instalação / Manutenção Comunicação Dados

GRUPO 2**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 367.693,1400**Situação:** Cancelado por decisão do pregoeiro**Itens do grupo:**

- 19 - SOFTWARE
- 20 - SOFTWARE
- 21 - SOFTWARE
- 22 - SOFTWARE
- 23 - SOFTWARE
- 24 - Informática - Instalação / Manutenção Comunicação Dados

GRUPO 3**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 94.181,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, **pelo melhor lance de** R\$ 169.758,9000 **e com valor negociado a** R\$ 94.181,0000 .**Itens do grupo:**

- 25 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 26 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 27 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 28 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

- 29 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 30 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 31 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 32 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 33 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

GRUPO 4**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 551.508,2500**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., **pelo melhor lance de** R\$ 500.000,0000 .**Itens do grupo:**

- 34 - SERVIDOR DE REDE
- 35 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

GRUPO 5**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 1.242.481,7300**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 1.242.480,2500 .**Itens do grupo:**

- 36 - SOFTWARE
- 37 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 38 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 39 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 40 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

GRUPO 6**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 209.503,3300**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 167.000,0000 .**Itens do grupo:**

- 41 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO
- 42 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

GRUPO 7**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 87.221,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TELTEC SOLUTIONS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 73.100,0000 .**Itens do grupo:**

- 43 - Seguro / Garantia
- 44 - Seguro / Garantia

GRUPO 8**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 25.253,8600**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Itens do grupo:**

- 45 - PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA
- 46 - PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA

GRUPO 9**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado:** R\$ 43.484,8300**Situação:** Cancelado na aceitação**Itens do grupo:**

- 52 - SUPORTE / NOBREAK
- 53 - SUPORTE / NOBREAK

Histórico

Item: 1 - GRUPO 1 - SWITCH

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 179.115,0000	R\$ 358.230,0000	06/12/2017 12:50:38
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: N5K-C5672UP-16G Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Possuir, no mínimo, 48 (quarenta e oito) portas com suporte a 1/10 Gigabit Ethernet non-blocking wire speed e FCoE (Fibre Channel over Ethernet) em todas as portas, apenas com troca de conectores do tipo SFP+ ou semelhantes; Deverá suportar em, no mínimo, 24 das 48 portas solicitadas o uso de módulos SFP+ de 2/4/8/16 Gbps FC (Fibre Channel); Caso necessite de licença para habilitação dos protocolos de storage, o equipamento deve acompanhar licenças com capacidade para habilitar, no mínimo, 12 (doze) portas para utilização dos protocolos FC e FCoE; Possuir 6 (seis) portas com suporte a 40 Gigabit Ethernet non-blocking wire speed e FCoE (Fibre Channel over Ethernet), apenas com troca de conectores do tipo QSFP ou semelhantes; Possuir configuração de CPU e memória (RAM e Flash) suficiente para a implantação de todas as funcionalidades descritas nesta especificação; Permitir o encaminhamento de "jumbo frames" em todas as portas (pacotes de 9016 bytes). Permitir instalação em rack padrão de 19 (dezenove) polegadas, incluindo todos os acessórios necessários. Possuir fonte de alimentação redundante AC bivolt, com seleção automática de tensão (na faixa de 100 a 240 V) e frequência (de 50/60 Hz). As fontes deverão possuir alimentação independente, a fim de permitir a sua conexão a circuitos elétricos distintos; Deverá ser capaz de sustentar a carga de todo o equipamento com todas as portas ativas; O equipamento deverá ser entregue com 1 (um) cabo 40G SFP+ (cobre), direct attach de 1 metro; Gerenciamento: Possuir LEDs para a indicação do status das portas e atividade; Implantar os padrões abertos de gerenciamento de rede SNMPv2c e SNMPv3, incluindo a geração de traps; Implementar a MIB privativa que forneça informações relativas ao funcionamento do equipamento; Possuir descrição completa da MIB implementada no equipamento, inclusive a extensão privativa; Possibilitar a obtenção da configuração do equipamento através do protocolo SNMP; Possibilitar a obtenção via SNMP de informações de capacidade e desempenho da CPU, memória e portas; Permitir o controle da geração de traps por porta, possibilitando restringir a geração de traps a portas específicas; Implementar nativamente dois grupos RMON (Alarms e Events); Possuir uma porta 10/100/1000BaseT, com conector RJ-45, para gerência do equipamento. Esta porta será conectada na rede de gerência e o switch deverá permitir a configuração de endereço IP próprio para gerenciamento; Implementar Telnet para acesso à interface de linha de comando; Suportar protocolo SSH para gerenciamento remoto, implementando pelo menos o algoritmo de criptografia de dados 3DES; Permitir a gravação de log externo (syslog). Deve ser possível definir o endereço IP de origem dos pacotes Syslog gerados pelo switch; Possuir ferramentas para depuração e gerenciamento em primeiro nível, tais como debug, trace, log de eventos; O equipamento deve ser compatível com o software de gerenciamento unificado deste edital. Deve acompanhar licença para permitir a inserção deste equipamento na ferramenta; Permitir o espelhamento do tráfego total de uma porta e de um grupo de portas para outra porta localizada no mesmo switch e em outro switch do mesmo tipo conectado à mesma rede local; Deve permitir a criação de links de agregação no padrão 802.3ad, entre interfaces de dois equipamentos separados e idênticos, especificados nesta seção do edital, e, pelo menos, duas interfaces de um mesmo dispositivo que suporte 802.3ad, que tratará o link redundante de forma transparente, como se estivesse conectado a um único equipamento. Possuir capacidade para pelo menos 240.000 (duzentos e quarenta mil) endereços MAC na tabela de comutação; Implementar, no mínimo, 4.000 (quatro mil) VLANs, simultaneamente; Possuir backplane de, no mínimo, 1440 (mil quatrocentos e quarenta) Gbps; O chassi deve ter capacidade mínima de encaminhamento de 1000 mpps (milhões de pacotes por segundo) quando operando em camada 3 do modelo OSI; Protocolos e padrões suportados: Implementar o protocolo NTP (Network Time Protocol); Implementar VLAN segundo o padrão 802.1q; Implementar a funcionalidade de agregação de portas, segundo o padrão 802.3ad. Implementar padrão IEEE 802.1d (Spanning Tree Protocol) por VLAN; Implementar padrão IEEE 802.1q (VLAN Frame Tagging); Implementar padrão IEEE 802.1p (Class of Service) para cada porta; Implementar padrão IEEE 802.3ad; Implementar padrão IEEE 802.1s; Implementar padrão IEEE 802.1Qaz; Implementar padrão IEEE 802.1Qbb; Implementar o protocolo de negociação Link Aggregation Control Protocol (LACP); Implementar o padrão IEEE 802.3x. Implementar mecanismo de controle de multicast através de IGMP Snooping; Segurança: Implementar mecanismo de autenticação para acesso local ou remoto ao equipamento baseada em um Servidor de Autenticação/Autorização do tipo RADIUS; Implementar filtragem de pacotes (ACL - Access Control List), com definições de parâmetros camada 2, 3 e 4; ... Demais especificações conforme edital.							
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 179.115,0000	R\$ 358.230,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: N5K-C5672UP-16G Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NEXUS 5672UP 1RU, 24X10G SFP+, 24PXUP SFP+, 6X40G QSFP+							
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 200.000,0000	R\$ 400.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Core							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 179.115,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 179.115,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 150.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:12:02:587
R\$ 115.423,0600	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:33:42:540

R\$ 142.500,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:35:12:577
R\$ 113.423,0500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:35:42:127
R\$ 140.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:36:33:067
R\$ 111.779,6600	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:34:037
R\$ 111.648,4800	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:54:030

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 111.648,4800.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 111.648,4800.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 2 - GRUPO 1 - SWITCH

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 44.533,0000	R\$ 89.066,0000	06/12/2017 20:27:28
	Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: C1-WS3650-24TD/K9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO ONE CATALYST 3650 24 PORT DATA 2X10G UPLINK						
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 44.533,3300	R\$ 89.066,6600	06/12/2017 12:50:38

Marca: Cisco

Fabricante: Cisco

Modelo / Versão: C1-WS3650-24TD/K9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Computador de rede ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45; Deve ser fornecido com 2 (duas) interfaces SFP+ operando em 10GbE; Deve possuir 24 portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 60 mpps; Deve suportar empilhamento através de interfaces dedicadas, com velocidade mínima de 96 Gbps Full duplex na pilha, configurado em forma de anel, formando pilhas de pelo menos 8 unidades. Deve-se utilizar portas específicas para este fim, de uso traseiro. A porta e cabo de empilhamento devem ser fornecidos neste processo. Deve empilhar com switches PoE e não PoE. Os switches PoE devem prover alimentação conforme o padrão 802.3at, fornecendo até 30 W por porta; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) utilizando portas de diferentes switches da pilha; Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir funcionalidade que permita o autodescobrimento do equipamento conectado na porta do switch. Após este descobrimento, o switch deve aplicar sem intervenção humana as configurações na porta (VLAN, velocidade, QoS) conforme o tipo de equipamento conectado. A detecção do equipamento conectado deve ocorrer de forma automática; O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; Deve possuir tabela MAC com suporte a 32.000 endereços; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, e deve permitir a criação de no mínimo 512 VLANs com 4000 VLAN ID; O equipamento deve suportar a criação de rotas estáticas e protocolos de roteamento RIPv1 e RIPv2, para criação de pequenos backbones. Além disso, deve suportar upgrade futuro de software para suportar roteamento OSPF e BGP em IPv4 e IPv6, estando o hardware totalmente preparado para o mesmo; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch e outro switch da rede (port mirroring); Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation); Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através do protocolo LLDP (IEEE 802.1AB) ou semelhantes; Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; Deve implementar MLD v1 e v2; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree) com filtros BPDU. Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Multiple Spanning Tree; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 8 (oito) filas de prioridade por porta. Deve implementar a classificação de pacotes com base em regras de ACL; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário e Guest VLAN para usuários não autenticados. Para usuários sem cliente IEEE 802.1x instalado, deve possuir um portal Web interno ao equipamento para autenticação; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x de múltiplos usuários por porta, para o caso de links com switches não gerenciáveis. Apenas o tráfego dos usuários que se autenticarem será permitido; Deve permitir configurar quantos endereços MAC podem ser aprendidos em uma porta e permitir configurar qual ação será tomada quando esta regra for quebrada: alertar ou desativar a porta; Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem,

endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora. Deve ser possível habilitar o log da ACL; Deve permitir a configuração de DHCP Server e DHCP Relay com suporte a múltiplas VLANs simultaneamente; Deve possuir DHCP Snooping para eliminação de falsos servidores de DHCP; Deve possuir análise do protocolo DHCP e permitir que se crie uma tabela de associação entre endereços IP atribuídos dinamicamente, MAC da máquina que recebeu o endereço e porta física do switch em que se localiza tal MAC, de forma a evitar ataques na rede; Deve responder a pacotes para teste de rede, suportando no mínimo as seguintes operações de teste: TCP connect e UDP echo. Caso o equipamento ofertado não forneça essa funcionalidade, deve ser fornecida ferramenta capaz de prover estas funcionalidades; Deve possuir o protocolo "Network Time Protocol" (NTP), autenticado, para a sincronização do relógio com outros dispositivos... demais especificações conforme edital.

13.481.371/0001-84 PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME Sim Sim 2 R\$ 70.000,0000 R\$ 140.000,0000 07/12/2017 08:22:40

Marca: CISCO

Fabricante: CISCO

Modelo / Versão: CISCO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH DE DISTRIBUIÇÃO - Tipo 01

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 70.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 44.533,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 44.533,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 33.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:12:21:933
R\$ 37.033,1000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:35:13:560
R\$ 31.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:35:40:690
R\$ 24.533,0900	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:30:490
R\$ 23.136,1000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:37:13:540
R\$ 23.069,7900	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:47:827

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 23.069,7900.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 23.069,7900.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 3 - GRUPO 1 - SWITCH

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 74.678,0000	R\$ 149.356,0000	06/12/2017 12:50:38

Marca: Cisco

Fabricante: Cisco

Modelo / Versão: C1-WS3650-48TQ/K9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Comutador de rede ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45; Deve ser fornecido com 4 (quatro) interfaces SFP+ operando em 10GbE; Deve possuir 48 portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 120 mpps; Deve suportar empilhamento através de interfaces dedicadas, com velocidade mínima de 96 Gbps Full duplex na pilha, configurado em forma de anel, formando pilhas de pelo menos 8 unidades. Deve-se utilizar portas específicas para este fim, de uso traseiro. A porta e cabo de empilhamento devem ser fornecidos neste processo. Deve empilhar com switches PoE e não PoE. Os switches PoE devem prover alimentação conforme o padrão 802.3at, fornecendo até 30 W por porta; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) utilizando portas de diferentes switches da pilha; Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir funcionalidade que permita o autodescobrimento do equipamento conectado na porta do switch. Após este descobrimento, o switch deve aplicar sem intervenção humana as configurações na porta (VLAN, velocidade, QoS) conforme o tipo de equipamento conectado. A detecção do equipamento conectado deve ocorrer de forma automática; O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; Deve possuir tabela MAC com suporte a 32.000 endereços; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, e deve permitir a criação de no mínimo

512 VLANs com 4000 VLAN ID; O equipamento deve suportar a criação de rotas estáticas e protocolos de roteamento RIPv1 e RIPv2, para criação de pequenos backbones. Além disso, deve suportar upgrade futuro de software para suportar roteamento OSPF e BGP em IPv4 e IPv6, estando o hardware totalmente preparado para o mesmo; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch e outro switch da rede (port mirroring); Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation); Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através do protocolo LLDP (IEEE 802.1AB) ou semelhantes; Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; Deve implementar MLD v1 e v2; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree) com filtros BPDU. Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Multiple Spanning Tree; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 8 (oito) filas de prioridade por porta. Deve implementar a classificação de pacotes com base em regras de ACL; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário e Guest VLAN para usuários não autenticados. Para usuários sem cliente IEEE 802.1x instalado, deve possuir um portal Web interno ao equipamento para autenticação; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x de múltiplos usuários por porta, para o caso de links com switches não gerenciáveis. Apenas o tráfego dos usuários que se autenticarem será permitido; Deve permitir configurar quantos endereços MAC podem ser aprendidos em uma porta e permitir configurar qual ação será tomada quando esta regra for quebrada: alertar ou desativar a porta; Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora. Deve ser possível habilitar o log da ACL; Deve permitir a configuração de DHCP Server e DHCP Relay com suporte a múltiplas VLANs simultaneamente; Deve possuir DHCP Snooping para eliminação de falsos servidores de DHCP; Deve possuir análise do protocolo DHCP e permitir que se crie uma tabela de associação entre endereços IP atribuídos dinamicamente, MAC da máquina que recebeu o endereço e porta física do switch em que se localiza tal MAC, de forma a evitar ataques na rede; Deve responder a pacotes para teste de rede, suportando no mínimo as seguintes operações de teste: TCP connect e UDP echo. Caso o equipamento ofertado não forneça essa funcionalidade, deve ser fornecida ferramenta capaz de prover estas funcionalidades; Deve possuir o protocolo "Network Time Protocol" (NTP), autenticado, para a sincronização do relógio com outros... demais especificações conforme edital.

79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 74.678,0000	R\$ 149.356,0000	06/12/2017 20:27:28
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** C1-WS3650-48TQ/K9**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CISCO ONE CATALYST 3650 48 PORT DATA 4X10G UPLINK

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 100.000,0000	R\$ 200.000,0000	07/12/2017 08:22:40
--------------------	---	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: CISCO**Fabricante:** CISCO**Modelo / Versão:** CISCO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SWITCH DE DISTRIBUIÇÃO**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 74.678,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 74.678,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 74.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:13:43:673
R\$ 53.678,0100	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:35:44:127
R\$ 51.628,0100	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:23:660
R\$ 38.342,5000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:48:443
R\$ 46.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:36:52:787
R\$ 37.842,5000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:20:260
R\$ 36.985,1900	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:47:827

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 36.985,1900.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 36.985,1900.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**Item: 4 - GRUPO 1 - SWITCH****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

Documento assinado digitalmente. Para verificar as assinaturas, acesse www.tc.df.gov.br/autenticidade e informe o edoc 39CCACD1

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	20	R\$ 25.797,3000	R\$ 515.946,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: C1-C2960X-24PD-L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATALYST 2960-X 24 GIGE POE 370W, 2 X 10G SFP+, LAN BASE							
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	20	R\$ 25.797,3300	R\$ 515.946,6000	06/12/2017 12:50:38
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: C1-C2960X-24PD-L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45; Deve prover alimentação PoE+ conforme o padrão IEEE 802.3at nas 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T, com 370 W exclusivos para alimentação PoE, a serem alocados em todas as portas. Não serão aceitas fontes externas ou módulos adicionais para alimentação PoE; Deve ser fornecido com 2 slots para conexão de transceivers SFP/SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE/10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; Deve possuir 26 portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento; Deve suportar empilhamento através de interfaces dedicadas, com velocidade mínima de 80 Gbps, configurado em forma de anel, formando pilhas de pelo menos 8 unidades e compatível com os switches marca Cisco, modelo 2960x já existentes neste órgão. Deve-se utilizar portas específicas para este fim, de uso traseiro. Caso seja opcional, a porta e cabo de empilhamento não precisam ser fornecidos neste processo; Deve empilhar com switches PoE e não PoE. Os switches PoE devem prover alimentação conforme o padrão 802.3at, fornecendo até 30W por porta; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) utilizando portas de diferentes switches da pilha; Deve possuir porta de console frontal para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 90 mpps; Deve possuir funcionalidade que permita o autodescobrimento do equipamento conectado na porta do switch. Após este descobrimento, o switch deve aplicar sem intervenção humana as configurações na porta (VLAN, velocidade, QoS) conforme o tipo de equipamento conectado. A detecção do equipamento conectado deve ocorrer de forma automática; O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta (port mirroring) para outra porta do mesmo switch ou para uma porta de outro switch que estiver na rede. Deve permitir ainda o espelhamento de tráfego nos switches marca Cisco, modelo 2960x já existentes neste órgão; Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, permitindo a criação de no mínimo 1000 VLANs com IDs entre 1 e 4000; Deve implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis, permitindo a criação de pequenos backbones; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation); Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através do protocolo LLDP (IEEE 802.1AB) ou semelhantes; Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; Deve suportar Multicast VLAN, de forma que o tráfego Multicast da rede seja isolado em uma VLAN diferente das demais; Deve implementar MLD v1 e v2; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree) com filtros BPDU. Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Multiple Spanning Tree; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 8 (oito) filas de prioridade por porta. Deve implementar a classificação de pacotes com base em regras de ACL; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário e Guest VLAN para usuários não autenticados. Para usuários sem cliente IEEE 802.1x instalado, deve possuir um portal Web interno ao equipamento para autenticação; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x de múltiplos usuários por porta para o caso de uplinks com switches não gerenciáveis. Apenas o tráfego dos usuários que se autenticarem será permitido; Deve implementar criptografia de todos os pacotes enviados ao servidor de controle de acesso e não só os pacotes referentes a senha; Deve permitir configurar quantos endereços MAC podem ser aprendidos em uma porta e permitir configurar qual ação será tomada quando esta regra for quebrada: alertar ou desativar a porta; Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora. Deve ser possível habilitar o log da ACL; Deve implementar IPv6 com as seguintes RFCs: 1981, 2373, 2460, 2461, 2462 e 2463; ... demais especificações conforme edital.							
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	20	R\$ 50.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH DE ACESSO							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 50.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 25.797,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 25.797,3000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 25.500,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:14:17:160
R\$ 14.997,2800	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:33:42:040
R\$ 14.468,7300	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:34:38:183
R\$ 14.365,3500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:39:317

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 14.357,1000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 14.357,1000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**Item: 5 - GRUPO 1 - SWITCH**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	20	R\$ 42.834,6500	R\$ 856.693,0000	06/12/2017 20:27:28
	Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: C1-C2960X-48FPD-L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CATALYST 2960-X 48 GIGE POE 740W, 2 X 10G SFP+, LAN BASE						
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	20	R\$ 42.834,6700	R\$ 856.693,4000	06/12/2017 12:50:38

Marca: Cisco

Fabricante: Cisco

Modelo / Versão: C1-C2960X-48FPD-L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45; Deve prover alimentação PoE+ conforme o padrão IEEE 802.3at nas 48 (quarenta e oito) portas 1000Base-T, com 740 W exclusivos para alimentação PoE, a serem alocados em todas as portas. Não serão aceitas fontes externas ou módulos adicionais para alimentação PoE; Deve ser fornecido com 2 slots para conexão de transceivers SFP/SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE/10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; Deve possuir 50 portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento; Deve suportar empilhamento através de interfaces dedicadas, com velocidade mínima de 80 Gbps, configurado em forma de anel, formando pilhas de pelo menos 8 unidades e compatível com os switches marca Cisco, modelo 2960x já existentes neste órgão. Deve-se utilizar portas específicas para este fim, de uso traseiro. Caso seja opcional, a porta e cabo de empilhamento não precisam ser fornecidos neste processo; Deve empilhar com switches PoE e não PoE. Os switches PoE devem prover alimentação conforme o padrão 802.3at, fornecendo até 30 W por porta; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) utilizando portas de diferentes switches da pilha; Deve possuir porta de console frontal para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 120 mpps; Deve possuir funcionalidade que permita o autodescobrimento do equipamento conectado na porta do switch. Após este descobrimento, o switch deve aplicar sem intervenção humana as configurações na porta (VLAN, velocidade, QoS) conforme o tipo de equipamento conectado. A detecção do equipamento conectado deve ocorrer de forma automática; O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta (port mirroring) para outra porta do mesmo switch ou para uma porta de outro switch que estiver na rede. Deve permitir ainda o espelhamento de tráfego nos switches marca Cisco, modelo 2960x já existentes neste órgão; Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, permitindo a criação de no mínimo 1000 VLANs com IDs entre 1 e 4000; Deve implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis, permitindo a criação de pequenos backbones; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation); Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através do protocolo LLDP (IEEE 802.1AB) ou semelhantes; Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; Deve suportar Multicast VLAN, de forma que o tráfego Multicast da rede seja isolado em uma VLAN diferente das demais; Deve implementar MLD v1 e v2; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree) com filtros BPDU. Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Multiple Spanning Tree; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 8 (oito) filas de prioridade por porta. Deve implementar a classificação de pacotes com base em regras de ACL; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário e Guest VLAN para usuários não autenticados. Para usuários sem cliente IEEE 802.1x instalado, deve possuir um portal Web interno ao equipamento para autenticação; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x de múltiplos usuários por porta para o caso de uplinks com switches não gerenciáveis. Apenas o tráfego dos usuários que se autenticarem será permitido; Deve implementar criptografia de todos os pacotes enviados ao servidor de controle de acesso e não só os pacotes referentes a senha; Deve permitir configurar quantos endereços MAC podem ser aprendidos em uma porta e permitir configurar qual ação será tomada quando esta regra for quebrada: alertar ou desativar a porta; Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em

endereço IP de origem, endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora. Deve ser possível habilitar o log da ACL; Deve implementar IPv6 com as seguintes RFCs: 1981, 2373, 2460, 2461, 2462 e 2463; ... demais especificações conforme edital.

13.481.371/0001-84 PHDS SERVICOS Sim Sim 20 R\$ 60.000,0000 R\$ 1.200.000,0000 07/12/2017 08:22:40
DE INFORMATICA
LTDA - ME
Marca: CISCO
Fabricante: CISCO
Modelo / Versão: CISCO
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH DE ACESSO

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 60.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 42.834,6700	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 42.834,6500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 25.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:12:12:150
R\$ 25.538,4100	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:33:43:197
R\$ 24.691,9500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:34:38:170
R\$ 22.900,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:35:43:343
R\$ 24.526,3700	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:38:943
R\$ 24.513,1600	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:54:357

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 24.513,1600.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 24.513,1600.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 6 - GRUPO 1 - SWITCH

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	20	R\$ 8.070,0000	R\$ 161.400,0000	06/12/2017 12:50:38

Marca: Cisco

Fabricante: Cisco

Modelo / Versão: SG350-28MP-K9-NA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45; Deve implementar Power over Ethernet conforme os padrões IEEE 802.3af e 802.3at, fornecendo pelo menos 370 W de energia específica para alimentação PoE, a ser distribuído nas 24 portas 100/1000Base-T do item anterior; Deve ser fornecido com 2 slots SFP para conexão de transceivers SFP com fibras ópticas multimodo e monomodo operando em 1GbE. Estas portas não devem ser do tipo COMBO com as 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T; Deve ser fornecido com 2 portas 100/1000Base-T (conector RJ-45) adicionais para uplink com outros equipamentos. Estas portas não devem ser do tipo COMBO com as 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T; Deve possuir 28 portas ativas simultaneamente; Deve possuir porta de console para gerenciamento local; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 40 mpps; Deve possuir funcionalidade que permita o autodescobrimento do equipamento conectado na porta do switch. Após este descobrimento, o switch deve aplicar sem intervenção humana as regras na porta conforme o tipo de equipamento conectado; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta (port mirroring) para outra porta do mesmo switch; Deve possuir Jumbo Frame de 9000 bytes; Deve possuir IGMP e MVR para tráfego de multicast; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, e deve permitir a criação de no mínimo 256 VLANs com IDs entre 1 e 4000; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve implementar roteamento em hardware capaz de criar 64 interfaces IP roteáveis e pelo menos 256 rotas estáticas; Deve suportar autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário e Guest VLAN para usuários não autenticados; Deve permitir a autenticação de usuário de gerência em servidor RADIUS e TACACS+; Deve permitir configurar quantos endereços MAC podem ser aprendidos em uma porta (port security); Deve implementar access control list com suporte a 500 regras. Deve ser possível filtrar pacotes usando endereço IP, endereço MAC, porta, campo DSCP, prioridade 802.1p. As regras de controle de acesso devem ser aplicadas conforme o tempo/hora/dia; Deve aplicar controle de banda (rate limit) usando para isso regras de ACL; Deve possuir funcionalidade para supressão de tráfego broadcast, multicast e unicast não conhecido;

Deve possuir Spanning Tree padrão IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree), IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree), com filtros BPDU. Deve implementar pelo menos 8 instâncias de STP; Deve implementar SNTP ou NTP para a sincronização do relógio com outros dispositivos; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 4 filas de prioridade por porta; Deve suportar o gerenciamento Web via IPv6. Além disso, deve implementar QoS e ACL em IPv6; Deve suportar operação dual-stack IPv4 e IPv6; Deve permitir a configuração de DHCP Relay para IPv4 e IPv6; Deve permitir configuração/administração remota através de interface gráfica via HTTPS e suportar os protocolos SSH, SNMP e TFTP; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1AB para descobrimento de uplinks; Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em servidor externo (syslog); Deve possuir suporte ao padrão IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet que define mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rede durante os períodos de baixa utilização; Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V e 220 V com comutação automática; Gabinete padrão para montagem em rack de 19", incluindo todos os acessórios; O equipamento deve ser compatível com o software de gerenciamento unificado deste edital; Garantia de 60 (sessenta) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 5 (cinco) dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).

79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	20	R\$ 8.070,0000	R\$ 161.400,0000	06/12/2017 20:27:28
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** SG350-28MP-K9-NA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CISCO SG350-28MP 28-PORT GIGABIT POE MAN

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	20	R\$ 20.000,0000	R\$ 400.000,0000	07/12/2017 08:22:40
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: CISCO**Fabricante:** CISCO**Modelo / Versão:** CISCO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SWITCH DE ACESSO**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 20.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 8.070,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 8.070,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 6.900,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:12:38:683

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 8.070,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 8.070,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**Item: 7 - GRUPO 1 - SWITCH****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	20	R\$ 14.629,0000	R\$ 292.580,0000	06/12/2017 12:50:38

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** SG300-52MP-K9-NA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 3 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45; Deve implementar Power over Ethernet conforme os padrões IEEE 802.3af e 802.3at, fornecendo pelo menos 740 W de energia específica para alimentação PoE, a ser distribuído nas 48 portas 100/1000Base-T do item anterior; Deve ser fornecido com 2 slots SFP para conexão de transceivers SFP com fibras ópticas multimodo e monomodo operando em 1GbE. Estas portas não devem ser do tipo COMBO com as 48 (quarenta e oito) portas 1000Base-T; Deve ser fornecido com 2 portas 100/1000Base-T (conector RJ-45) adicionais para uplink com outros equipamentos. Estas portas não devem ser do tipo COMBO com as 48 (quarenta e oito) portas 1000Base-T; Deve possuir 52 portas ativas simultaneamente; Deve possuir porta de console para

gerenciamento local; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 75 mpps; Deve possuir funcionalidade que permita o autodescobrimento do equipamento conectado na porta do switch. Após este descobrimento, o switch deve aplicar sem intervenção humana as regras na porta conforme o tipo de equipamento conectado; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta (port mirroring) para outra porta do mesmo switch; Deve possuir Jumbo Frame de 9000 bytes; Deve possuir IGMP e MVR para tráfego de multicast; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, e deve permitir a criação de no mínimo 256 VLANs com IDs entre 1 e 4000; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve implementar roteamento em hardware capaz de criar 64 interfaces IP roteáveis e pelo menos 256 rotas estáticas; Deve suportar autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário e Guest VLAN para usuários não autenticados; Deve permitir a autenticação de usuário de gerência em servidor RADIUS e TACACS+; Deve permitir configurar quantos endereços MAC podem ser aprendidos em uma porta (port security); Deve implementar access control list com suporte a 500 regras. Deve ser possível filtrar pacotes usando endereço IP, endereço MAC, porta, campo DSCP, prioridade 802.1p. As regras de controle de acesso devem ser aplicadas conforme o tempo/hora/dia; Deve aplicar controle de banda (rate limit) usando para isso regras de ACL; Deve possuir funcionalidade para supressão de tráfego broadcast, multicast e unicast não conhecido; Deve possuir Spanning Tree padrão IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree), IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree) com filtros BPDU. Deve implementar pelo menos 8 instâncias de STP; Deve implementar SNTP ou NTP para a sincronização do relógio com outros dispositivos; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 4 filas de prioridade por porta; Deve suportar o gerenciamento Web via IPv6. Além disso, deve implementar QoS e ACL em IPv6; Deve suportar operação dual-stack IPv4 e IPv6; Deve permitir a configuração de DHCP Relay para IPv4 e IPv6; Deve permitir configuração/administração remota através de interface gráfica via HTTPS e suportar os protocolos SSH, SNMP e TFTP; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1AB para descobrimento de uplinks; Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em servidor externo (syslog); Deve possuir suporte ao padrão IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet que define mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rede durante os períodos de baixa utilização; Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V e 220 V com comutação automática; Gabinete padrão para montagem em rack de 19", incluindo todos os acessórios; O equipamento deve ser compatível com o software de gerenciamento unificado deste edital; Garantia de 60 (sessenta) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 5 (cinco) dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).

79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	20	R\$ 14.629,0000	R\$ 292.580,0000	06/12/2017 20:27:28
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** SG300-52MP-K9-NA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SG 300-52MP 52-PORT GIGABIT MAX-POE MANAGED SWITCH

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	20	R\$ 25.000,0000	R\$ 500.000,0000	07/12/2017 08:22:40
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: CISCO**Fabricante:** CISCO**Modelo / Versão:** CISCO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SWITCH DE ACESSO**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 25.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 14.629,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 14.629,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 11.100,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:10:52:647
R\$ 10.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:36:33:223
R\$ 14.465,5000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:40:863
R\$ 14.165,5000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:37:27:477
R\$ 13.515,5000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:05:963
R\$ 13.365,4900	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:43:640
R\$ 13.265,4900	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:39:25:627

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 13.265,4900.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 13.265,4900.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 8 - GRUPO 1 - TRANSCEIVER

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.479,3000	R\$ 73.965,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: GLC-TE= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1000BASE-T SFP TRANSCEIVER MODULE FOR CATEGORY 5 COPPER WIRE							
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.479,3300	R\$ 73.966,5000	06/12/2017 12:50:38
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: GLC-TE= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver SFP para conexão de cabos de par metálico; Deve ser compatível com o padrão 1000Base-T para cabos UTP; Deve possuir conector RJ-45; Velocidade de 1GbE; Deve ser do mesmo fabricante e homologado para utilização com os switches core e distribuição deste processo; Para preservação do investimento já realizado, deverá ser compatível com os switches marca Cisco, modelo Catalyst 2960X já existentes neste órgão; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).							
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	50	R\$ 3.000,0000	R\$ 150.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: PLANET Fabricante: PLANET Modelo / Versão: PLANET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TRANSCEIVER SFP 1000BASE-T							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 1.479,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 1.479,3000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 1.180,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:11:49:710
R\$ 1.112,6200	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:34:037
R\$ 1.060,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:37:26:507
R\$ 1.083,3500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:47:827

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 1.083,3500.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 1.083,3500.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 9 - GRUPO 1 - TRANSCEIVER

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	50	R\$ 2.298,3000	R\$ 114.915,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco							

Modelo / Versão: SFP-10G-SR-S=**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 10GBASE-SR SFP MODULE, ENTERPRISE-CLASS

04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	50	R\$ 2.298,3300	R\$ 114.916,5000	06/12/2017 12:50:38
--------------------	-----------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** SFP-10G-SR-S=**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Transceiver SFP+ para conexão de fibras ópticas multimodo; Deve ser compatível com o padrão 10GBase-SR para fibras ópticas de até 300 m; Deve possuir conector LC; Velocidade de 10GbE; Deve ser do mesmo fabricante e homologado para utilização com os switches core e distribuição deste processo; Para preservação do investimento já realizado, deverá ser compatível com os switches marca Cisco, modelo Catalyst 2960X já existentes neste órgão; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	50	R\$ 3.500,0000	R\$ 175.000,0000	07/12/2017 08:22:40
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	---------------------

Marca: PLANET**Fabricante:** PLANET**Modelo / Versão:** PLANET**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TRANSCEIVER SFP+ 10GBASE-SR TIPO 01**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.500,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 2.298,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 2.298,3000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 2.200,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:13:33:970
R\$ 1.700,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:36:29:957
R\$ 1.659,7200	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:48:443
R\$ 1.550,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:37:12:630
R\$ 1.594,7700	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:38:54:420

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 1.594,7700.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 1.594,7700.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**Item: 10 - GRUPO 1 - TRANSCEIVER****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	50	R\$ 3.658,6500	R\$ 182.932,5000	06/12/2017 20:27:28
	Marca: Cisco						
	Fabricante: Cisco						
	Modelo / Versão: SFP-10G-SR=						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 10GBASE-SR SFP MODULE						
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	50	R\$ 3.658,6700	R\$ 182.933,5000	06/12/2017 12:50:38
	Marca: Cisco						
	Fabricante: Cisco						
	Modelo / Versão: SFP-10G-SR=						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver SFP+ para conexão de fibras ópticas multimodo; Deve ser compatível com o padrão 10GBase-SR para fibras ópticas de até 300m; Deve possuir conector LC; Velocidade de 10GbE; Deve suportar o protocolo FCoE; Deve ser do mesmo fabricante e homologado para utilização com os switches core e distribuição deste processo; Para preservação do investimento já realizado, deverá ser compatível com os switches marca Cisco, modelo Catalyst 2960X já existentes neste órgão; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção,						

assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	50	R\$ 5.000,0000	R\$ 250.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: PLANET Fabricante: PLANET Modelo / Versão: PLANET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TRANSCEIVER SFP+ 10GBASE-SR TIPO 02							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.658,6700	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.658,6500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.600,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:13:54:657
R\$ 2.430,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:36:47:333
R\$ 2.538,6500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:36:53:723
R\$ 2.444,5300	79.345.583/0001-42	07/12/2017 11:37:13:880

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 2.444,5300.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 2.444,5300.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 11 - GRUPO 1 - TRANSCEIVER

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	50	R\$ 655,6500	R\$ 32.782,5000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: MGBSX1 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GIGABIT ETHERNET SX MINI-GBIC SFP TRANSCEIVER							
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	50	R\$ 655,6700	R\$ 32.783,5000	06/12/2017 12:50:38
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: MGBSX1 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Transceiver SFP para conexão de fibras ópticas multimodo; Deve ser compatível com o padrão 1000Base-SX para fibras ópticas de até 300 m; Deve possuir conector LC; Velocidade de 1GbE; Deve ser do mesmo fabricante e homologado para utilização com os switches de acesso tipo 03 e tipo 04 deste processo; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).							
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: PLANET Fabricante: PLANET Modelo / Versão: PLANET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TRANSCEIVER SFP 1000BASE							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 655,6700	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570

R\$ 655,6500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 650,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:13:42:203
R\$ 390,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:38:05:073

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 655,6500.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 655,6500.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 12 - GRUPO 1 - CABO REDE COMPUTADOR

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: SFP-H10GB-CU3M= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 10GBASE-CU SFP+ CABLE 3 METER	Não	Não	50	R\$ 397,3000	R\$ 19.865,0000	06/12/2017 20:27:28
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: SFP-H10GB-CU3M= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo para interligação de dois dispositivos através de conexão 10 Gigabit Ethernet; Deve ter comprimento mínimo de 3 (três) metros; Deve vir com dois transceivers/conectores SFP+ soldados diretamente no cabo; Velocidade de operação de 10 Gigabit Ethernet; Deve ser do mesmo fabricante e homologado para utilização com os switches core e distribuição deste processo; Para preservação do investimento já realizado, deverá ser compatível com os switches marca Cisco, modelo Catalyst 2960X já existentes neste órgão; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).	Não	Não	50	R\$ 397,3300	R\$ 19.866,5000	06/12/2017 12:50:38
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO DE INTERCONEXÃO	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	07/12/2017 08:22:40

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 397,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 397,3000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 390,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:14:16:970
R\$ 245,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:38:46:450

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado

Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 397,3000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 397,3000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 13 - GRUPO 1 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 48.690,0000	R\$ 97.380,0000	06/12/2017 12:50:38
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: L-LIC-CT5508-25A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deve prover a expansão da quantidade de APs gerenciados na controladora wireless marca Cisco, modelo 5508 já existente neste órgão; Deve adicionar 25 (vinte e cinco) APs ao número total de APs já suportados, respeitando o limite suportado pelo equipamento; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).							
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 48.690,0000	R\$ 97.380,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: L-LIC-CT5508-25A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO 25 AP ADDER LICENSE FOR THE 5508 CONTROLLER							
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 60.000,0000	R\$ 120.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Licença para expansão de controladora de wireless.							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 60.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 48.690,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 48.690,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 42.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:12:12:900
R\$ 41.500,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:38:18:840

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 48.690,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 48.690,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 14 - GRUPO 1 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX	Não	Não	5	R\$ 13.453,3000	R\$ 67.266,5000	06/12/2017

COMPUTADORES
E SISTEMAS
LTDA**Marca:** Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** CON-TTCC-CT5508**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Renovação de Garantia de Controladora Wireless CT5508

04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	5	R\$ 13.453,3300	R\$ 67.266,6500	06/12/2017 12:50:38
--------------------	-----------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** CON-SNT-CT5508**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Pacote de extensão de garantia e suporte técnico para Controladora Wireless Cisco, modelo AIR-CT5508-50-K9; A extensão de garantia deve ser reconhecida pelo fabricante dos equipamentos (Cisco Systems) no Brasil; A contratada deverá disponibilizar, na vigência do contrato, todas as atualizações dos softwares e firmwares, concebidas em data posterior ao seu fornecimento, pelo período contratado, sem qualquer ônus adicional para o contratante; As atualizações incluídas devem ser do tipo "minor release" e "major release", permitindo manter os equipamentos atualizados em sua última versão de software/firmware; A garantia deve incluir envio de peças/equipamentos de reposição, que deverão ser entregues nos locais especificados neste termo de referência, abrangendo-se todos os custos de deslocamento (envio e retorno) das peças/equipamentos de substituição; Garantia de 12 (doze) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis;

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	5	R\$ 25.000,0000	R\$ 125.000,0000	07/12/2017 08:22:40
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: CISCO**Fabricante:** CISCO**Modelo / Versão:** CISCO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Renovação de garantia de controladora wireless.**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 25.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 13.453,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 13.453,3000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 12.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:12:59:530
R\$ 11.400,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:38:43:123
R\$ 11.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:39:24:657

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 13.453,3000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 13.453,3000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**Item: 15 - GRUPO 1 - PONTO DE ACESSO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	50	R\$ 5.616,6500	R\$ 280.832,5000	06/12/2017 20:27:28
	Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: AIR-AP2802I-Z-K9C Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO AIRONET 2802I WITH MOBILITY EXPRESS						
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	50	R\$ 5.616,6700	R\$ 280.833,5000	06/12/2017 12:50:38
	Marca: Cisco Fabricante: Cisco						

Modelo / Versão: AIR-AP1852I-Z-K9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A solução deverá ser composta de equipamentos do tipo thin access point, ou seja, APs que permitam acesso a rede ethernet via wireless e que possuam todas as suas configurações centralizadas nas controladoras wireless marca Cisco, modelo 5508 já existentes neste órgão; Hardware/unidade projetada com estrutura robusta, sem espaços frontais para problemas com poeira e/ou umidade, com facilidades para fixação em parede ou teto, capaz de operar em ambiente de escritório. Deve acompanhar todos os acessórios para fixação em teto e/ou parede. Temperatura de operação de 5 a 40° C; O AP deve suportar arquitetura centralizada onde o AP opera de modo dependente do controlador wireless que faz o gerenciamento das políticas de segurança, qualidade de serviço (QoS) e monitoramento de RF, utilizando para isto o protocolo de gerenciamento de RF específico; As funcionalidades aqui descritas devem ser implementadas pelo conjunto ponto de acesso + controladores; Implementar padrões IEEE 802.11a/b/g/n/ac simultaneamente com rádios distintos, permitindo configurações distintas para 2.4 e 5 GHz dentro do mesmo equipamento; Suporte integrado a Power Over Ethernet (PoE) conforme o padrão IEEE 802.3af ou 802.3at; Cada AP deve suportar no mínimo 16 (dezesseis) SSIDs com configurações distintas de rede, VLAN, segurança, criptografia e QoS. Deve ser possível habilitar todos os 16 (dezesseis) SSIDs simultaneamente em uma única faixa de frequência, tal como 5GHz; Possuir 02 (duas) interfaces Ethernet 10/100/1000 com conector RJ-45; Possuir 01 (uma) interface USB; Deve possuir 01 (uma) interface de console padrão RJ-45, RS-232 ou USB, para gerenciamento completo local através de cabo console; Deve possuir potência mínima de 150 mW em ambas as frequências. Não serão aceitos equipamentos com potência inferior; Deve possuir LED frontal com intuito de obter-se status do equipamento; Deve possibilitar implementação Plug-and-Play através de cliente DHCP, de modo que toda configuração seja baixada do controlador automaticamente; Implementar gerenciamento automatizado de RF e potência, ou seja, os elementos da solução (Controlador + APs) devem definir sem intervenção manual os parâmetros de potência de transmissão e ajuste de canal de frequência, evitando interferências e sobreposição de canais; Suporte a WMM; Deve suportar operação MIMO 4x4 com sensibilidade mínima de -93 dBm operando em IEEE 802.11n (2.4GHz); Deve possuir antenas internas ao equipamento, operando como dual-band (transmissão e recepção simultânea nas duas faixas de frequência), com potência mínima de 3 dBi em 2.4 GHz e 4 dBi em 5 GHz. As antenas devem possuir radiação omnidirecional; Deve suportar operação SU-MIMO (single-user MIMO) em 4x4 e com 4 fluxos espaciais para 5GHz; Deve suportar operação MU-MIMO (multiuser MIMO) em 4x4 e com 3 fluxos espaciais para 5GHz; Deve implementar a utilização de canais com até 80MHz; Para segurança, o AP deve suportar o padrão IEEE 802.11i e suportar autenticação WPA2. O AP também deve suportar autenticação 802.1x incluindo EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-GTC, EAP-SIM e PEAP. O AP deve suportar o algoritmo AES para criptografia; Suportar autenticação segundo o padrão IEEE 802.1X com assinalamento de VLAN por usuário, conforme pré-definido em servidor RADIUS padrão de mercado (tais como NPS e FreeRADIUS); Deve implementar técnica de beamforming de forma nativa; Deve implementar técnica de DFS (Dynamic Frequency Selection); Possuir sistema antifurto tipo Kensington Security Lock ou suporte específico para cadeado para proteção física do equipamento; Deve estar homologado pela Anatel na data do pregão; Deve vir totalmente habilitado e funcional para operação, sem restrição de licenças que habilitem funcionalidades específicas; O ponto de acesso deverá ser capaz de ser gerenciado pela controladora wireless marca Cisco, modelo 5508 já existente neste órgão; Garantia de 60 (sessenta) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	50	R\$ 10.000,0000	R\$ 500.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PONTO DE ACESSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESPECIFICAÇÃO DE REFERÊNCIA- PONTODE ACESSO							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 5.616,6700	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 5.616,6500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.500,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:13:25:920
R\$ 2.950,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:34:37:340

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 5.616,6500.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 5.616,6500.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 16 - GRUPO 1 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	1	R\$ 31.106,0000	R\$ 31.106,0000	06/12/2017 12:50:38
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: R-ISE-VM-K9= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução de controle de acesso à rede compatível com os equipamentos Cisco de LAN e WLAN existentes neste órgão; A solução fornecida deve ser totalmente configurável através de interface gráfica acessível via web e suportar definições de políticas associadas a grupos de usuários e a usuários individuais; A solução fornecida deve implementar a função de servidor AAA (Autenticação, Autorização e Accounting) para controle de acesso à rede. A solução fornecida deve permitir o controle de acesso a serviços de rede para, pelo menos, os seguintes modelos de conectividade: Conexão 802.1x através de switches LAN; Conexão 802.1x através de Access Points Wireless (WLAN); A solução fornecida deve suportar relatórios pré-definidos de utilização dos serviços de controle de acesso. Devem ser suportados, no mínimo, os seguintes relatórios: Usuários autenticados com sucesso; Falhas de autenticação; RADIUS Accounting; A interface gráfica de administração deve possuir tela que apresente de forma condensada as informações relativas a, no mínimo, as últimas 24 horas de operação. Na tela de sumário devem ser providas, no mínimo, as seguintes métricas: número de dispositivos ativos, número de usuários visitantes ("guests") ativos, falhas de autenticação; Deve suportar arquitetura distribuída de seus serviços podendo, por exemplo, separar as funções de autenticação das funções de monitoramento para questões de escalabilidade; Todas as funcionalidades definidas devem estar disponíveis de forma simultânea para pelo menos 2000 usuários controlados pela solução; A solução deverá suportar uma expansão de 25%, sem necessidade de aquisição de novos hardwares ou novas instâncias virtuais, sendo necessário somente a aquisição de licenças para habilitação das funcionalidades especificadas. Todas as licenças necessárias para implementar as funcionalidades descritas deverão ser fornecidas. Caso as licenças não sejam perpétuas, devem ser fornecidas licenças com prazo de operação válido durante todo o período de garantia; Deve suportar mecanismo de alta disponibilidade para as funções de administração e monitoração; Deve ser fornecido em forma de appliances físicos ou máquinas virtuais em redundância com capacidade plena de operação para o número total de usuários solicitados; Será aceito o modelo de redundância "N+1", onde o servidor redundante deverá suportar a capacidade de qualquer outro servidor ativo da solução, sem nenhuma limitação de funcionalidade; Caso sejam ofertados appliances virtuais, estes devem ser compatíveis e homologados para operação com VMware; Caso sejam ofertados appliances físicos, cada equipamento deve possuir: Pelo menos 2 interfaces 1000Base-T com conectores RJ-45; Porta console padrão RJ-45, USB ou RS-232 para permitir o gerenciamento completo através de linha de comando; Possuir indicadores luminosos (led) para a indicação do status; Softwares e sistema operacional instalados necessários para operação; Fonte de alimentação com capacidade para operar em tensões de 110 V / 220 V com comutação automática. Deve acompanhar fonte de alimentação redundante interna com operação N+1; A solução ofertada deve estar em linha de produção, sem previsão de encerramento, na data de entrega da proposta; Recursos de autenticação: Deve permitir a autenticação dos usuários/dispositivos nas seguintes bases de dados: Local do tipo usuário; Externa via RADIUS; Externa via LDAP; Externa via Windows Active Directory; Certificado Digital; A solução deve permitir a autenticação de conexões EAP (Extensible Authentication Protocol) para uso em ambientes com IEEE 802.1X. A solução deve ter capacidade de registrar no mínimo os seguintes parâmetros de acesso: Usuário e grupo a que este pertence; Switch através do qual o acesso foi solicitado, porta do switch em que o usuário estava conectado; Endereço MAC da máquina usada pelo usuário; Bytes ou pacotes transmitidos e recebidos durante o período de conexão. Devem ser suportados pelo menos os seguintes métodos EAP : EAP-MD5 (EAP Message Digest 5); EAP-TLS (EAP Transport Layer Security); PEAP (Protected EAP); EAP-FAST (EAP Flexible Authentication via Secure Tunneling). A solução deverá permitir a integração com a base de usuários do AD (Active Directory) para login único do usuário (Sign Sign On). As credenciais do usuário utilizadas no momento de autenticação do Windows deverão ser utilizadas na autenticação do usuário na solução de controle de acesso de forma automática sem que o usuário tenha que entrar com as credenciais novamente; A solução deverá oferecer autenticação de usuários através de portal web seguro HTTPS com redirecionamento automático; A solução deverá implementar autenticação específica para dispositivos do tipo MAC Address conforme método MAB (Mac Authentication Bypass); A solução deverá possuir uma base de dados interna para registro de dispositivos (através do MAC Address) podendo esta base ser preenchida automaticamente pelo... demais especificações conforme edital.							
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	1	R\$ 31.106,0000	R\$ 31.106,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: R-ISE-VM-K9= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO IDENTITY SERVICES ENGINE VM (EDELIVERY)							
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	07/12/2017 08:22:40
Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução de controle de acesso a rede.							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 50.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 31.106,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 31.106,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 31.100,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:16:07:027

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de	07/12/2017	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.

Encerramento	11:28:32	
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 31.106,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 31.106,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 17 - GRUPO 1 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: R-MGMT3X-N-K9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Software de gerenciamento unificado, capaz de gerenciar todos os controladores, pontos de acesso e switches da marca Cisco já existentes neste órgão, através de interface web; Deverá suportar o gerenciamento de, no mínimo, os seguintes equipamentos: 125 (cento e vinte e cinco) pontos de acesso marca Cisco, modelo Aironet; 40 (quarenta) switches marca Cisco, modelo Catalyst 2960; 50 (cinquenta) switches marca Cisco, modelo SG300; Deve realizar varredura à procura de equipamentos da marca Cisco existentes na rede e adicioná-los ao gerenciamento; Deve possuir funcionalidade de backup automático da configuração dos switches e controladoras wireless existentes na rede; Deve possuir funcionalidade capaz de comparar diferentes versões da configuração de um determinado equipamento ou com a configuração de outro equipamento similar. Devem ser apresentados os arquivos de configuração comparados e destacadas as diferenças entre eles; Deve ser capaz de executar a auditoria na configuração de um grupo de equipamentos a fim de certificar se uma determinada funcionalidade está habilitada; Possuir ferramentas que permitam ao administrador visualizar alertas da rede sem fio em tempo real; Deve ser possível visualizar a topologia da rede ilustrando a conexão lógica dos equipamentos; Possuir ferramentas que realizem site survey preditivo para prever os requerimentos de RF para projeto da rede WLAN, incluindo qual o melhor local para os pontos de acesso na planta do prédio/andar, configuração e estimativa de desempenho e cobertura; Deve permitir a utilização de mapas da internet para melhor localização dos ativos espalhados em múltiplas unidades/prédios; Possuir ferramentas que permitam ao administrador visualizar o layout da rede WLAN e monitorar o desempenho desta rede, incluindo mapa detalhado que exibe a cobertura de RF sobre os mapas/plantas através da diferenciação de cores e etiquetas informativas; Deve possibilitar a visualização rápida de eventuais buracos de cobertura de RF, alarmes e estatísticas de utilização para fácil e rápido monitoramento e troubleshooting; Deve possuir mecanismos para consolidar informações de rede, tais como: relação sinal/ruído, interferência, potência de sinal, etc., permitindo ao administrador isolar e resolver problemas nos vários níveis da rede; Possuir funcionalidade para geração de relatórios que relacionam atividade da rede e informações de sistema, incluindo estatísticas dos usuários/clientes e utilização de rádio frequência; Deve possuir mecanismos que consolidem as informações de aplicações acessadas na rede wireless pelos usuários. Deve possibilitar a criação de filtros por aplicação para identificar quais usuários acessaram; Deve vir com relatórios pré-configurados para fácil utilização da ferramenta; Deve possuir relatório de inventário da rede capaz de identificar a versão de software instalada e o número serial de todos os equipamentos monitorados na plataforma; Possuir suporte para gerenciamento de falhas via SNMP (Simple Network Management Protocol) versão 3 para gerenciamento seguro; O sistema de gerência deve ser acessado através de browser via HTTP ou HTTPS, permitindo o acesso à plataforma de gerência a qualquer momento de qualquer local; Devem existir relatórios contendo ameaças de segurança recorrentes antes que estes causem danos à infraestrutura de rede; Devem existir relatórios que informem se os equipamentos ou softwares gerenciados através da ferramenta receberam anúncios de end of life (fim de vida); Suporte a criação de templates e aplicação destas políticas que permitam ao administrador gerir/criar: VLAN, RF, qualidade de serviço (QoS) e política de segurança, SSIDs múltiplos e únicos com parâmetros individuais de segurança; Permitir troubleshooting de clientes com dificuldade de se conectarem a rede wireless; Deve possuir ferramenta para teste de comunicação entre cliente e ap e vice-versa; Pode ser fornecido em forma de appliance ou máquina virtual; Caso seja ofertado appliance virtual, este deve ser compatível e homologado para operação com VMware; Caso seja ofertado appliance físico, o equipamento deve possuir: Pelo menos 2 interfaces 1000Base-T com conectores RJ-45; Porta console padrão RJ-45, USB ou RS-232 para permitir o gerenciamento completo através de linha de comando; Possuir indicadores luminosos (led) para a indicação do status; Fonte de alimentação com capacidade para operar em tensões de 110 V / 220 V com comutação automática. Deve acompanhar fonte de alimentação redundante interna com operação N+1; O sistema deve estar localizado para língua portuguesa do Brasil ou língua inglesa (inglês); Garantia de 60 (sessenta) meses com prazo de atendimento de até 1 (um) dia útil. Durante o período de garantia deve ser possível a atualização do software para novas versões; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso... demais especificações conforme edital.	Não	Não	1	R\$ 100.678,0000	R\$ 100.678,0000	06/12/2017 12:50:38
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: R-PI31-SW-K9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO PRIME INFRASTRUCTURE 3.1 SOFTWARE	Não	Não	1	R\$ 100.678,0000	R\$ 100.678,0000	06/12/2017 20:27:28
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME Marca: CISCO Fabricante: CISCO	Sim	Sim	1	R\$ 150.000,0000	R\$ 150.000,0000	07/12/2017 08:22:40

Modelo / Versão: CISCO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFTWARE DE GERENCIAMENTO UNIFICADO**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 150.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 100.678,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 100.678,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 100.600,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:14:05:063
R\$ 96.500,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:36:22:177

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 100.678,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 100.678,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**Item: 18 - GRUPO 1 - Informática - Instalação / Manutenção Comunicação Dados****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	3	R\$ 18.095,0000	R\$ 54.285,0000	06/12/2017 12:50:38

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Os serviços devem ser executados e planejados por técnicos certificados em gerenciamento de projetos, LAN Switch e Wireless. Fica a cargo deste órgão a solicitação da comprovação das certificações dos técnicos responsáveis pela realização dos serviços; O serviço de planejamento, instalação e configuração deverá ser realizado em pacotes de horas técnicas, onde cada pacote conterá 32 (trinta e duas) horas semanais úteis. Será de responsabilidade da contratada todo o planejamento e implementação da topologia de rede e de recursos de segurança. A contratada deve ainda, após a instalação e configuração, monitorar a solução pelo prazo mínimo de 4 (quatro) horas corridas, sendo possível o troubleshooting em caso de problemas ou não conformidades na operação. Durante este período deve ser observado e realizado também o ajuste e configurações que porventura não estarão de acordo com a operação desejada por este órgão; Ao final da instalação e monitoramento, deverá ser realizado repasse de conhecimento de toda a solução por um período de 4 (quatro) horas corridas; Os serviços devem ser executados de segunda a sexta-feira, das 8 às 20 horas, nas unidades da contratante; A realização dos serviços deve ser planejada de acordo com disponibilidade de ambas as partes, em prazo máximo de 30 dias após a entrega definitiva dos bens ou oficialização da ordem de empenho. O planejamento anterior ao serviço pode ser realizado remotamente através de webconferência ou videoconferência; O planejamento dos serviços de instalação deve resultar em um documento tipo SOW (em tradução livre, escopo de trabalho). Neste documento devem conter a relação de produtos; descrição e quantidades de equipamentos e serviços; descrição da infraestrutura atual e desejada; detalhamento dos serviços que serão executados; premissas do projeto; local, horários e condições de execução dos serviços; pontos de contato da contratante e contratada; cronograma faseado do projeto, dividido em etapas, com responsáveis e data e início e fim (se aplicável); relação da documentação a ser entregue ao final da execução dos serviços; responsabilidade da contratante e contratada; plano de gerenciamento de mudanças; itens excluídos no projeto; e termo de aceite. Os serviços não poderão ser iniciados antes da apresentação e assinatura de concordância de ambas as partes; Ao término dos serviços deve ser criado um relatório detalhado contendo todos os itens configurados no projeto (as-built), etapas de execução e toda informação pertinente a posterior continuidade e manutenção da solução instalada; Serviços referentes a LAN: Configuração dos switches novos nos locais designados pela contratante; Atualização de firmware para a última versão estável disponibilizada pelo fabricante dos equipamentos; Devem ser mapeadas todas as VLANs existentes na infraestrutura da contratante. Após o mapeamento deve ser realizado trabalho crítico sobre as VLANs existentes com a finalidade de melhorias e sugestões conforme as melhores práticas e recomendações de mercado; Devem ser criadas VLANs exclusivas para funcionários, usuários visitantes, impressoras, voz, vídeo, CFTV e controle de acesso, gerenciamento dos equipamentos, TI, servidores em produção, testes, dmz e quantas mais forem necessárias para a operação da rede da contratante; Devem ser criadas políticas de acesso entre VLANs, através de listas de controle de acesso (ACL), capaz de garantir que somente o tráfego permitido extrapolará o perímetro das VLANs, aumentando o nível de segurança na rede; Deve ser configurado protocolo IEEE 802.1X (Network Login) onde cada usuário para ter acesso à rede deverá ser primeiramente autenticado em um servidor Radius (já existente no órgão) evitando assim o uso indevido dos recursos de rede e dessa forma fortalecendo o esquema de segurança da informação. Deve estar incluída a configuração de 5 estações de trabalho para fins de testes e demonstração de modo que a equipe de TI da contratante consiga operar com a configuração das demais estações de trabalho; Cada VLAN deve possuir seu servidor DHCP. Por isso, será elegido um switch principal como servidor DHCP para que este forneça os endereços IP para cada segmento de rede disponível; Devem ser aplicados recursos de segurança para prevenir ataques contra a infraestrutura, incluindo DHCP snooping, dynamics ARP inspection (DAU) e bloqueio de quantidade de endereços MACs aprendidos por porta; Deverá ser configurado o protocolo spanning tree (e suas derivações/melhorias) para prevenir qualquer problema com loop na rede. Será elegido o equipamento que será configurado como bridge raiz (e este deverá ter a menor prioridade possível) e as portas dos equipamentos de acesso deverão estar configuradas para permitir a conexão rápida de dispositivos, de modo a não prejudicar a adição de novos dispositivos na rede.

Devem ser configurados também as opções loop guard, root guard, bpdu guard e bpdu filter... demais conforme edital.

79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	3	R\$ 18.095,0000	R\$ 54.285,0000	06/12/2017 20:27:28
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Serviço de Instalação da Solução conforme escopo.

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 25.000,0000	R\$ 75.000,0000	07/12/2017 08:22:40
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Serviço de instalação da solução

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 25.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 18.095,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 18.095,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 18.090,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:14:41:833
R\$ 17.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:36:38:943

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:08:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:28:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:33:32.
Encerrado	07/12/2017 11:39:41	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:43:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 18.095,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:10:58	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, pelo melhor lance de R\$ 18.095,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 19 - GRUPO 2 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	1	R\$ 122.703,3300	R\$ 122.703,3300	06/12/2017 13:26:20

Marca: Cisco

Fabricante: Cisco

Modelo / Versão: BE7M-M4-K9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A solução deverá prover, no mínimo, as seguintes funcionalidades: Registro dos terminais de comunicação (telefones, softphones, terminais de vídeos, etc.); Roteamento das chamadas; Mensagens instantâneas; Travessia de firewall; Acesso de fora da LAN sem necessidade de VPN. O controlador central deverá ser fornecido em um appliance (dispositivo do mesmo fabricante do sistema) ou equipamento servidor de rede obrigatoriamente homologado pelo fabricante do sistema; O sistema deve ser composto por equipamentos e softwares de controle de chamadas de áudio e vídeo e deverá ser baseado em software. Obrigatoriamente com arquitetura IP nativa. Não poderão ser utilizados sistemas que implementem a arquitetura IP mediante uso de módulos e/ou adaptadores; Pode ser atendido por quantos servidores forem necessários; Caso seja fornecido mais de um equipamento, todos devem ser do mesmo fabricante de forma a garantir plena compatibilidade, integração e funcionalidade de todos os requisitos aqui solicitados; A solução deve ser totalmente IP, não sendo aceitas soluções híbridas ou TDM; Deve possuir suporte a IPv4 e IPv6 já em funcionamento; A solução oferecida deve ser a última versão disponível sendo que esta versão deve ter sido lançada nos últimos 12 (doze) meses; Deve ter capacidade de segmentação, de forma que cada segmento possa atender as particularidades de cada uma das localidades que usarão a solução, em uma infraestrutura e base de dados centralizada; Deverá permitir o funcionamento em topologias de múltiplos sites (diferentes localidades), suportando, pelo menos, 60 (sessenta) sites distribuídos, integradas a um único sistema central; Todos os equipamentos que compõe a solução devem possuir fontes de alimentação redundantes internas, que operem na faixa de 110 Vac a 220 Vac, com chaveamento automático (conversão automática) e frequência de 50-60 Hz. Não serão aceitos equipamentos com transformadores adaptadores de tensão; A solução deve suportar FAX através do padrão T.38; Deverá, a licitante, garantir interoperabilidade da Solução de Comunicação com os equipamentos e infraestrutura de rede de comunicação de dados da UNILA; Deverá, qualquer função de roteamento de chamadas, ser automática e transparente ao usuário; Deve permitir livre configuração de todos os recursos, incluindo-se definição de plano de encaminhamento de chamadas, configurações de rotas, supressão de Código de Seleção de Prestadora - CSP, além de facilidades e permissões de usuários; Deve prover reconhecimento do número telefônico do chamador IAN (Identificação Automática do Número), inclusive em chamadas corporativas, apresentando-o nos aparelhos com display (LCD) e softphones; Deve permitir a configuração de ordem de preferência de uso de codec pelos terminais; Deve possuir total controle do número de conversações simultâneas, de tal modo que nos casos em que os recursos de redes alocados para a aplicação estejam totalmente utilizados, o sistema faça encaminhamento da chamada pela rede pública ou envie sinalização de inacessibilidade de rede, não comprometendo assim a banda disponível e a qualidade de voz das ligações em curso; Deve ser possível o controle e registro de telefones IP do próprio fabricante, e de telefones IP SIP de outros fabricantes, incluindo

terminais de videoconferência, desde que os terminais em questão possuam recursos para implementar as funcionalidades; Deve possuir uma única base de configuração, independentemente do número de sites, de maneira que todas as funcionalidades e recursos devam estar presentes e disponíveis em quaisquer pontos da rede; O sistema fornecido deverá ser desenvolvido, projetado e comercializado pelo fabricante, não será aceita solução desenvolvida, projetada e/ou montada para atendimento deste Termo; Deve suportar SIP Trunk; Deve possuir sistema de alarmes que alerte o administrador de situações anormais na solução tais como: perda repentina de registro de vários telefones, problemas de hardware, utilização de recursos da solução acima do limite, entre outros; Deve possuir a capacidade de registrar telefones através do protocolo DHCP; Deverá realizar de forma automática o provisionamento dos telefones IPs; Deve permitir o registro de no mínimo 5.000 (cinco mil) terminais de comunicação, seja ele um telefone IP, telefone analógico, softphones, terminal de vídeo ou dispositivo móvel; Deve gerenciar recursos de conferências de áudio e vídeo, alocando estas de forma transparente aos usuários, de modo que, quando estes adicionarem um terceiro (ou mais) usuários em uma ligação, inicie-se automaticamente uma conferência por áudio e vídeo (quando os terminais utilizados possuírem facilidade de vídeo); Deve possibilitar administração remota por meio de interface web. Garantir autenticação para o acesso via rede LAN. Deve possibilitar gerenciamento via SNMP com logs de eventos; Interface web deve possuir autenticação do usuário antes que esse possa fazer... demais especificações conforme edital.

* 79.345.583/0001-42 TELETIX Não Não 1 R\$ 122.703,3300 R\$ 122.703,3300 06/12/2017 20:27:28
COMPUTADORES
E SISTEMAS
LTDA
Marca: Cisco
Fabricante: Cisco
Modelo / Versão: BE7M-M4-K9
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO BUSINESS EDITION 7000M SVR (M4), EXPORT RESTRICTED SW

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:09:32	Desclassificação da proposta de R\$ 122.703,3300. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:10:14	Desclassificação da proposta de R\$ 122.703,3300. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Cancelado	07/12/2017 09:10:14	Todas as propostas do item foram desclassificadas.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 20 - GRUPO 2 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	50	R\$ 902,0000	R\$ 45.100,0000	06/12/2017 13:26:20
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: CP-3905= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Terminal de comunicação IP composto por telefone, monofone e acessórios para pleno funcionamento; O conjunto deve ser nativo no protocolo IP. Não serão aceitos equipamentos híbridos com telefonia analógica ou que necessitem de adaptadores externos para o funcionamento; Deve possuir display com resolução mínima de 120x25 pontos. Este display deve prover informações de data e hora, correio de voz, ícone de chamadas perdidas, detalhes da chamada durante uma ligação, histórico de chamadas efetuadas e recebidas e configurações do aparelho; Deve permitir a alimentação de energia através de PoE conforme o padrão IEEE 802.3af (class 1), com consumo máximo de 4 W para redução do consumo de energia; Deve implementar protocolo SIP nativamente; Deve possuir duas interfaces Ethernet RJ-45 10/100, sendo uma para conexão a LAN e outro para ligar um computador. Deve funcionar como "Ethernet Switch", permitindo ligar a rede de um computador no telefone compartilhando entre o PC e o telefone um único cabo e uma única porta no switch da rede; Deve suportar LLDP e LLDP-MED; Deve suportar o protocolo TFTP, podendo ser definido dois servidores; Deve suportar DSCP; Deve possuir uma interface RJ-9 para conexão do monofone, de forma que seja fácil a sua substituição em caso de defeito do monofone ou do próprio cabo; Deve permitir a fixação do aparelho na parede. Caso tal recurso não seja nativo no hardware do aparelho, os acessórios para fixação em parede devem ser fornecidos; Deve suportar o idioma Português (Brasil); Deve permitir duas chamadas simultâneas; Deve suportar música em espera; Deve possuir indicador de mensagem em espera no correio de voz; Deve suportar conferência e captura de chamadas; Deve possuir teclas físicas de atalhos específicas para as funcionalidades mais utilizadas: transferência, colocar chamada em espera, rediscar, mudo, volume (mais/menos); Deve possuir a funcionalidade de "viva-voz" (microfone e alto-falante), sendo esta funcionalidade ativada/desativada por uma tecla física específica para este fim. Deve ser possível desabilitar o "viva-voz" no menu de configurações; Deve possuir teclado numérico físico; Deve ser compatível com os codecs G711 e G729; Deve possuir cliente DHCP, permitindo configuração automática de endereçamento IP. Deve suportar também a configuração manual de endereçamento IP; Deve ser gerenciável através de interface web; Deve implementar 802.1x com pelo menos EAP-TLS; Deve ser homologado pela ANATEL; Deve ser fornecido com todas as licenças necessários para pleno funcionamento no Controlador de Chamadas fornecido neste grupo; Garantia de 60 (sessenta) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante do Controlador de Chamadas fornecido neste grupo (lote).							
* 79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E	Não	Não	50	R\$ 902,0000	R\$ 45.100,0000	06/12/2017 20:27:28

SISTEMAS LTDA

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** LIC-CUCM-12X-BAS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** UC MANAGER-12.X BASIC SINGLE USER LICENSE**Não existem lances para o item****Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:09:32	Desclassificação da proposta de R\$ 902,0000. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:10:14	Desclassificação da proposta de R\$ 902,0000. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Cancelado	07/12/2017 09:10:14	Todas as propostas do item foram desclassificadas.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.**Item: 21 - GRUPO 2 - SOFTWARE**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.286,0000	R\$ 22.860,0000	06/12/2017 13:26:20
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: CP-7821-K9= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Terminal de comunicação IP composto por telefone, monofone e acessórios para pleno funcionamento; O conjunto deve ser nativo no protocolo IP. Não serão aceitos equipamentos híbridos com telefonia analógica ou que necessitem de adaptadores externos para o funcionamento; Deve possuir display com resolução mínima de 336x152 pontos. Este display deve prover informações de data e hora, correio de voz, ícone de chamadas perdidas, detalhes da chamada durante uma ligação, histórico de chamadas efetuadas e recebidas e configurações do aparelho; Deve permitir a alimentação de energia através de PoE conforme o padrão IEEE 802.3af (class 1), com consumo máximo de 4 W para redução do consumo de energia; Deve implementar protocolo SIP nativamente; Deve possuir duas interfaces Ethernet RJ-45 10/100, sendo uma para conexão a LAN e outro para ligar um computador. Deve funcionar como "Ethernet Switch", permitindo ligar a rede de um computador no telefone compartilhando entre o PC e o telefone um único cabo e uma única porta no switch da rede; Deve suportar LLDP e LLDP-MED; Deve suportar o protocolo TFTP, podendo ser definido dois servidores; Deve suportar DSCP. Deve ser capaz de aplicar outra VLAN na porta do switch enviada para o computador; Deve possuir uma interface RJ-9 para conexão do monofone, de forma que seja fácil a sua substituição em caso de defeito do monofone ou do próprio cabo; Deve possibilitar utilização de headset com entrada RJ-9 e botão em separado para ativação, permitindo que o usuário "atenda" a chamada pelo headset ou monofone; Deve suportar o idioma Português (Brasil); Deve permitir que o usuário defina o toque (ringtone) de acordo com os pré-definidos no sistema, diretamente pelo telefone; Deve permitir a configuração de 2 (duas) linhas (ramais) simultâneos; Deve suportar música em espera; Deve possuir LED indicador de mensagem em espera no correio de voz; Deve suportar conferência e captura de chamadas; Deve possuir teclas físicas específicas ou configuráveis para as funcionalidades mais utilizadas: transferência, colocar chamada em espera, rediscar, mudo, volume (mais/menos), conferência; Deve possuir a funcionalidade de "viva-voz" (microfone e alto-falante), sendo esta funcionalidade ligada/desligada por uma tecla física específica para este fim. Deve ser possível desabilitar o "viva-voz" no menu de configurações; Deve possuir teclas de navegação para percorrer o menu; Deve possuir teclado numérico físico; Deve ser compatível com os codecs G711 e G729; 23. Deve possuir cliente DHCP, permitindo configuração automática de endereçamento IP. Deve suportar também a configuração manual de endereçamento IP; Deve ser gerenciável através de interface web; Deve implementar 802.1x com pelo menos EAP-TLS; Deve ser compatível com SRTP usando criptografia AES-128 e TLS usando criptografia AES-128; A base do aparelho deve permitir no mínimo duas posições de inclinação; Deve ser homologado pela ANATEL; Deve ser fornecido com todas as licenças necessários para pleno funcionamento no Controlador de Chamadas fornecido neste grupo; Garantia de 60 (sessenta) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante do Controlador de Chamadas fornecido neste grupo (lote).							
* 79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.286,0000	R\$ 22.860,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: CP-7821-K9= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO UC PHONE 7821							

Não existem lances para o item**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:09:32	Desclassificação da proposta de R\$ 2.286,0000. O grupo será cancelado a pedido da área técnica

Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:10:14	Desclassificação da proposta de R\$ 2.286,0000. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Cancelado	07/12/2017 09:10:14	Todas as propostas do item foram desclassificadas.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 22 - GRUPO 2 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: CP-8845-K9= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO IP PHONE 8845	Não	Não	10	R\$ 4.606,3000	R\$ 46.063,0000	06/12/2017 20:27:28
* 04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: CP-8845-K9= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Terminal de comunicação IP composto por equipamento com videocamera, display colorido, monofone e acessórios para pleno funcionamento; O conjunto deve ser nativo no protocolo IP. Não serão aceitos equipamentos híbridos com telefonia analógica ou que necessitem de adaptadores externos para o funcionamento; Deve possuir display colorido com resolução mínima de 800x480 pontos e tamanho mínimo de 5 polegadas diagonal. Este display deve prover informações de data e hora, correio de voz, ícone de chamadas perdidas, detalhes da chamada durante uma ligação, histórico de chamadas efetuadas e recebidas, configurações do aparelho e vídeo-chamada; Deve possuir câmera acoplada ao equipamento, não removível. A câmera deve possuir mecanismo para ser inclinada; Deve possuir tecla específica para colocar a câmera em "mudo", interrompendo o envio de vídeo; Deve permitir a alimentação de energia através de PoE conforme o padrão IEEE 802.3af (class 2; Deve implementar protocolo SIP nativamente; Deve possuir duas interfaces Ethernet RJ-45 10/100/1000, sendo uma para conexão a LAN e outra para ligar um computador. Deve funcionar como "Ethernet Switch", permitindo ligar a rede de um computador no telefone compartilhando entre o PC e o telefone um único cabo e uma única porta no switch da rede; Deve suportar LLDP e LLDP-MED; Deve suportar o protocolo TFTP, podendo ser definido dois servidores; Deve suportar DSCP. Deve ser capaz de aplicar outra VLAN na porta do switch enviada para o computador; Deve possuir uma interface RJ-9 para conexão do monofone, de forma que seja fácil a sua substituição em caso de defeito do monofone ou do próprio cabo; Deve possibilitar utilização de headset com entrada RJ-9 e botão em separado para ativação, permitindo que o usuário "atenda" a chamada pelo headset ou monofone; Deve suportar o idioma Português (Brasil); Deve permitir que o usuário defina o toque (ringtone) de acordo com os pré-definidos no sistema, diretamente pelo telefone; Deve permitir a configuração de 4 (quatro) linhas (ramais) simultâneos; Deve suportar música em espera; Deve possuir LED indicador de mensagem em espera no correio de voz; Deve suportar conferência e captura de chamadas; Deve possuir teclas físicas específicas ou configuráveis para as funcionalidades mais utilizadas: transferência, colocar chamada em espera, rediscar, mudo, volume (mais/menos), conferência; Deve possuir a funcionalidade de "viva-voz" (microfone e alto-falante), sendo esta funcionalidade ligada/desligada por uma tecla física específica para este fim. Deve ser possível desabilitar o "viva-voz" no menu de configurações; Deve possuir teclado numérico físico; Deve ser compatível com os codecs G711 e G729; Deve implementar o protocolo H.264 para as chamadas de vídeo; Deve possuir cliente DHCP, permitindo configuração automática de endereçamento IP. Deve suporta também a configuração manual de endereçamento IP; Deve ser gerenciável através de interface web; Deve implementar 802.1x com pelo menos EAP-TLS; Deve ser compatível com SRTP; A base do aparelho deve permitir no mínimo duas posições de inclinação; Deve ser homologado pela ANATEL; Deve ser fornecido com todas as licenças necessários para pleno funcionamento no Controlador de Chamadas fornecido neste grupo; Garantia de 60 (sessenta) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante do Controlador de Chamadas fornecido neste grupo (lote).	Não	Não	10	R\$ 4.606,3300	R\$ 46.063,3000	06/12/2017 13:26:20

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:09:32	Desclassificação da proposta de R\$ 4.606,3000. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:10:14	Desclassificação da proposta de R\$ 4.606,3300. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Cancelado	07/12/2017 09:10:14	Todas as propostas do item foram desclassificadas.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 23 - GRUPO 2 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.529,3000	R\$ 76.465,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: CP-7811-K9= Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CISCO UC PHONE 7811							
* 04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.529,3300	R\$ 76.466,5000	06/12/2017 13:26:20

Marca: Cisco**Fabricante:** Cisco**Modelo / Versão:** CP-7811-K9=

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Terminal de comunicação IP composto por telefone, monofone e acessórios para pleno funcionamento; O conjunto deve ser nativo no protocolo IP. Não serão aceitos equipamentos híbridos com telefonia analógica ou que necessitem de adaptadores externos para o funcionamento; Deve possuir display com resolução mínima de 120x60 pontos. Este display deve prover informações de data e hora, correio de voz, chamadas perdidas, detalhes da chamada durante uma ligação, histórico de chamadas efetuadas e recebidas e configurações do aparelho; Deve permitir a alimentação de energia através de PoE conforme o padrão IEEE 802.3af; Deve implementar protocolo SIP nativamente; Deve possuir duas interfaces Ethernet RJ-45 10/100, sendo uma para conexão a LAN e outro para ligar um computador. Deve funcionar como "Ethernet Switch", permitindo ligar a rede de um computador no telefone compartilhando entre o PC e o telefone um único cabo e uma única porta no switch da rede; Deve suportar o protocolo TFTP, podendo ser definido dois servidores; Deve possuir uma interface RJ-9 para conexão do monofone, de forma que seja fácil a sua substituição em caso de defeito do monofone ou do próprio cabo; Deve permitir a fixação do aparelho na parede. Caso tal recurso não seja nativo no hardware do aparelho, os acessórios para fixação em parede devem ser fornecidos; Deve suportar música em espera; Deve possuir indicador de mensagem em espera no correio de voz; Deve suportar conferência e captura de chamadas; Deve possuir a funcionalidade de "viva-voz" (microfone e alto-falante), sendo esta funcionalidade ativada/desativada por uma tecla física específica para este fim. Deve possuir teclado numérico físico; Deve ser compatível com os codecs G711 e G729; Deve possuir cliente DHCP, permitindo configuração automática de endereçamento IP. Deve suportar também a configuração manual de endereçamento IP; Deve ser gerenciável através de interface web; Deve implementar 802.1x com pelo menos EAP-TLS; Deve ser homologado pela ANATEL; 19. Deve ser fornecido com todas as licenças necessários para pleno funcionamento no Controlador de Chamadas fornecido neste grupo; Garantia de 12 (doze) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante do Controlador de Chamadas fornecido neste grupo (lote).

Não existem lances para o item**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:09:32	Desclassificação da proposta de R\$ 1.529,3000. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:10:14	Desclassificação da proposta de R\$ 1.529,3300. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Cancelado	07/12/2017 09:10:14	Todas as propostas do item foram desclassificadas.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.**Item: 24 - GRUPO 2 - Informática - Instalação / Manutenção Comunicação Dados****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
* 79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	3	R\$ 18.166,6500	R\$ 54.499,9500	06/12/2017 20:27:28
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Serviço de Instalação da solução conforme escopo.							
* 04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	3	R\$ 18.166,6700	R\$ 54.500,0100	06/12/2017 13:26:20

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Os serviços devem ser executados e planejados por técnicos certificados em gerenciamento de projetos e Telefonia IP. Fica a cargo deste órgão a solicitação da comprovação das certificações dos técnicos responsáveis pela realização dos serviços; O serviço de planejamento, instalação e configuração deverá ser realizado em pacotes de horas técnicas, onde cada pacote conterá 32 (trinta e duas) horas semanais úteis. Será de responsabilidade da contratada todo o planejamento e implementação da topologia de rede e de recursos de segurança. A contratada deve ainda, após a instalação e configuração, monitorar a solução pelo prazo mínimo de 4 (quatro) horas corridas, sendo possível o troubleshooting em caso de problemas ou não conformidades na operação. Durante este período deve ser observado e realizado também o ajuste e configurações que porventura não estarão de acordo com a operação desejada por este órgão; Ao final da instalação e monitoramento, deverá ser realizado repasse de conhecimento de toda a solução por um período de 4 (quatro) horas corridas; Os serviços devem ser executados de segunda a sexta-feira, das 8 às 20 horas, nas unidades da contratante; A realização dos serviços deve ser planejada de acordo com disponibilidade de ambas as partes, em prazo máximo de 30 dias após a entrega definitiva dos bens ou oficialização da ordem de empenho. O planejamento anterior ao serviço pode ser realizado remotamente através de webconferência ou videoconferência; O planejamento dos serviços de instalação

deve resultar em um documento tipo SOW (em tradução livre, escopo de trabalho). Neste documento deverá conter a relação de produtos; descrição e quantidades de equipamentos e serviços; descrição da infraestrutura atual e desejada; detalhamento dos serviços que serão executados; premissas do projeto; local, horários e condições de execução dos serviços; pontos de contato da contratante e contratada; cronograma faseado do projeto, dividido em etapas, com responsáveis e data e início e fim (se aplicável); relação da documentação a ser entregue ao final da execução dos serviços; responsabilidade da contratante e contratada; plano de gerenciamento de mudanças; itens excluídos no projeto; e termo de aceite. Os serviços não poderão ser iniciados antes da apresentação e assinatura de concordância de ambas as partes; Ao término dos serviços deve ser criado um relatório detalhado contendo todos os itens configurados no projeto (as-built), etapas de execução e toda informação pertinente a posterior continuidade e manutenção da solução instalada; No mínimo as seguintes configurações devem ser realizadas: Montagem e instalação em rack definido por este órgão; Configurações Básicas do Controlador de Voz; Plano de discagem; Rota de Menor Custo; Grupos de Captura; Recurso de conferência; Música em espera; Envio de mensagens com áudio do correio de voz; Redundância da solução; Mensagens Instantâneas; Integração com servidor de nomes; Integração com sistema de videoconferência; Interworking de H323 e SIP; Pré-configuração de SIP-Trunking com RNP; Atualização da solução; Criação do plano de numeração para toda a instituição de acordo com os troncos já fornecidos pelas operadoras; Configuração dos ramais, bem como dos grupos de captura; Configuração do link E1 com a operadora de telefonia do campus; Demais parâmetros que forem alinhados na reunião de pré-projeto. Deve ser entregue relatório contendo todo o serviço executado; Deverá ser feita por profissionais devidamente qualificados e certificados pelo fabricante e acompanhada pelos técnicos da contratante; Durante toda a implantação do projeto, o técnico da contratada deverá demonstrar aos técnicos da contratante como instalar e configurar os equipamentos e os softwares fornecidos (instalação assistida). Esta demonstração deverá contemplar os conceitos das tecnologias utilizadas pelo equipamento e a operação dos principais recursos dos produtos ofertados;

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:09:32	Desclassificação da proposta de R\$ 18.166,6500. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	07/12/2017 09:10:14	Desclassificação da proposta de R\$ 18.166,6700. O grupo será cancelado a pedido da área técnica
Cancelado	07/12/2017 09:10:14	Todas as propostas do item foram desclassificadas.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 25 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	80	R\$ 200,0000	R\$ 16.000,0000	07/12/2017 08:29:29
Marca: FURUKAWA Fabricante: FURUKAWA Modelo / Versão: FURUKAWA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PATCHCORD ÓPTICO DUPLEX MM, 5M LC/LC							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 200,0000 e com valor negociado a R\$ 173,1600. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços enviado.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 200,0000 e com valor negociado a R\$ 173,1600.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 26 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	300	R\$ 100,0000	R\$ 30.000,0000	07/12/2017 08:29:29
Marca: FURUKAWA Fabricante: FURUKAWA Modelo / Versão: FURUKAWA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PATCHCORD UTP CAT.6 E COMPRIMENTO DE 2,5M.							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 100,0000 e com valor negociado a R\$ 45,3500. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços enviado.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 100,0000 e com valor negociado a R\$ 45,3500.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.**Item: 27 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	300	R\$ 100,0000	R\$ 30.000,0000	07/12/2017 08:29:29
Marca: FURUKAWA Fabricante: FURUKAWA Modelo / Versão: FURUKAWA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PATCHCORD UTP CAT.6 E COMPRIMENTO DE 5M							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 100,0000 e com valor negociado a R\$ 57,7600. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços enviado.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 100,0000 e com valor negociado a R\$ 57,7600.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.**Item: 28 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	6.100	R\$ 10,0000	R\$ 61.000,0000	07/12/2017 08:29:29
Marca: FURUKAWA Fabricante: FURUKAWA Modelo / Versão: FURUKAWA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO DE DADOS UTP CAT. 6 (LSZH)							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 10,0000 e com valor negociado a R\$ 4,6500. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços enviado.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 10,0000 e com valor negociado a R\$ 4,6500.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.**Item: 29 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	300	R\$ 50,0000	R\$ 15.000,0000	07/12/2017 08:29:29
Marca: FURUKAWA Fabricante: FURUKAWA Modelo / Versão: FURUKAWA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONECTOR RJ-45, FÊMEA CAT. 6 TIPO KEYSTONE							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 50,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 50,0000 e com valor negociado a R\$ 29,5600. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços enviado.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 50,0000 e com valor negociado a R\$ 29,5600.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.**Item: 30 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	150	R\$ 30,0000	R\$ 4.500,0000	07/12/2017 08:29:29
Marca: FURUKAWA Fabricante: FURUKAWA Modelo / Versão: FURUKAWA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAIXA DE SOBREPOR PARA DUAS TOMADAS RJ-45							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 30,0000 e com valor negociado a R\$ 20,0300. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços enviado.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 30,0000 e com valor negociado a R\$ 20,0300.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 31 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 300,0000	R\$ 12.000,0000	07/12/2017 08:29:29
Marca: FURUKAWA Fabricante: FURUKAWA Modelo / Versão: FURUKAWA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLUG RJ-45 GIGALAN CAT.6							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 300,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 300,0000 e com valor negociado a R\$ 197,4700. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços enviado.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 300,0000 e com valor negociado a R\$ 197,4700.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 32 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 386,1000	R\$ 772,2000	07/12/2017 08:29:29
Marca: GENÉRICO Fabricante: GENÉRICO Modelo / Versão: GENÉRICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ALICATE DE CRIMPAGEM RJ-45 MACHO							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 386,1000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 386,1000.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 386,1000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 33 - GRUPO 3 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 243,3500	R\$ 486,7000	07/12/2017 08:29:29
Marca: GENÉRICO Fabricante: GENÉRICO Modelo / Versão: GENÉRICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FERRAMENTA DE CRIMPAGEM INDIVIDUAL PARA CONEC. FÊMEA E PATCH PANEL							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 243,3500	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:29	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:24:20.
Encerrado	07/12/2017 10:35:33	Item encerrado
Aceite	18/12/2017 18:49:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 243,3500.
Habilitado	27/12/2017 14:35:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 243,3500.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 34 - GRUPO 4 - SERVIDOR DE REDE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES	Não	Não	5	R\$ 73.415,3300	R\$ 367.076,6500	06/12/2017 20:27:28

E SISTEMAS
LTDA**Marca:** Lenovo**Fabricante:** Lenovo**Modelo / Versão:** Lenovo x3550 M5**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Servidor Lenovo Rack x3550 M5 | Processador Intel Xeon E5-2660 v4 14C | 512GB RAM | 4x 1GbE | 2x 10Gb/s Ethernet, SFP+, LC/LC | Software de Gerenciamento IMM | 2x HDD SATA 2TB 7.200RPM | Controladora de Disco 12Gbps RAID 0/1/10 | Fonte de Alimentação AC HS | Cabo de Alimentação | Garantia de 5 anos on-site, atendendo as demais exigência dos edital para este item.02.543.216/0008-03 PERFIL Não Não 5 R\$ 85.000,0000 R\$ 425.000,0000 07/12/2017
COMPUTACIONAL 08:47:42
LTDA**Marca:** Dell EMC**Fabricante:** Dell EMC**Modelo / Versão:** PowerEdge R640**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 1 Servidor de arquitetura x86 com no mínimo 02 (dois) processadores físicos instalados; 2 Gabinete tipo rack padrão 19 (dezenove) polegadas com altura máxima de 1RU (Rack Unit), com organizador de cabos, trilhos e quaisquer outros componentes necessários para instalação em rack; 3 O servidor deve possuir ventiladores redundantes hot-plug ou hot-swap; 4 Deve permitir a abertura do gabinete, remoção de placas e unidades de disco sem a necessidade de ferramentas; 5 Deve possuir display ou conjunto de LEDs indicadores de funcionamento do servidor; 6 Deve possuir LEDs indicadores de localização, na frente e atrás do dispositivo; 7 BIOS 7.1 O BIOS (Basic Input/Output System) deverá ser do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e eletricamente reprogramável; 7.2 Deverá mostrar no monitor de vídeo o nome do fabricante do servidor sempre que o servidor for inicializado; 7.3 A inicialização do servidor deverá ser realizada na sequência definida pelo usuário, dispositivo de armazenamento, bem como pela placa de rede através do recurso WOL (Wake on LAN); 7.4 Deverá possuir recurso de controle de permissão através de senha para acesso e alterações das configurações do BIOS; 8 Placa-mãe 8.1 Deverá possuir pelo menos 02 (dois) slots PCIe Geração 3 disponíveis (pelo menos um deles deverá estar livre) para instalação posterior de interfaces; 8.2 Controladora de vídeo com memória de no mínimo 8MB, com dois conectores de vídeo (frontal e traseiro). Serão aceitas controladoras que utilizam da memória RAM principal do servidor; 8.3 A controladora ofertada deve ser parte nativa do servidor, não ocupando um slot do servidor; 8.4 Deve possuir no mínimo 01 (uma) porta Serial; 8.5 Deve possuir no mínimo 04 (quatro) portas USB, das quais pelo menos duas devem estar disponíveis na frente do servidor; 9 Fonte de Alimentação 9.1 O servidor deve possuir fontes de alimentação redundantes hot-plug ou hot-swap, para substituição automática da fonte de alimentação principal em caso de falha, mantendo assim o funcionamento do servidor; 9.2 Faixa de tensão de entrada de 100 a 240 V (automático) à 60 Hz; 9.3 Cabos de alimentação com plugue padrão NBR1436 para cada fonte de alimentação fornecida; 10 Sistema de Ventilação 10.1 Deverá possuir ventiladores redundantes, necessários para a refrigeração do sistema interno do servidor na sua configuração máxima; 11 Processador Intel® Xeon® Gold 5120 11.1 Deverá possuir pelo menos 2 (dois) processadores de, no mínimo, 14 núcleos físicos em cada processador, que atendam os seguintes níveis de desempenho: 11.1.1 O servidor deve possuir chipset desenvolvido para arquitetura de servidores, sendo ele do mesmo fabricante do processador; 11.1.2 Índice SPECint_rate2006 auditado para equipamentos de dois processadores iguais aos ofertados, maior do que 1100 (um mil e cem) op/s; 11.1.3 O índice SPECint_rate2006 será validado junto ao site www.spec.org – Standard Performance Evaluation Corporation, não sendo aceitas estimativas; 11.2 O conjunto de instruções deve ser de 64 bits; 11.4 O processador deve possuir a tecnologia para otimizar a virtualização de sistema operacional assistido por hardware. 11.5 A velocidade do barramento de comunicação do processador com o restante do sistema deverá ser de no mínimo 9.6GT/s (Gigatransfers por segundo); 11.6 A velocidade de acesso à memória RAM pelo processador deve ser igual à velocidade nominal dos módulos de memória instalados; 12 Memória RAM 12.1 Memória RAM do tipo DDR-4 2133 MHz (Megahertz) ou superior; 12.2 Deve suportar a tecnologia ECC (Error Correcting Code); 12.3 Deverá suportar o recurso de espelhamento de memória (memory mirroring), mesmo que isso reduza a capacidade máxima de expansão de memória à metade; 12.4 Memória RAM instalada de no mínimo 512GB (Gigabytes); 12.5 As memórias instaladas deverão ser de 32GB, idênticas, instaladas em pares, não sendo aceitos módulos diferentes; 12.6 Os módulos deverão ser do mesmo fabricante e do mesmo modelo; 12.7 Deverá suportar expansibilidade mínima de 768GB; 13 Interfaces 13.1 Possuir instaladas pelo menos 4 (quatro) interfaces de rede 1 Gb/s Ethernet, conexão RJ-45; 13.2 Possuir instaladas pelo menos 2 (duas) interfaces de rede 10 Gb/s Ethernet, SFP+, SR, LC/LC, acompanhada dos transceivers compatíveis e em quantidade equivalente; 13.3 As interfaces de rede podem ser ofertadas integradas à placa-mãe ou através de módulos de expansão; 13.4 As placas de rede ofertadas devem suportar o recurso de Teaming (NIC teaming); 13.5 Deve possuir o recurso Wake on Lan, IPMI ou compatível; 13.6 Deve possuir o recurso PXE; Demais configurações conforme termo de referência do edital.89.237.911/0001-40 GLOBAL Não Não 5 R\$ 95.224,2500 R\$ 476.121,2500 06/12/2017
DISTRIBUICAO 17:37:10
DE BENS DE
CONSUMO LTDA.**Marca:** HPE**Fabricante:** HPE**Modelo / Versão:** Proliant DL360**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDORES DE REDE 1 Servidor de arquitetura x86 com 02 (dois) processadores físicos instalados; 2 Gabinete tipo rack padrão 19 (dezenove) polegadas com altura máxima de 1RU (Rack Unit), com organizador de cabos, trilhos e quaisquer outros componentes necessários para instalação em rack; 3 O servidor deve possuir ventiladores redundantes hot-plug ou hot-swap; 4 Deve permitir a abertura do gabinete, remoção de placas e unidades de disco sem a necessidade de ferramentas; 5 Deve possuir display ou conjunto de LEDs indicadores de funcionamento do servidor; 6 Deve possuir LEDs indicadores de localização, na frente e atrás do dispositivo; 7 BIOS 7.1 O BIOS (Basic Input/Output System) deverá ser do tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e eletricamente reprogramável; 7.2 Deverá mostrar no monitor de vídeo o nome do fabricante do servidor sempre que o servidor for inicializado; 7.3 A inicialização do servidor deverá ser realizada na sequência definida pelo usuário, dispositivo de armazenamento, bem como pela placa de rede através do recurso WOL (Wake on LAN); 7.4 Deverá possuir recurso de controle de permissão através de senha para acesso e alterações das configurações do BIOS; 8 Placa-mãe 8.1 Deverá possuir pelo menos 02 (dois) slots PCIe Geração 3 disponíveis (pelo menos um deles deverá estar livre) para instalação posterior de interfaces; 8.2 Controladora de vídeo com memória de no mínimo 8MB, com dois conectores de vídeo (frontal e traseiro). Serão aceitas controladoras que utilizam da memória RAM principal do servidor; 8.3 A controladora ofertada deve ser parte nativa do servidor, não ocupando um slot do servidor; 8.4 Deve possuir no mínimo 04 (quatro) portas USB, das quais pelo menos duas devem estar disponíveis na frente do servidor; 9 Fonte de Alimentação 9.1 O servidor deve possuir fontes de alimentação redundantes hot-plug ou hot-swap, para substituição automática da fonte de alimentação principal em caso de falha, mantendo assim o funcionamento do servidor; 9.2 Faixa de tensão de entrada de 100 a 240 V (automático) à 60 Hz; 9.3 Cabos de alimentação com plugue padrão NBR1436 para cada fonte de alimentação fornecida; 10 Sistema de Ventilação 10.1 Deverá possuir ventiladores redundantes, necessários para a refrigeração do sistema interno do servidor na sua

configuração máxima; 11 Processadores 11.1 Deverá possuir pelo menos 2 (dois) processadores de, no mínimo, 17 núcleos físicos em cada processador, que atendam os seguintes níveis de desempenho: 11.1.1 O servidor deve possuir chipset desenvolvido para arquitetura de servidores, sendo ele do mesmo fabricante do processador; 11.1.2 Índice SPECint_rate2006 auditado para equipamentos de dois processadores iguais aos ofertados, maior do que 1100 (um mil e cem) op/s; 11.1.3 O índice SPECint_rate2006 será validado junto ao site www.spec.org – Standard Performance Evaluation Corporation, não sendo aceitas estimativas; 11.2 O conjunto de instruções deve ser de 64 bits; 11.3 Memória cache de no mínimo 35MB (Megabytes); 11.4 O processador deve possuir a tecnologia para otimizar a virtualização de sistema operacional assistido por hardware. 11.5 A velocidade do barramento de comunicação do processador com o restante do sistema deverá ser de no mínimo 9.6GT/s (Gigatransfers por segundo); 11.6 A velocidade de acesso à memória RAM pelo processador deve ser igual à velocidade nominal dos módulos de memória instalados; 12 Memória RAM 12.1 Memória RAM do tipo DDR-4 2133 MHz (Megahertz) ou superior; 12.2 Deve suportar a tecnologia ECC (Error Correcting Code) 12.3 Deverá suportar o recurso de espelhamento de memória (memory mirroring), mesmo que isso reduza a capacidade máxima de expansão de memória à metade; 12.4 Memória RAM instalada de no mínimo 512GB (Gigabytes); 12.5 As memórias instaladas deverão ser de 32GB, idênticas, instaladas em pares, não sendo aceitos módulos diferentes; 12.6 Os módulos deverão ser do mesmo fabricante e do mesmo modelo; 12.7 Deverá suportar expansibilidade mínima de 768GB; 13 Interfaces 13.1 Possuir instaladas pelo menos 4 (quatro) interfaces de rede 1 Gb/s Ethernet, conexão RJ-45; 13.2 Possuir instaladas pelo menos 2 (duas) interfaces de rede 10 Gb/s Ethernet, SFP+, SR, LC/LC, acompanhada dos transceivers compatíveis e em quantidade equivalente; 13.3 As interfaces de rede podem ser ofertadas integradas à placa-mãe ou através de módulos de expansão; 13.4 As placas de rede ofertadas devem suportar o recurso de Teaming (NIC teaming); 13.5 Deve possuir o recurso Wake on Lan, IPMI ou compatível; 13.6 Deve possuir o recurso PXE; 13.7 Pelo menos 2 (duas) das 4 (quatro) interfaces deverão suportar boot a partir de subsistema de armazenamento de dados (storage) através do protocolo iSCSI (Internet Small Computer System Interface); 14 Armazenamento 14.1 Controladora de Disco Rígido 14.1.1 Suporte a RAID 0/1/10, operando em 12Gbps; 14.1.2 Suporte para, no mínimo 8 (oito), discos SAS ou SATA (ou NL-SAS); HPE Proliant DL360

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	5	R\$ 100.000,0000	R\$ 500.000,0000	07/12/2017 08:30:51
Marca: HP Fabricante: HP Modelo / Versão: HP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR DE REDE							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 95.224,2500	89.237.911/0001-40	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 85.000,0000	02.543.216/0008-03	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 73.415,3300	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 80.000,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 10:45:06:437
R\$ 77.000,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 10:45:50:127
R\$ 75.000,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 10:46:10:660
R\$ 70.000,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 10:46:41:567
R\$ 73.500,0000	02.543.216/0008-03	07/12/2017 10:51:54:277
R\$ 68.000,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 11:01:46:317
R\$ 67.000,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 11:02:21:630

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:46	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:32:54	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:47:54.
Encerrado	07/12/2017 11:13:47	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:40:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 67.000,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:31:49	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 67.000,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 35 - GRUPO 4 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	60	R\$ 3.073,8500	R\$ 184.431,0000	06/12/2017 20:27:28
Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo							

Modelo / Versão: 46W0833 - 32GB PC4-19200 DDR4 2400MHZ**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Memória RAM SM 32GB PC4-19200 DDR4 2400MHZ (2RX4)

89.237.911/0001-40	GLOBAL	Não	Não	60	R\$ 3.270,0000	R\$ 196.200,0000	06/12/2017
	DISTRIBUICAO DE						17:37:10
	BENS DE						
	CONSUMO LTDA.						

Marca: HPE**Fabricante:** HPE**Modelo / Versão:** 32GB 2Rx4 PC4-2400T**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulos de memória RAM 32GB para expansão do item Servidores de rede (do item 34) 1 Deve ser do tipo DDR-4 32GB 2133 MHz (Megahertz) ou superior; 2 É obrigatório que o módulo de memória RAM seja compatível com o item servidores de rede (item 34) e homologada pelo fabricante, o que deverá ser comprovado mediante apresentação por parte do fornecedor de documentação disponibilizada pelo fabricante. 3 Deve assumir a garantia do servidor de rack presente neste grupo ou, no mínimo 1 ano mediante troca do módulo de memória defeituoso. HPE 32GB 2Rx4 PC4-2400T

02.543.216/0008-03	PERFIL	Não	Não	60	R\$ 4.500,0000	R\$ 270.000,0000	07/12/2017
	COMPUTACIONAL						08:47:42
	LTDA						

Marca: Dell EMC**Fabricante:** Dell EMC**Modelo / Versão:** Memória 32GB RDIMM, 2666MT/s [370-ADOS]**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 1 Deve ser do tipo DDR-4 32GB 2133 MHz (Megahertz) ou superior; 2 É obrigatório que o módulo de memória RAM seja compatível com o item servidores de rede (item 34) e homologada pelo fabricante, o que deverá ser comprovado mediante apresentação por parte do fornecedor de documentação disponibilizada pelo fabricante. 3 Deve assumir a garantia do servidor de rack presente neste grupo ou, no mínimo 1 ano mediante troca do módulo de memória defeituoso. 1 Condições de Participação e Realização dos Serviços 1.1 A solução deverá ser constituída dos equipamentos relacionados nos itens deste grupo (lote), sendo todos de um mesmo fabricante, garantindo a entrega e execução dos serviços por uma única empresa, propiciando total compatibilidade entre os equipamentos e a facilitação das rotinas técnicas decorrentes da contratação; 2 Garantia 2.1 Os equipamentos fornecidos deverão estar cobertos por garantia que ofereça substituição decorrente de vícios de projeto, fabricação, construção e montagem, incluindo falhas e/ou defeitos apresentados durante o período especificado em cada item, a contar da data de aceite provisório dos equipamentos, conforme Art. 73, II, "a", da Lei 8.666/1993; 2.2 Os softwares fornecidos deverão estar cobertos por garantia que ofereça atualizações necessárias para a correção de vícios, pelo período especificado no termo de referência, a contar da data do aceite provisório dos softwares, conforme Art. 73, I, "a", da Lei 8.666/1993; 2.3 A garantia deve incluir envio de peças/equipamentos de reposição, que deverão ser entregues na UNILA, unidade Vila A, Avenida Silvio Américo Sasdelli, 1842 - Vila A, Edifício Comercial Lorivo, CEP 85866-000, Foz do Iguaçu, Paraná. Todos os custos de deslocamento das peças e equipamentos (envio e/ou retorno) correrão por conta da CONTRATADA. As peças/equipamentos deverão ser entregues em até 3 dias úteis após a abertura do chamado; 2.4 Devem estar explícitos na proposta os part numbers de garantia; 2.5 O fornecedor deverá entregar junto ao aceite provisório declaração do fabricante, onde conste que fornecedor e fabricante cumprirão solidariamente a garantia pelo prazo especificado em cada item. 3 Suporte Técnico 3.1 A empresa CONTRATADA deverá disponibilizar, cumulativamente, estrutura de suporte técnico por meio de atendimento telefônico, website e e-mail; 3.2 Os chamados telefônicos deverão estar disponibilizados de segunda a sexta-feira, das 8 às 18 horas, adotando-se para tanto o horário de Brasília; 3.3 As ligações deverão ser gratuitas, adotando-se o sistema 0800; 3.4 O chamado deverá ser aberto imediatamente no ato do contato; 3.5 A CONTRATADA deverá disponibilizar um portal web com disponibilidade de 24 horas por dia, 7 dias por semana e 365 dias por ano, com sistema de help-desk para abertura de chamados de suporte técnico; 3.6 A equipe técnica da contratante poderá abrir, gerenciar status e conferir todo o histórico de chamados de suporte técnico, mediante login e senha de acesso ao sistema; 3.7 Os chamados abertos por e-mail deverão ter sua abertura automática no portal web; 3.8 Todo o chamado aberto deverá ter sua resolução técnica registrada no sistema web de help-desk; 3.9 A CONTRATADA deverá prestar o suporte técnico inicial, sendo facultado o escalonamento das questões para os respectivos fabricantes, ficando, entretanto, responsável pelo acompanhamento e prestação de informações junto à contratante; 3.10 A CONTRATADA deve indicar, por ocasião do início dos trabalhos, os procedimentos para abertura de suporte técnico; 4 Condições de Entrega 4.1 O Prazo de Entrega deve ser de até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo. 4.2 A entrega deve ser agendada com antecedência mínima de 24 horas, sob pena de não ser autorizada; 5 Exigências Comerciais e de Qualificação do Fornecedor (Habilitação) 5.1 Deve ser emitida uma declaração garantindo que a empresa revendedora é capaz de fornecer, instalar, configurar e prestar suporte da solução ofertada; 5.2 Atestado de capacidade técnica, fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, impresso em papel timbrado, com os dados do responsável pela informação atestada, comprovando que a licitante forneceu, instalou, configurou e prestou suporte técnico a equipamento de características semelhantes aos especificados neste edital, prestando a devida garantia de forma satisfatória. A seu critério, o órgão poderá fazer diligências para comprovação do conteúdo dos atestados. Não serão aceitas declarações genéricas de catálogos, manuais ou internet. Os atestados deverão ser apresentados em seu original ou cópia devidamente autenticada.

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS	Sim	Sim	60	R\$ 5.000,0000	R\$ 300.000,0000	07/12/2017
	DE INFORMATICA						08:30:51
	LTDA - ME						

Marca: KINGSTON**Fabricante:** KINGSTON**Modelo / Versão:** KINGSTON**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulos de memória RAM 32GB para expansão do item Servidores de rede**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 4.500,0000	02.543.216/0008-03	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.270,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.073,8500	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.100,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 10:45:19:687
R\$ 3.000,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 10:45:56:093
R\$ 2.900,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 10:47:24:757

R\$ 3.750,0000	02.543.216/0008-03	07/12/2017 10:50:57:710
R\$ 2.800,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 11:01:58:207
R\$ 2.750,0000	89.237.911/0001-40	07/12/2017 11:02:31:820

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:46	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:32:54	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:47:54.
Encerrado	07/12/2017 11:13:47	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:40:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 2.750,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:31:49	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 2.750,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 36 - GRUPO 5 - SOFTWARE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	1	R\$ 560.000,0000	R\$ 560.000,0000	06/12/2017 17:30:53

Marca: NETAPP

Fabricante: NETAPP

Modelo / Versão: FAS2650A-002

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Controladoras: Possuir, no mínimo, 2 (duas) controladoras de discos redundantes. Essas controladoras devem estar configuradas no modo de operação de cluster ativo/ativo; As controladoras deverão suportar configuração em cluster: Para clusters com até 2 (duas) controladoras, a comunicação entre os nós (controladoras) poderá ser feita sem a necessidade de switches dedicados para este fim, caso suportado pelo fabricante do subsistema; Para clusters com mais de 2 (duas) controladoras, deve-se obrigatoriamente utilizar um switch homologado pelo fabricante do subsistema exclusivo para este fim de acordo com as melhores práticas de implementação para comunicação entre os nós (controladoras); O cluster deverá permitir o crescimento para, no mínimo, 8 (oito) nós (controladoras); Cada controladora do subsistema de armazenamento deverá possuir, no mínimo, 2 (duas) portas dedicadas para interconexão ao cluster. Deverá ser entregue todo o hardware necessário para as conexões ao cluster, tais como transceivers, cordões ópticos ou cabos direct attach; Cada controladora deve possuir, no mínimo, 32 (trinta e dois) GB de cache, podendo chegar a 256 (duzentos e cinquenta e seis) GB de cache no cluster com 8 (oito) controladoras. Este cache deverá ser composto por memória RAM, não sendo aceitas tecnologias de expansão de cache em discos SSD ou módulos PCIe especializados para compor o cache solicitado; Cada controladora do subsistema de armazenamento deverá possuir no mínimo a seguinte composição de portas de frontend ATIVAS: Possuir, no mínimo, 4 (quatro) interfaces, que deverão ser unificadas (suporte à Fibre Channel 16Gbps e 10Gbps Ethernet/Fibre Channel over Ethernet na mesma porta, de maneira não concomitante, apenas com a troca de módulos SFP+ ou similares); Caso o equipamento não possua a funcionalidade de portas unificadas, deverá apresentar por controladora pelo menos 2 (duas) interfaces Fibre Channel 16Gbps e 2 (duas) interfaces 10Gbps Ethernet/Fibre Channel over Ethernet; O subsistema deverá ser entregue com, pelo menos, 4 (quatro) transceivers 10Gb SFP+ no padrão BASE-SR e acompanhar os cordões óticos de no mínimo 5 metros; Cada controladora do subsistema de armazenamento deverá possuir no mínimo a seguinte composição de portas de backend ATIVAS: Possuir, no mínimo, 02 (duas) portas SAS operando a velocidade de no mínimo 12 Gbps; O subsistema deverá suportar tecnologia para expansão de cache ("FAST Cache", "FlashCache" ou similar) através de discos SSD ou módulos especializados; Deverá ser entregue com, no mínimo, 1TB (um terabyte) úteis de discos SSD ou módulos especializados para esta funcionalidade, divididos entre as controladoras. Deverá suportar expansão para, no mínimo, 72TB (setenta e dois terabytes) considerando o cluster com a sua capacidade máxima de controladoras suportadas; Suporte a failover automático de controladora e mecanismo de proteção de cache em caso de falha de energia; Permitir a troca de disco avariado, pertencente a um array disk, sem nenhuma interrupção no storage ou da aplicação que está acessando o array; Deverá possuir capacidade para suportar os seguintes tipos de disco: SSD, SAS e SATA (ou NL-SAS); Protocolos e tecnologias: Deve suportar tecnologias SSD, SAS e SATA (ou NL-SAS), com velocidade mínima de 12 Gbps, na conexão dos discos internos do subsistema de armazenamento; Suportar os seguintes protocolos: Na modalidade SAN (Storage Area Network): iSCSI (Internet Small Computer System Interface) e FCP (Fibre Channel Protocol); Na modalidade NAS (Network Attached Storage): CIFS (Common Internet File System), NFS (Network File System) com versões 3, 4 ou superiores, FTP, e NDMP (Network Data Management Protocol) com a versão 4 ou superior; Deve ser entregue com todos os recursos de software necessários para o uso dos protocolos iSCSI, FCP, CIFS e NFS na conexão do subsistema de armazenamento ao datacenter da UNILA; A função de NAS deve ser nativa ao produto. Caso o NAS não seja nativo do subsistema de armazenamento, deverá ser ofertado um componente externo que tenha todos os seus componentes replicados. A ligação deste componente deverá ser através de Fibre Channel 8 ou 16 Gbps utilizando no mínimo 4 (quatro) portas. A interconexão do componente com o storage (switches e cabeamento) deverá ser inteiramente fornecida pela CONTRATADA, sem prejuízo da quantidade de portas de frontend ou backend especificadas. O sistema operacional deste componente deverá ser nativo do produto, não se permitindo as modalidades OEM (Original Equipment Manufacturer) de sistemas operacionais de uso genérico, baseado em Windows e suas variações ou Unix/Linux e suas variações; Armazenamento: A configuração ofertada deverá possuir pelo menos 12TB de área útil em discos SAS, capacidade mínima de 900GB e 10.000 RPM, e 100TB de área útil em discos SATA, capacidade mínima de 4TB e 7.200RPM. Considera-se 1KB = 1024 bytes. Entende-se por área útil, a área disponível para... demais especificações conforme edital.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 560.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 421.198,2300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 10:59:29:150

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:55	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:16:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:21:10.
Encerrado	07/12/2017 11:43:00	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:47:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 421.198,2300.
Habilitado	21/12/2017 18:37:09	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 421.198,2300.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.

Item: 37 - GRUPO 5 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 160.000,0000	R\$ 320.000,0000	06/12/2017 17:30:53

Marca: NETAPP

Fabricante: NETAPP

Modelo / Versão: DS224C-10-0.9-12S-QS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deverá ser suportada pelo equipamento do item 36. O fornecedor deverá anexar à proposta uma matriz de compatibilidade do fabricante que comprove que este item é suportado pelos equipamentos citados; Deverá possuir todos os componentes necessários para integração com o equipamento do item 36; Deverá possuir, no mínimo, duas controladoras de I/O; Cada controladora de I/O deverá possuir, no mínimo, 2 (duas) portas SAS a 12 Gbps; Deverá possuir no mínimo 24 (vinte e quatro) slots para discos rígidos padrão SAS SFF (Small Form Factor) e ocupar no máximo 2RU (rack units); Deverão ser entregues juntamente com a gaveta, 12 (doze) discos padrão SAS SFF (Small Form Factor) de, no mínimo, 900 GB (novecentos gigabytes) e velocidade de rotação mínima de 10.000 RPM; Os discos deverão ser hot-plug ou hot-swap e devem permitir gerenciamento remoto através de software de gerenciamento, inclusive acionamento de alertas em caso de possíveis falhas; Todos os discos deverão ser do mesmo fabricante e do mesmo modelo, devendo ser novos e sem utilização prévia; Deverá ser entregue com todos os cabos e componentes necessários à instalação da gaveta em rack padrão 19 polegadas; Os cabos de interligação entre a gaveta e a controladora deve ter no mínimo 1 metro e garantir que alcance com folga os pontos de ligação; A gaveta deverá possuir fontes de alimentação elétrica bivolt (110/220V 60Hz) automáticas e redundantes; Na assinatura do contrato o fornecedor deverá apresentar documentação do fabricante comprovando ser revenda autorizada do fabricante. A validação será através de declaração do fabricante ou através de consulta ao site do fabricante; Garantia: O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante, integrada ao contrato de garantia e suporte dos equipamentos do item 36; O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante para entrega de peças on-site, sem custos para a UNILA; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 160.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 106.857,6500	04.892.991/0001-15	07/12/2017 10:59:50:510

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:55	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:16:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:21:10.
Encerrado	07/12/2017 11:43:00	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:47:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 106.857,6500.
Habilitado	21/12/2017 18:37:09	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 106.857,6500.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.

Item: 38 - GRUPO 5 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 140.000,0000	R\$ 280.000,0000	06/12/2017 17:30:53

Marca: NETAPP

Fabricante: NETAPP

Modelo / Versão: X341A-R6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deverá ser suportada pelo equipamento do item 36. O fornecedor deverá anexar à proposta uma matriz de compatibilidade do fabricante que comprove que este item é suportado pelos equipamentos citados; Deverá possuir todos os componentes necessários para integração com o equipamento do item 36; Deverá possuir no mínimo 12 (doze) discos padrão SAS SFF (Small Form Factor) de, no mínimo, 900GB (novecentos gigabytes) e velocidade de rotação mínima de 10.000 RPM; Os discos deverão ser hot-plug ou hot-swap e devem permitir gerenciamento remoto através de software de gerenciamento, inclusive acionamento de alertas em caso de possíveis falhas; Todos os discos deverão ser do mesmo fabricante e do mesmo modelo, devendo ser novos e sem utilização prévia; Na assinatura do contrato o fornecedor deverá apresentar documentação do fabricante comprovando ser revenda autorizada do fabricante. A validação será através de declaração do fabricante ou através de consulta ao site do fabricante; Garantia: O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante, integrada ao contrato de garantia e suporte dos equipamentos do item 36; O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante para entrega de peças on-site, sem custos para a UNILA; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 140.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 72.031,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:00:04:793

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:55	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:16:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:21:10.
Encerrado	07/12/2017 11:43:00	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:47:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 72.031,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:37:09	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 72.031,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.

Item: 39 - GRUPO 5 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 220.000,0000	R\$ 440.000,0000	06/12/2017 17:30:53

Marca: NETAPP

Fabricante: NETAPP

Modelo / Versão: DS212C-07-4.0-12B-QS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deverá ser suportada pelo equipamento do item 36. O fornecedor deverá anexar à proposta uma matriz de compatibilidade do fabricante que comprove que este item é suportado pelos equipamentos citados; Deverá possuir todos os componentes necessários para integração com o equipamento do item 36; Deverá possuir, no mínimo, duas controladoras de I/O; Cada controladora de I/O deverá possuir, no mínimo, 2 (duas) portas SAS a 12 Gbps; Deverá possuir no mínimo 12 (doze) slots para discos rígidos padrão SATA LFF (Large Form Factor) e ocupar no máximo 2RU (rack units); Deverão ser entregues, juntamente com a gaveta, 12 (doze) discos padrão SATA LFF (Large Form Factor) de, no mínimo, 4TB (quatro terabytes) e velocidade de rotação mínima de 7.200 RPM; Os discos deverão ser hot-plug ou hot-swap e devem permitir gerenciamento remoto através de software de gerenciamento, inclusive acionamento de alertas em caso de possíveis falhas; Todos os discos deverão ser do mesmo fabricante e do mesmo modelo, devendo ser novos e sem utilização prévia; Deverá ser entregue com todos os cabos e componentes necessários à instalação da gaveta em rack padrão 19 polegadas; Os cabos de interligação entre a gaveta e a controladora deve ter no mínimo 1 metro e garantir que alcance com folga os pontos de ligação; A gaveta deverá possuir fontes de alimentação elétrica bivolt (110/220 V 60 Hz) redundantes; Na assinatura do contrato o fornecedor deverá apresentar documentação do fabricante comprovando ser revenda autorizada do fabricante. A validação será através de declaração do fabricante ou através de consulta ao site do fabricante; Garantia: O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante, integrada ao contrato de garantia e suporte dos equipamentos do item 36; O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante para entrega de peças on-site, sem custos para a UNILA; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 220.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 127.440,3600	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:00:20:903

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:55	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:16:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:21:10.
Encerrado	07/12/2017 11:43:00	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:47:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 127.440,3600.
Habilitado	21/12/2017 18:37:09	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 127.440,3600.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.**Item: 40 - GRUPO 5 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	2	R\$ 210.000,0000	R\$ 420.000,0000	06/12/2017 17:30:53

Marca: NETAPP**Fabricante:** NETAPP**Modelo / Versão:** X336A-R6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deverá ser suportada pelo equipamento do item 36. O fornecedor deverá anexar à proposta uma matriz de compatibilidade do fabricante que comprove que este item é suportado pelos equipamentos citados; Deverá possuir todos os componentes necessários para integração com o equipamento do item 36; Deverá possuir no mínimo 12 (doze) discos padrão NL-SAS ou SATA LFF (Large Form Factor) de, no mínimo, 4TB (quatro terabytes) e velocidade de rotação mínima de 7.200 RPM; Os discos deverão ser hot-plug ou hot-swap e devem permitir gerenciamento remoto através de software de gerenciamento, inclusive acionamento de alertas em caso de possíveis falhas; Todos os discos deverão ser do mesmo fabricante e do mesmo modelo, devendo ser novos e sem utilização prévia; Na assinatura do contrato o fornecedor deverá apresentar documentação do fabricante comprovando ser revenda autorizada do fabricante. A validação será através de declaração do fabricante ou através de consulta ao site do fabricante; Garantia: O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante, integrada ao contrato de garantia e suporte dos equipamentos do item 36; O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante para entrega de peças on-site, sem custos para a UNILA; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 210.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 104.312,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 11:18:50:667

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:12:55	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 11:16:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 11:21:10.
Encerrado	07/12/2017 11:43:00	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:47:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 104.312,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:37:09	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 104.312,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.**Item: 41 - GRUPO 6 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte	Declaração	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora
----------	------------	-------	------------	------------	-------------	--------------	-----------

Documento assinado digitalmente. Para verificar as assinaturas, acesse www.tc.df.gov.br/autenticidade e informe o edoc 39CCACD1

	ME/EPP	ME/EPP/COOP					
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	1	R\$ 75.263,3300	R\$ 75.263,3300	06/12/2017 17:33:22
Marca: NETAPP Fabricante: NETAPP Modelo / Versão: X306A-R5 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deverá ser suportado pelos equipamentos NetApp FAS2240-4 que este órgão já possui. O fornecedor deverá anexar à proposta uma matriz de compatibilidade da NetApp que comprove que este item é suportado pelos equipamentos citados; Deverá possuir todos os componentes necessários para integração com os equipamentos NetApp FAS2240-4; Deverá possuir, no mínimo, 12 discos padrão SATA (ou NL-SAS) LFF (Large Form Factor) de, no mínimo, 2 TB (dois terabytes) e velocidade de rotação mínima de 7.200 RPM; Os discos deverão ser hot-plug ou hot-swap e devem permitir gerenciamento remoto através de software de gerenciamento, inclusive acionamento de alertas em caso de possíveis falhas; Todos os discos do kit deverão ser do mesmo modelo, fabricante e capacidade; Garantia: O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante, integrada ao contrato de garantia e suporte dos equipamentos base NetApp FAS2240-4 (serial numbers: 700001460746, 700001460734, 700002186567 e 700002186579) já existentes nos Data-Centers da UNILA, modelo de garantia também conhecido como "CO-TERM"; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.							
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	1	R\$ 75.263,3300	R\$ 75.263,3300	06/12/2017 20:27:28
Marca: NetApp Fabricante: NetApp Modelo / Versão: X306A-R5 DS424X - FAS2240-4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit com 12 HDD SAS DISK DRIVE,2.0TB 7.2K,DS424X,FAS2240-4 com PS-5WI-TM-ADD_SHELF_							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 75.263,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 75.263,3300	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 72.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:17:13:233

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:13:02	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:07:27	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:17:27.
Encerrado	07/12/2017 10:21:53	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:48:39	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 72.000,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:37:40	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 72.000,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 6.

Item: 42 - GRUPO 6 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	1	R\$ 134.240,0000	R\$ 134.240,0000	06/12/2017 17:33:22
Marca: NETAPP Fabricante: NETAPP Modelo / Versão: X423A-R5 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Deverá ser suportado pelos equipamentos NetApp FAS2240-4 que este órgão já possui. O fornecedor deverá anexar à proposta uma matriz de compatibilidade da NetApp que comprove que este item é suportado pelos equipamentos citados; Deverá possuir todos os componentes necessários para integração com os equipamentos NetApp FAS2240-4; Deverá possuir, no mínimo, 12 discos padrão SAS SFF (Small Form Factor) de, no mínimo, 600 GB (seiscentos gigabytes) e velocidade de rotação mínima de 10.000 RPM; Os discos deverão ser hot-plug ou hot-swap e devem permitir gerenciamento remoto através de software de gerenciamento, inclusive acionamento de alertas em caso de possíveis falhas; Todos os discos do kit deverão ser do mesmo modelo, fabricante e capacidade; Garantia: O equipamento proposto deverá possuir garantia do fabricante, integrada ao contrato de garantia e suporte dos equipamentos base NetApp FAS2240-4 (serial numbers: 700001460746, 700001460734, 700002186567 e 700002186579) já existentes nos Data-Centers da UNILA, modelo de garantia também conhecido como "CO-TERM"; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.							
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	1	R\$ 134.240,0000	R\$ 134.240,0000	06/12/2017 20:27:28

Marca: NetApp**Fabricante:** NetApp**Modelo / Versão:** X423A-R5 DS2246 - FAS2240-2,R**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit com 12 HDD SAS DSK DRV,900GB,10K,2.5,DS2246,FAS2240-2,R com PS-5WI-TM-ADD_SHELF_TE**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 134.240,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 134.240,0000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 95.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:17:30:530

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:13:02	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 10:07:27	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 10:17:27.
Encerrado	07/12/2017 10:21:53	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:48:39	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 95.000,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:37:40	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 95.000,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 6.**Item: 43 - GRUPO 7 - Seguro / Garantia****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	1	R\$ 38.329,6700	R\$ 38.329,6700	06/12/2017 17:35:01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Extensão de garantia para o equipamento Netapp FAS2240-4, números de série 700002186567 e 700002186579, existente neste órgão; A renovação da garantia do equipamento deverá ser feita junto ao fabricante do mesmo; O prazo de validade dos serviços de suporte técnico deverá ser do dia do término da garantia vigente até 31/12/2019; Durante o prazo de garantia, deverão ser prestados serviços de assistência técnica ao equipamento, de acordo com os manuais e normas técnicas específicas para o equipamento, sem quaisquer ônus à CONTRATANTE; A garantia deverá atender qualquer tipo de problema apresentado pelo equipamento, tanto de software quanto de hardware e de outros componentes que o compõem; O atendimento poderá ser remoto, através de telefone e e-mail, a qualquer uma das 24 (vinte e quatro) horas do dia, tanto em dias úteis, quanto aos fins de semanas e feriados, correndo toda a mão-de-obra por conta da CONTRATADA; Deverá permitir acesso à base de conhecimento do fabricante bem como às atualizações de firmware de novas versões e atualizações dos softwares de gerenciamento, sempre que disponibilizadas pelo fabricante; A CONTRATADA deverá monitorar proativamente o equipamento durante todo o período de validade da garantia, durante as 24 (vinte e quatro) horas do dia, tanto em dias úteis, quanto aos fins de semana e feriados; Após a detecção de alguma falha do equipamento, detectada através do monitoramento proativo ou através de constatação pela CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá iniciar as tratativas imediatamente; Prazo de Entrega: até 14 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.

79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	1	R\$ 38.329,6700	R\$ 38.329,6700	06/12/2017 20:27:28
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Extensão de Garantia para Storage Atual I. FAS2240-4, número de série 700002186567 e 700002186579. SUPPORT EGDE STANDARD

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 38.329,6700	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 38.329,6700	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 38.300,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:16:44:700
R\$ 35.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:39:56:140
R\$ 34.900,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:40:18:873
R\$ 34.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:40:43:783
R\$ 34.854,5700	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:43:10:450
R\$ 33.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:43:26:433
R\$ 34.745,4800	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:44:01:077
R\$ 32.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:44:28:830
R\$ 30.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:44:53:003
R\$ 32.745,4900	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:44:57:550

R\$ 31.745,4900	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:46:27:227
R\$ 29.965,5000	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:50:20:947
R\$ 29.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:51:42:047
R\$ 29.024,8200	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:51:48:297

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:13:10	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 09:38:26	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 09:43:26.
Encerrado	07/12/2017 09:56:35	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:49:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:38:17	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 7.

Item: 44 - GRUPO 7 - Seguro / Garantia

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	1	R\$ 48.891,3300	R\$ 48.891,3300	06/12/2017 17:35:01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Extensão de garantia para o equipamento Netapp FAS2240-4, números de série 700001460734 e 700001460746, existente neste órgão; A renovação da garantia do equipamento deverá ser feita junto ao fabricante do mesmo; O prazo de validade dos serviços de suporte técnico deverá ser do dia do término da garantia vigente até 31/07/2019; Durante o prazo de garantia, deverão ser prestados serviços de assistência técnica ao equipamento, de acordo com os manuais e normas técnicas específicas para o equipamento, sem quaisquer ônus à CONTRATANTE; A garantia deverá atender qualquer tipo de problema apresentado pelo equipamento, tanto de software quanto de hardware e de outros componentes que o compõem; O atendimento poderá ser remoto, através de telefone e e-mail, a qualquer uma das 24 (vinte e quatro) horas do dia, tanto em dias úteis, quanto aos fins de semanas e feriados, correndo toda a mão-de-obra por conta da CONTRATADA; Deverá permitir acesso à base de conhecimento do fabricante bem como às atualizações de firmware de novas versões e atualizações dos softwares de gerenciamento, sempre que disponibilizadas pelo fabricante; A CONTRATADA deverá monitorar proativamente o equipamento durante todo o período de validade da garantia, durante as 24 (vinte e quatro) horas do dia, tanto em dias úteis, quanto aos fins de semana e feriados; Após a detecção de alguma falha do equipamento, detectada através do monitoramento proativo ou através de constatação pela CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá iniciar as tratativas imediatamente; Prazo de Entrega: até 14 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.

79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	1	R\$ 48.891,3300	R\$ 48.891,3300	06/12/2017 20:27:28
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Extensão de Garantia para Storage Atual II. FAS2240-4, número de série 700001460734 e 700001460746. SUPPORT EGDE STANDARD

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 48.891,3300	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 48.891,3300	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 48.891,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:16:53:513
R\$ 47.145,4300	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:43:08:747
R\$ 47.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:44:09:530
R\$ 45.254,4600	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:44:13:187
R\$ 44.254,4400	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:44:33:627
R\$ 46.000,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:46:26:353
R\$ 44.220,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:50:20:667
R\$ 44.195,0800	79.345.583/0001-42	07/12/2017 09:51:46:343
R\$ 44.100,0000	04.892.991/0001-15	07/12/2017 09:52:21:347

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:13:10	Item aberto.
Iminência de	07/12/2017	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 09:43:26.

Encerramento	09:38:26	
Encerrado	07/12/2017 09:56:35	Item encerrado
Aceite	13/12/2017 14:49:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 44.100,0000.
Habilitado	21/12/2017 18:38:17	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 44.100,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 7.

Item: 45 - GRUPO 8 - PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	07/12/2017 09:03:33	Cancelamento Automático

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 8.

Item: 46 - GRUPO 8 - PEÇA/COMPONENTE FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	07/12/2017 09:03:33	Cancelamento Automático

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 8.

Item: 47 - MEMÓRIA RAM

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	07/12/2017 09:03:33	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 48 - PLACA REDE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.620.098/0001-02	DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	20	R\$ 3.700,0000	R\$ 74.000,0000	07/12/2017 02:59:28
Marca: IBM Fabricante: Broadcom Modelo / Versão: Placas de rede 10GbE SFP+ Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placas de rede 10GbE SFP+ compatíveis com IBM x3550/x3650 M4 1 Placa de Rede 10 Gbit/s Ethernet, SFP+, Dual Port, Barramento PCIe 2.0. 2 Part Number do Fabricante: 94Y5180. 3 Suportar utilização de cabos DAC (direct attach cable) e módulos óticos SR. 4 Deve ser entregue um módulo ótico SFP+, SR, LC/LC, MM, para cada porta do adaptador; 5 Suporte a TCP/IP Offload Engine (TOE); 6 Suporte a VLAN tagging; 7 Suporte a LACP (link aggregation control protocol); 8 Suporte a PXE (preboot execution environment); 9 Deve vir acompanhado de suporte (bracket) de altura 2U; 10 Compatível com sistemas operacionais Windows Server 2012 (e superiores) e Linux RedHat 7 (e superiores); 11 Deve possuir pelo menos 1 ano de garantia, mediante troca da unidade. 12 Para fins de compatibilidade com os equipamentos já existentes neste órgão, a placa deve ser homologada para ser utilizada nos servidores IBM System x3550 M4 e x3650 M4, o que deverá ser comprovado mediante apresentação por parte do fornecedor de documentação disponibilizada pelo fabricante. 13 Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo.							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.700,0000	40.620.098/0001-02	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 3.645,0000	40.620.098/0001-02	07/12/2017 09:40:33:563

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:13:40	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 09:33:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 09:38:32.
Encerrado	07/12/2017 10:07:04	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 12:03:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 14:07:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/12/2017 14:28:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/12/2017 11:49:13	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Aceite	18/12/2017 18:53:27	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 3.645,0000.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/12/2017 08:54:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	20/12/2017 14:26:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	27/12/2017 14:26:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/12/2017 03:15:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02.
Habilitado	28/12/2017 14:33:02	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 3.645,0000.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 49 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Não existem propostas para o item****Não existem lances para o item****Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado	07/12/2017 09:03:33	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 50 - REDE INFORMÁTICA - PEÇA / ACESSÓRIO****Não existem propostas para o item****Não existem lances para o item****Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado	07/12/2017 09:03:33	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 51 - SOFTWARE****Não existem propostas para o item****Não existem lances para o item**

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado	07/12/2017 09:03:33	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 52 - GRUPO 9 - SUPORTE / NOBREAK**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.801.116/0001-62	INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -	Sim	Sim	5	R\$ 5.000,0000	R\$ 25.000,0000	06/12/2017 14:56:57

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: SENNO ST 1500VA MODELO RACK MONO 115V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak tipo I No-break Monofásico 1,5kVA Potencia mínima: 1.500VA / 1.000W; Tecnologia online dupla conversão; Rendimento a plena carga: maior que 89%; Compatibilidade com unidades geradoras: O no-break deverá ser compatível com todos os grupos geradores de energia de emergência; By-pass automático: acionado automaticamente em caso de falha do no-break ou manualmente; Inversor com tecnologia IGBT; Battery Start: Inicialização pelas baterias quando a rede elétrica não estiver disponível; Auto restart: liga novamente os equipamentos conectados quando retornar a rede elétrica; Sistema de ventilação interna; Entrada Tensão de entrada: 127 V (F-N-T); Intervalo de tensão: +/- 25%; Frequência de entrada: 60 Hz; Conexões de entrada: NBR 14136. Saída Tensão de saída: 127 V (F-N-T); Frequência de saída: entre 47 Hz e 63 Hz; Forma de onda de saída: senoidal; Fator de crista: 3:1; Distorção da tensão: menor que 3%; Conexões de saída: NBR 14136, com no mínimo 4 conexões. Proteções Sobrecarga; Contra curto-circuito na saída CA; Desligamento automático do inversor quando com bateria descarregada; Proteção contra descarga profunda das baterias; Subtensão e sobretensão na entrada. Baterias Tipo selada VRLA, livre de manutenção, a prova de vazamentos; Podem ser trocadas pelo usuário com o equipamento ligado (hot-swap); Autonomia mínima: 7 minutos a plena carga de 1050 W; Sistema de recarga automática; Deve aceitar módulos de expansão de autonomia por conexão rápida, no mesmo padrão construtivo do no-break e possibilidade de instalação em rack padrão 19" com altura máxima de 2U. Sinalização Sonora: alarme para bateria em descarga, final de descarga e falha geral; Visual: painel frontal com indicativos para: modo on-line, modo by-pass, moda bateria, sobrecarga, troca de bateria, falha geral, nível de bateria, nível de carga. Operação Nível de ruído audível máximo: menor que 46 dBA a um metro da unidade; Temperatura ambiente: 0 a 40 °C em operação contínua; Umidade relativa de operação: 0 - 95%. Gerenciamento O software de gerenciamento deverá ser compatível com o sistema operacional Linux (padrão RedHat ou Debian); O software e ferramentas de gerenciamento deverão ser do mesmo fabricante do nobreak, e deverão ser disponibilizadas em CD ou através de download sem nenhum custo; Leitura de tensão de entrada e saída; Leitura de corrente de saída; Leitura de frequência de saída; Leitura de potência de saída; Leitura de alarmes de bateria baixa, falha e sobrecarga; Leitura da tensão do banco de baterias e carga restante estimada; Função para envio de e-mail na troca de estado de alarmes; Função de registro de eventos; Interface serial (RS-232 DB-9) ou USB; Interface de gerenciamento SNMP interna, com conexão ethernet RJ-45 (não serão aceitos conversores, adaptadores ou fontes externas); Protocolos suportados: HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP (IPv4 e IPv6); Desligamento automático de múltiplos servidores; Desligamento automático de múltiplas máquinas virtuais; Desligamento e reinício remoto do no-break; Agendamento de desligamento; Físico Dimensões máximas de altura: 44 cm; Dimensões máximas de largura: 9 cm; Dimensões máximas de profundidade: 57 cm; Peso líquido máximo: 28 quilogramas; Deve ter formato para instalação em rack padrão 19", com opção de reversão para torre (os acessórios como porcas, suportes, parafusos e trilhos deslizantes devem acompanhar o equipamento); Altura máxima total quando instalado em rack: 2U; Outros O fabricante deve disponibilizar em português manuais completos que orientem sobre a montagem e ativação dos equipamentos e que possuam detalhes de instalação e desenhos mecânicos. Todas as especificações técnicas do modelo ofertado devem estar publicadas no site do fabricante para que seja feita a conferência dos itens constantes na proposta (sob pena de desclassificação da mesma); Os equipamentos a serem fornecidos deverão ser novos, não remanufaturados, sem uso anterior e em linha de produção (a comprovação será feita pelo site do fabricante, mediante consulta ao modelo); Não serão aceitas modificações no produto para adequação ao edital, o produto deve ser disponibilizado de acordo com as especificações disponibilizadas nas especificações técnicas publicadas no site do fabricante; Garantia de reparo ou substituição por 3 anos; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo. Condições Gerais Condições de Participação e Realização dos Serviços A solução deverá ser constituída dos equipamentos relacionados nos itens deste grupo (lote), sendo todos de um mesmo fabricante, garantindo a entrega e execução dos serviços por uma única empresa, propiciando total compatibilidade entre os equipamentos e a facilitação das rotinas técnicas decorrentes da contratação;

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	5	R\$ 10.000,0000	R\$ 50.000,0000	07/12/2017 08:32:34
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: SMS

Fabricante: SMS

Modelo / Versão: SMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak tipo I, potência mínima de 1500VA, para rack

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 5.000,0000	22.801.116/0001-62	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:13:31	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 09:38:14	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 09:43:14.
Encerrado	07/12/2017 10:09:03	Item encerrado
Recusa	13/12/2017 14:32:35	Recusa da proposta. Fornecedor: INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -, CNPJ/CPF: 22.801.116/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 5.000,0000. Motivo: Não atende aos itens 1.4, 5.2, 5.5, 7.1, 8.1 e 9.5 da especificação técnica do Termo de Referência
Recusa	18/12/2017 18:38:28	Recusa da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000. Motivo: Não atende aos itens 5.5, 9.3 e 9.4 da especificação técnica do Termo de Referência
Cancelado na aceitação	18/12/2017 18:38:46	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não há mais propostas a serem aceitas

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 9.

Item: 53 - GRUPO 9 - SUPORTE / NOBREAK

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.801.116/0001-62	INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI - Marca: TS SHARA Fabricante: TS SHARA Modelo / Versão: TS SYAL 6000VA MODELO RACK MONO 220V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak tipo II No-break Bifásico 6 KVA Potência mínima: 6.000VA / 4.000W; Tecnologia online dupla conversão; Rendimento a plena carga: maior que 90%; Compatibilidade com unidades geradoras: O no-break deverá ser compatível com todos os grupos geradores de energia de emergência; By-pass: automático e manual; Inversor com tecnologia IGBT; Battery Start: Inicialização pelas baterias quando a rede elétrica não estiver disponível; Auto restart: liga novamente os equipamentos conectados quando retornar a rede elétrica; Sistema de ventilação interna. Entrada Tensão de entrada: 220 V (F-F-T); Intervalo de tensão: +/- 25%; Frequência de entrada: 60 Hz; Conexão de entrada: NBR 14136 ou borneira (acompanhada de cabos para ligação em tomada no padrão NBR 14136). Saída Tensão de saída: 220 V (F-N-T); Frequência de saída: entre 47 Hz e 63 Hz; Forma de onda de saída: senoidal; Fator de crista: 3:1; Distorção da tensão: menor que 3%; Conexões de saída: NBR 14136 (com no mínimo 6 conexões) ou borneira (acompanhada de régua terminal do mesmo fabricante, para rack de 19", cabos e parafusos necessários). Proteções Sobrecarga; Contra curto-circuito na saída CA; Desligamento automático do inversor quando com bateria descarregada; Proteção contra descarga profunda das baterias; Subtensão e sobretensão na entrada. Baterias Tipo selada VRLA, livre de manutenção, a prova de vazamentos; Podem ser trocadas pelo usuário com o equipamento ligado (hot-swap); Autonomia mínima: 5 minutos a plena carga; Sistema de recarga automática; Deve aceitar módulos de expansão de autonomia por conexão rápida, no mesmo padrão construtivo do no-break e possibilidade de instalação em rack padrão 19" com altura máxima de 3U. Sinalização Sonora: alarme para bateria em descarga, final de descarga e falha geral; Visual: painel frontal com indicativos para: modo on-line, modo by-pass, modo bateria, sobrecarga, troca de bateria, falha geral, nível de bateria, nível de carga. Operação Nível de ruído audível máximo: menor que 56 dBA a um metro da unidade; Temperatura ambiente: 0 a 45 °C em operação contínua; Umidade relativa de operação: 0 - 95%. Gerenciamento O software de gerenciamento deverá ser compatível com o sistema operacional Linux (padrão RedHat ou Debian); O software e ferramentas de gerenciamento deverão ser do mesmo fabricante do nobreak, e deverão ser disponibilizadas em CD ou através de download sem nenhum custo; Leitura de tensão de entrada e saída; Leitura de corrente de saída; Leitura de frequência de saída; Leitura de potência de saída; Leitura de alarmes de bateria baixa, falha e sobrecarga; Leitura da tensão do banco de baterias e carga restante estimada; Função para envio de e-mail na troca de estado de alarmes; Função de registro de eventos; Interface serial (RS-232 DB-9) ou USB; Interface de gerenciamento SNMP interna, com conexão RJ-45 (não serão aceitos conversores, adaptadores ou fontes externas); Protocolos suportados: HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP (IPv4 e IPv6); Desligamento automático de múltiplos servidores; Desligamento automático de múltiplas máquinas virtuais; Desligamento e reinício remoto do no-break; Agendamento de desligamento. Físico Dimensões máximas de altura: 44 cm; Dimensões máximas de largura: 18 cm; Dimensões máximas de profundidade: 73 cm; Peso líquido máximo: 62 quilogramas; Deve ter formato para instalação em rack padrão 19", com opção de reversão para torre (os acessórios como porcas, suportes, parafusos e trilhos deslizantes devem acompanhar o equipamento); Altura máxima total quando instalado em rack: 3U; Outros: O fabricante deve disponibilizar em português manuais completos que orientem sobre a montagem e ativação dos equipamentos e que possuam detalhes de instalação e desenhos mecânicos. Todas as especificações técnicas do modelo ofertado devem estar publicadas no site do fabricante para que seja feita a conferência dos itens constantes na proposta (sob pena de desclassificação da mesma); Os equipamentos a serem fornecidos deverão ser novos, não remanufaturados, sem uso anterior e em linha de produção (a comprovação será feita pelo site do fabricante, mediante consulta ao modelo); Não serão aceitas modificações no produto para adequação ao edital, o produto deve ser disponibilizado de acordo com as especificações disponibilizadas nas especificações técnicas publicadas no site do fabricante; Garantia de reparo ou substituição por 3 anos; Prazo de Entrega: até 60 dias contados da solicitação de fornecimento, via e-mail, com Nota de Empenho em anexo. Condições Gerais Condições de Participação e Realização dos Serviços A solução deverá ser constituída dos equipamentos relacionados nos itens deste grupo (lote), sendo todos de um mesmo fabricante, garantindo a entrega e execução dos serviços por uma única empresa, propiciando total compatibilidade entre os equipamentos e a facilitação das rotinas técnicas	Sim	Sim	1	R\$ 13.800,0000	R\$ 13.800,0000	06/12/2017 14:56:57
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	07/12/2017 08:32:34

Marca: SMS**Fabricante:** SMS**Modelo / Versão:** SMS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak tipo II, potência mínima de 6000VA, para rack**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.000,0000	13.481.371/0001-84	07/12/2017 09:03:33:570
R\$ 13.800,0000	22.801.116/0001-62	07/12/2017 09:03:33:570

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2017 09:13:31	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/12/2017 09:38:14	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/12/2017 09:43:14.
Encerrado	07/12/2017 10:09:03	Item encerrado
Recusa	13/12/2017 14:32:35	Recusa da proposta. Fornecedor: INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -, CNPJ/CPF: 22.801.116/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 13.800,0000. Motivo: Não atende aos itens 1.4, 5.2, 5.5, 7.1, 8.1 e 9.5 da especificação técnica do Termo de Referência
Recusa	18/12/2017 18:38:28	Recusa da proposta. Fornecedor: PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000. Motivo: Não atende aos itens 5.5, 9.3 e 9.4 da especificação técnica do Termo de Referência
Cancelado na aceitação	18/12/2017 18:38:46	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não há mais propostas a serem aceitas

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 9.**HISTÓRICO DO GRUPO 1****Propostas** Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	-	R\$ 3.479.279,0000	06/12/2017 20:27:28
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	-	R\$ 3.479.288,3100	06/12/2017 12:50:38
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 5.535.000,0000	07/12/2017 08:22:40

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 12:02:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 15:58:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 16:05:18	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 16:11:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/12/2017 16:28:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/12/2017 11:03:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42.
Registro Intenção de Recurso	26/12/2017 11:43:36	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA CNPJ/CPF: 04892991000115. Motivo: Sr(a). Pregoeiro(a), manifestamos a intenção de recurso, pois os produtos ofertados pela empresa TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA não atendem às especificações do edital. Foram encontradas evidên

Registro 28/12/2017 Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA CNPJ/CPF: 04892991000115.
 Intenção de 14:38:23 Motivo: Sr(a). Pregoeiro(a), manifestamos a intenção de recurso, pois os produtos ofertados pela
 Recurso empresa TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA não atendem às especificações do edital. Foram encontradas evidên

Intenção de 28/12/2017 Motivo: Cabe ao pregoeiro analisar os aspectos de admissibilidade, sendo eles motivação e
 Recurso Aceita 15:49:58 tempestividade, e verificou-se que os critérios foram atendidos. Sendo assim, aceito a intenção de recurso.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
04.892.991/0001-15	28/12/2017 14:38	28/12/2017 15:49	Aceito
Motivo Intenção: Sr(a). Pregoeiro(a), manifestamos a intenção de recurso, pois os produtos ofertados pela empresa TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA não atendem às especificações do edital. Foram encontradas evidências comprovando o não atendimento às características técnicas exigidas no edital e que detalharemos em nossa peça recursal.			
Motivo Aceite ou Recusa: Cabe ao pregoeiro analisar os aspectos de admissibilidade, sendo eles motivação e tempestividade, e verificou-se que os critérios foram atendidos. Sendo assim, aceito a intenção de recurso.			

HISTÓRICO DO GRUPO 2

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
* 79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	-	R\$ 367.691,2800	06/12/2017 20:27:28
* 04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	-	R\$ 367.693,1400	06/12/2017 13:26:20

Não existem eventos para o item

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 3

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 169.758,9000	07/12/2017 08:29:29

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 12:02:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2017 10:01:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/12/2017 14:24:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/12/2017 11:12:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/12/2017 08:53:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	27/12/2017 09:45:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 4

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
79.345.583/0001-42	TELETIX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	-	R\$ 551.507,6500	06/12/2017 20:27:28
89.237.911/0001-40	GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA.	Não	Não	-	R\$ 672.321,2500	06/12/2017 17:37:10
02.543.216/0008-03	PERFIL COMPUTACIONAL LTDA	Não	Não	-	R\$ 695.000,0000	07/12/2017 08:47:42

13.481.371/0001-84 PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME

Sim

Sim

-

R\$ 800.000,0000

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 12:03:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 15:40:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/12/2017 08:54:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	20/12/2017 09:09:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40.

Não existem intenções de recurso para o item**HISTÓRICO DO GRUPO 5****Propostas** Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	-	R\$ 2.020.000,0000	06/12/2017 17:30:53

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 12:03:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 15:30:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/12/2017 08:54:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	20/12/2017 11:10:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.

Não existem intenções de recurso para o item**HISTÓRICO DO GRUPO 6****Propostas** Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	-	R\$ 209.503,3300	06/12/2017 17:33:22
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	-	R\$ 209.503,3300	06/12/2017 20:27:28

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 12:03:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 15:32:40	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.

Não existem intenções de recurso para o item**HISTÓRICO DO GRUPO 7****Propostas** Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA	Não	Não	-	R\$ 87.221,0000	06/12/2017 17:35:01
79.345.583/0001-42	TELETEX COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	Não	Não	-	R\$ 87.221,0000	06/12/2017 20:27:28

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de	07/12/2017	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA,

Convocação - Anexo 12:03:21 CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.
Encerramento do prazo de 07/12/2017 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELTEC SOLUTIONS
Convocação - Anexo 15:33:10 LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 8

Não existem propostas para o item

Não existem eventos para o item

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 9

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
22.801.116/0001-62	INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -	Sim	Sim	-	R\$ 38.800,0000	06/12/2017 14:56:57
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 80.000,0000	07/12/2017 08:32:34

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 12:03:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -, CNPJ/CPF: 22.801.116/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2017 15:49:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -, CNPJ/CPF: 22.801.116/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/12/2017 14:32:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/12/2017 11:49:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	07/12/2017 09:03:43	Bom dia senhores licitantes
Pregoeiro	07/12/2017 09:04:19	Estamos iniciando nosso certame licitatório referente ao Pregão 42/2017. Meu nome é Carlos Eduardo Gregorio Pires e sou o Presidente desta CL deste certame. Em nome da UNILA gostaria de agradecer a todos pela participação.
Pregoeiro	07/12/2017 09:04:46	Antes do início, peço ATENÇÃO para algumas informações preliminares:
Pregoeiro	07/12/2017 09:04:53	a) Lembramos da importância de manter atualizado vosso cadastro no SICAF, principalmente endereço, telefones e e-mails para contato. Eventuais contatos serão realizados através dos dados cadastrados no mesmo.
Pregoeiro	07/12/2017 09:04:59	b) A comunicação entre o pregoeiro e os licitantes será sempre relatada no "chat" e os licitantes terão prazo para resposta. Portanto, por favor, mantenham-se conectados até o final do certame.
Pregoeiro	07/12/2017 09:05:05	c) Informamos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço sem necessariamente ser menor que a melhor oferta registrada para o item, pois, se o 1º colocado for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Pregoeiro	07/12/2017 09:05:11	d) Importante salientar que, devido a possíveis divergências entre a especificação constante no CATSER e/ou CATMAT com a especificação do Termo de Referência, PREVALECERÁ A DESCRIÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA.
Pregoeiro	07/12/2017 09:05:21	e) Estarei analisando as propostas cadastradas neste momento quanto às suas condições de participação das fases seguintes.
Pregoeiro	07/12/2017 09:06:12	IMPORTANTE: INFORMO QUE O GRUPO 02 SERÁ CANCELADO A PEDIDO DA ÁREA TÉCNICA, FAVOR NÃO DISPUTAREM LANCES.
Pregoeiro	07/12/2017 09:06:24	f) Devido a eventuais delays e/ou problemas no sistema eletrônico que possam ocorrer, quando duas mensagens idênticas forem enviadas aos Srs., considerem apenas a primeira.
Pregoeiro	07/12/2017 09:06:30	A participação de todos contribui para uma melhor gestão dos recursos públicos, portanto, agradecemos desde já a boa vontade e conduta lícita de todos.
Pregoeiro	07/12/2017 09:06:36	Peço um instante para analisar as propostas.

Sistema	07/12/2017 09:10:14	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'Cancelado pelo Pregoeiro'.
Pregoeiro	07/12/2017 09:16:28	Sr. Licitantes, está aberta a fase de lances
Pregoeiro	07/12/2017 09:17:08	Estarei encerrando os itens sempre com iminência de no mínimo 05 minutos. Os itens serão encerrados de maneira sistemática, sendo no máximo 03 Grupos ao mesmo tempo.
Pregoeiro	07/12/2017 09:17:16	Informo que não atenderei ligações telefônicas durante esta etapa e não serão excluídos quaisquer lances errados lançados pelos licitantes, a não ser evidente inexequibilidade ou valores com mais de duas casas decimais.
Pregoeiro	07/12/2017 09:17:28	Atentamos ao fato de que, quando do encerramento aleatório, o item é fechado automaticamente, portanto, aconselhamos oferecerem desde cedo o melhor preço possível à Administração. Ou Srs. Licitantes, informamos que a adjudicação é por grupo, mas o julgamento por item, logo todos os itens devem estar abaixo do valor estimado.
Pregoeiro	07/12/2017 09:17:35	Sr. Licitantes lembramos que a Administração não irá aceitar propostas com valores acima do valor de referência.
Sistema	07/12/2017 09:33:32	O(s) Item(ns) 48 está(ão) em iminência até 09:38 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 09:38:14	O(s) Grupo(s) G9 está(ão) em iminência até 09:43 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 09:38:26	O(s) Grupo(s) G7 está(ão) em iminência até 09:43 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 10:07:27	O(s) Grupo(s) G6 está(ão) em iminência até 10:17 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 10:14:20	O(s) Grupo(s) G3 está(ão) em iminência até 10:24 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 10:32:54	O(s) Grupo(s) G4 está(ão) em iminência até 10:47 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 11:16:10	O(s) Grupo(s) G5 está(ão) em iminência até 11:21 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 11:28:32	O(s) Grupo(s) G1 está(ão) em iminência até 11:33 de 07/12/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	07/12/2017 11:43:26	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	07/12/2017 11:46:34	Srs. Licitantes, agradecemos a presença de todos até aqui. Realizamos licitações buscando sempre a maior eficiência e melhor uso possível dos recursos públicos de todos nós. Pedimos que considerem uma redução aos valores vencidos no presente certame ao enviar vossas propostas a seguir.
Pregoeiro	07/12/2017 11:46:58	Srs. Licitantes, a partir de agora iniciarei a convocação de envio do anexo, até as 16:00 de 07/12/2017, da proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens ofertados. Lembro que o Comprasnet aceita apenas o envio de um anexo, portanto, recomendo a compactação dos arquivos em um .zip.
Sistema	07/12/2017 12:02:47	Senhor fornecedor TELETEN COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	07/12/2017 12:02:56	Senhor fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Sistema	07/12/2017 12:03:03	Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Sistema	07/12/2017 12:03:08	Senhor fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	07/12/2017 12:03:14	Senhor fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, solicito o envio do anexo referente ao grupo G6.
Sistema	07/12/2017 12:03:21	Senhor fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, solicito o envio do anexo referente ao grupo G7.
Sistema	07/12/2017 12:03:28	Senhor fornecedor INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -, CNPJ/CPF: 22.801.116/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao grupo G9.
Sistema	07/12/2017 12:03:36	Senhor fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao item 48.
Sistema	07/12/2017 14:07:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, enviou o anexo para o item 48.
Sistema	07/12/2017 15:30:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, enviou o anexo para o grupo G5.
Sistema	07/12/2017 15:32:40	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, enviou o anexo para o grupo G6.
Sistema	07/12/2017 15:33:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, enviou o anexo para o grupo G7.
Sistema	07/12/2017 15:40:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, enviou o anexo para o grupo G4.
Sistema	07/12/2017 15:49:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -, CNPJ/CPF: 22.801.116/0001-62, enviou o anexo para o grupo G9.

Sistema	07/12/2017 15:58:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELETEx COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	07/12/2017 16:05:18	Senhor fornecedor TELETEx COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	07/12/2017 16:11:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELETEx COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	08/12/2017 10:01:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	12/12/2017 16:28:32	Senhor fornecedor TELETEx COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	12/12/2017 16:32:03	Para TELETEx COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA - Sr. licitante. Com relação ao grupo 01, a área técnica solicita que sejam especificados todos os Part Numbers relacionados com cada item (equipamento, protocolos de storage, etc); e confirmar a inclusão e o Part Number do cabo direct attach de 1 metro de 40 Gb. O prazo para envio destas informações é até as 12:00 hs de 13/12/2017, sob pena de desclassificação
Pregoeiro	12/12/2017 16:34:45	Para PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME - Sr. licitante. Com relação ao grupo 03, a área técnica solicita que sejam especificados todos os Part Numbers relacionados com cada item. O prazo para envio destas informações é até as 12:00 hs de 13/12/2017, sob pena de desclassificação
Sistema	13/12/2017 11:03:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELETEx COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA, CNPJ/CPF: 79.345.583/0001-42, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	13/12/2017 14:24:43	Para PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME - Devido não ter sido solicitado o anexo, o prazo para envio será até as 12:00 de 14/12/2017
Sistema	13/12/2017 14:24:46	Senhor fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Sistema	13/12/2017 14:28:05	Senhor fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao item 48.
Pregoeiro	13/12/2017 14:31:06	Para DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME - Em relação ao item 48, a área técnica informa que não encontrou na documentação enviada se a placa vem acompanhada de 2 módulos ópticos SFP+, como solicitado no subitem 4. Questiona-se se estão incluídos tais módulos na sua proposta e qual o modelo desses módulos. O prazo para envio das informações é até as 12:00 hs de 14/12/17, sob pena de desclassificação
Sistema	13/12/2017 14:32:41	Senhor fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, solicito o envio do anexo referente ao grupo G9.
Pregoeiro	13/12/2017 14:33:50	Para PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME - Tendo em vista a desclassificação anterior para o Grupo 09, solicito sua proposta completa com assinatura, marca, modelo, prospectos, catálogos, manuais, links e quaisquer outros documentos que dizem respeito aos itens ofertados. Lembro que o Comprasnet aceita apenas o envio de um anexo, portanto, recomendo a compactação dos arquivos em um .zip.
Pregoeiro	13/12/2017 14:34:16	Para PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME - O prazo para envio é até as 12:00 hs de 14/12/2017, sob pena de desclassificação.
13.481.371/0001-84	13/12/2017 14:34:45	Sr. Pregoeiro, boa tarde! Ok ciente.
Sistema	14/12/2017 11:12:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	14/12/2017 11:49:13	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, enviou o anexo para o item 48.
Sistema	14/12/2017 11:49:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, enviou o anexo para o grupo G9.
Pregoeiro	20/12/2017 08:52:14	Para PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME - Sr. licitante. Estamos fazendo a habilitação da sua empresa. Como já consultamos os demais documentos, solicito que seja enviado a certidão negativa junto a Receita Federal e ao INSS. O prazo para envio é até as 15:00 hs de hoje, dia 20/12/2017, sob pena de desclassificação da proposta.
Pregoeiro	20/12/2017 08:52:48	Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - Sr. licitante. Estamos fazendo a habilitação da sua empresa. Como já consultamos os demais documentos, solicito que seja enviado o contrato social da empresa. O prazo para envio é até as 15:00 hs de hoje, dia 20/12/2017, sob pena de desclassificação da proposta.
Pregoeiro	20/12/2017 08:53:03	Para TELTEC SOLUTIONS LTDA - Sr. licitante. Estamos fazendo a habilitação da sua empresa. Como já consultamos os demais documentos, solicito que seja enviado o contrato social da empresa. O prazo para envio é até as 15:00 hs de hoje, dia 20/12/2017, sob pena de desclassificação da proposta.
Pregoeiro	20/12/2017 08:53:34	Para DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME - Sr. licitante. Estamos fazendo a habilitação da sua empresa. Como já consultamos os demais documentos, solicito que seja enviado a certidão negativa de débitos estaduais da empresa. O prazo para envio é até as 15:00 hs de hoje, dia 20/12/2017, sob pena de desclassificação da proposta.
Sistema	20/12/2017 08:53:57	Senhor fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Sistema	20/12/2017 08:54:07	Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Sistema	20/12/2017 08:54:15	Senhor fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	20/12/2017	Senhor fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME,

	08:54:26	CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao ítem 48.
Sistema	20/12/2017 09:09:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0001-40, enviou o anexo para o grupo G4.
Sistema	20/12/2017 11:10:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15, enviou o anexo para o grupo G5.
Sistema	20/12/2017 14:26:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, enviou o anexo para o ítem 48.
Pregoeiro	21/12/2017 17:32:52	Para DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME - Tendo em vista que sua empresa é ME, será concedido prazo de 05 dias úteis para regularização. O prazo é até dia 28/12/2017.
Sistema	27/12/2017 09:45:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	27/12/2017 14:26:52	Senhor fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao ítem 48.
Sistema	28/12/2017 03:15:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DISKET COMERCIO DE ARTIGOS PARA INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 40.620.098/0001-02, enviou o anexo para o ítem 48.
Pregoeiro	28/12/2017 14:33:15	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 28/12/2017 às 15:20:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	27/10/2017 14:12:46	Previsão de Reabertura: 01/11/2017 09:00:00. Motivo: Devido a inúmeros esclarecimentos solicitados, a área técnica suspendeu o Pregão para adequações no Termo de Referência.
Reativado	13/11/2017 14:01:40	
Abertura de Prazo	07/12/2017 09:10:14	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	28/12/2017 14:33:15	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 28/12/2017 às 15:20:00.

Data limite para registro de recurso: 03/01/2018.

Data limite para registro de contra-razão: 08/01/2018.

Data limite para registro de decisão: 15/01/2018.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:51 horas do dia 28 de dezembro de 2017, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CARLOS EDUARDO GREGORIO PIRES
Pregoeiro Oficial

LAIS CAROLINI KRUDYCZ
Equipe de Apoio

JULIANA LOCKS BERNARTT
Equipe de Apoio

[Ver Ata Posterior](#)



[Voltar](#)

