

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

São Paulo, 19 de Outubro de 2021

A licitante **CS GLOBAL IT CONSULTING LTDA**, devidamente registrada no CNPJ nº 20.965.391/0001-96, da melhor forma de direito vem, com o devido acato, a presença de Vossa Senhoria interpor o sua **CARTA RESPOSTA**, ao processo de **Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)**, sobre o pedido de entrega da **Matriz de Compatibilidade** de todos os requisitos técnicos elencados no **item 3 do ANEXO I do Edital**;

Conteúdo abaixo extraído do documento público: EDITAL 013/2021 – Processo: 00600-00002682/2021-50 - PREGÃO ELETRÔNICO N.º 13/2021, pag. 28 Até Pag. 42;

NOTA: Para melhor interpretação, após a leitura do requisito informamos abaixo da sentença ou paragrafo(s), nossa resposta contendo a informação se atende ou não a conformidade, o link do fabricante da solução detalhando o processo para pesquisa aprofundada de vossa autoridade técnica.

1.1. DOS REQUISITOS TÉCNICOS

1.1.1. DOS REQUISITOS TÉCNICOS PARA O ITEM 1 E O ITEM 2:

1.1.1.1. **Características gerais da solução de segurança:**

1.1.1.1.1. Proteção em tempo real contra vírus, *trojans*, *worms*, *caballos-de-troia*, *spywares*, *ransomwares*, *adwares* e outros tipos de códigos maliciosos;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://media.kaspersky.com/en/business-security/endpoint-core-datasheet.pdf> e visão Geral das funções em: <https://media.kaspersky.com/en/business-security/kaspersky-endpoint-security-for-business-datasheet.pdf> Guia de Funções em: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/127971.htm>

1.1.1.1.2. Proteção *anti-spyware* nativa do antivírus, não dependente de plugin ou módulo adicional;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://media.kaspersky.com/en/business-security/endpoint-core-datasheet.pdf>

1.1.1.1.3. Permitir a configuração de diferentes ações executadas automaticamente para cada ameaça, com as opções de, no mínimo: somente alertar, limpar automaticamente, apagar automaticamente e colocar em quarentena;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://media.kaspersky.com/en/business-security/kaspersky-endpoint-security-for-business-datasheet.pdf>

1.1.1.1.4. Permitir verificação das ameaças da maneira manual, agendada e em tempo real, detectando ameaças no nível do kernel do sistema operacional, fornecendo a possibilidade de detecção de *rootkits*;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/178480.htm>

1.1.1.1.5. Capacidade de identificação da origem da infecção, para *malwares* que utilizam

Sao Paulo

Av. Paulista, 726 - 17º andar
Av. Sagitario, 138 - 2º andar

+ 55 11 4380-7760

London

4-5 Bonhill St - EC2A 4BX

+ 44 20 3519-2009

csglobalit.com



Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

compartilhamento de arquivos como forma de propagação, informando nome ou IP da origem com opção de bloqueio da comunicação via rede;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/165983.htm>

1.1.1.1.6. Antivírus de Web (módulo para verificação de sites e *downloads* contra vírus).

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/182030.htm>

1.1.1.1.7. Controle de vulnerabilidades do Windows e dos aplicativos instalados.

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://media.kaspersky.com/en/business-security/kaspersky-endpoint-security-for-business-datasheet.pdf>

1.1.1.1.8. Na verificação de tráfego *web*, caso encontrado código malicioso o programa deve:

1.1.1.1.8.1. Perguntar o que fazer, ou;

1.1.1.1.8.2. Bloquear o acesso ao objeto e mostrar uma mensagem sobre o bloqueio, ou;

1.1.1.1.8.3. Permitir acesso ao objeto.

1.1.1.1.9. O antivírus de *web* deve realizar a verificação de, no mínimo, duas maneiras diferentes, sob escolha do administrador:

1.1.1.1.9.1. Verificação *on-the-fly*, onde os dados são verificados enquanto são recebidos em tempo real, ou;

1.1.1.1.9.2. Verificação de *buffer*, onde os dados são recebidos e armazenados para posterior verificação.

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta (POREM PRECISA SER CONFIGURADO E PARAMETRIZADO NO MOMENTO DA IMPLANTAÇÃO).

<https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/133738.htm>

1.1.1.1.10. Possibilidade de adicionar *sites* da *web* em uma lista de exclusão, onde não serão verificados pelo antivírus de *web*.

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

proposta <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/133738.htm>

1.1.1.1.11. Deve possuir módulo que analise as ações de cada aplicação em execução no computador, gravando as ações executadas e comparando-as com sequências características de atividades perigosas. Tais registros de sequências devem ser atualizados juntamente com as vacinas.

1.1.1.1.12. Deve possuir módulo que analise cada macro de VBA executada, procurando por sinais de atividade maliciosa.

1.1.1.1.13. Deve possuir módulo de bloqueio de phishing, com atualizações incluídas nas vacinas;

1.1.1.1.14. Deve possuir proteção contra vulnerabilidades desconhecidas, tais como estouro de buffer (buffer overflow);

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta (PORÉM PRECISA SER CONFIGURADO E PARAMETRIZADO NO MOMENTO DA IMPLANTAÇÃO).

<https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/175466.htm>

1.1.1.1.15. Capacidade de implementar varreduras otimizadas em máquinas físicas e virtuais, onde o arquivo verificado pela varredura uma vez não será verificado novamente, até que ocorra alguma alteração nesse;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/181236.htm>

1.1.1.1.16. Possuir funcionalidades que permitam a detecção e reparo de arquivos contaminados por códigos maliciosos mesmo que sejam compactados;

1.1.1.1.17. Capacidade de remoção dos danos causados por *spyware*, *adwares* e *worms*, como limpeza do registro e pontos de carregamento;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta

(PORÉM PRECISA SER CONFIGURADO E PARAMETRIZADO NO MOMENTO

DA IMPLANTAÇÃO). <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/90.htm#o18457>

1.1.1.1.18. Capacidade de executar varreduras em tempo real contra-ataques dirigidos a

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

vulnerabilidades do navegador

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/182030.htm>

1.1.1.1.19. Reputação de arquivos – verificar a reputação de arquivo através de pesquisa em base de dados do fabricante em nuvem;

1.1.1.1.20. Reputação *WEB* – rastrear a credibilidade de domínios, atribuindo uma classificação com base em fatores de reputação, como o tempo de existência do *site* etc;

1.1.1.1.21. Bloqueio de URLs de má reputação;

1.1.1.1.22. A lista de URLs deve ser fornecida e atualizada automaticamente pelo fabricante, permitindo a consulta em base local ou na nuvem da reputação das URLs acessadas;

1.1.1.1.23. Deve permitir a criação de listas de exclusão, permitindo que os *hosts* acessem determinadas *URLs* especificadas pelo administrador do sistema;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta (PORÉM PRECISA SER CONFIGURADO E PARAMETRIZADO NO MOMENTO DA IMPLANTAÇÃO). <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/128050.htm>

1.1.1.1.24. Proteção de navegadores (*Browser Protection*);

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/182030.htm>

1.1.1.1.25. Controle de Aplicações em ambiente Windows (*Application Control*);

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/127982.htm>

1.1.1.1.26. Proteção avançada contra *ransomware*, com capacidade de reverter o incidente;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/182030.htm>

1.1.1.1.27. Solução que simule o ambiente real do Tribunal, criando armadilhas para permitir que o *malware* execute ações em um ambiente totalmente isolado e seja bloqueado antes de atingir qualquer computador;

1.1.1.1.28. Mitigação de exploração de vulnerabilidades em aplicações conhecidas;

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

1.1.1.1.29. Bloqueio de ameaças polimorfias;

1.1.1.1.30. Bloqueio de ataques "zero-day";

1.1.1.1.31. Impedir técnicas de manipulação de memória (*Memory Exploit Mitigation*);

1.1.1.1.32. Impedir ataques direcionados, mesmo que utilizando vulnerabilidades de dia zero;

1.1.1.1.33. O *software* de proteção do *endpoint* deve ter a capacidade de bloquear *exploits* que trabalham com "shellcode";

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/213725.htm>

1.1.1.1.34. Deve ter administração centralizada por console único de gerenciamento (tanto para estações de trabalho quanto para os servidores);

1.1.1.1.35. Deve ter acesso a console de gerenciamento via HTTP e HTTPS;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/176361.htm>

1.1.1.1.36. Deve executar, na instalação do cliente, varredura em relação à existência de outros antivírus;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/213715.htm>

1.1.1.1.37. Deve desinstalar soluções de antivírus de outros fabricantes, na instalação do cliente;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/177979.htm>

1.1.1.1.38. Deve avisar aos administradores, via e-mail, sobre infecções por *malwares*;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/126057.htm>

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

1.1.1.1.39. Permitir a criação de relatórios, sob demanda, ou agendados;

Resposta: **Atende na totalidade.** Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/128115.htm>

1.1.1.1.40. Permitir mecanismos para minimizar impacto na rede durante o processo de instalação em clientes;

Resposta: **Atende na totalidade.** Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/177979.htm>

1.1.1.1.41. A solução deverá possuir indicadores para medir a eficácia da solução, como, por exemplo, a quantidade de ameaças bloqueadas com sucesso, computadores e/ou usuários envolvidos etc;

Resposta: **Atende na totalidade.** Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/133746.htm>

1.1.1.1.42. As configurações de todos os módulos da solução deverão ser realizadas através da mesma console, exceto as configurações e própria operação do EDR, que poderá ser feita por console específica;

1.1.1.1.43. Mecanismo de comunicação em tempo real entre servidor e clientes, para entregar configurações e assinaturas;

1.1.1.1.44. Permitir a divisão lógica dos computadores, dentro da estrutura de gerenciamento, criar grupos de forma manual e grupos do *active directory* com administração individualizada por máquina ou grupo.

Resposta: **Atende na totalidade.** Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/176361.htm>

1.1.1.1.45. O servidor de gerenciamento deverá possuir compatibilidade para instalação nos sistemas operacionais *Microsoft Windows Server* 2012 R2 e superiores ou *Ubuntu Server* 18.04 e superiores;

1.1.1.1.46. Caso o servidor de gerenciamento seja *appliance*, será aceita apenas a modalidade virtual e deverá ser instalado em:

1.1.1.1.46.1. PROXMOX/KVM;

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

1.1.1.1.46.2. Ambiente VMware, desde que a contratada implante todo o ambiente necessário para a execução, que deverá contemplar, no mínimo:

1.1.1.1.46.2.1. Servidor de, no máximo 2U, a ser instalado no rack do TCDF, com especificações necessárias para a correta execução da aplicação;

1.1.1.1.46.2.2. Licenciamento completo para execução do VMware e do *appliance* de gerenciamento, incluindo sistema operacional e demais *softwares* ou *hardwares* necessários.

1.1.1.1.47. Será aceita console de gerenciamento na nuvem.

1.1.1.1.48. O servidor de gerenciamento deverá ser instalado em sistema operacional 64 bits;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KSC/SP3/pt-BR/123332.htm> e <https://support.kaspersky.com/KSC/SP3/pt-BR/96255.htm>

1.1.1.1.49. Possuir integração com LDAP ou *Active Directory*, para importação das estruturas organizacionais e autenticação dos Administradores;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/1.1.1/pt-BR/177979.htm>

1.1.1.1.50. Possibilidade de aplicar regras diferenciadas, baseado na estrutura lógica da rede;

1.1.1.1.51. Possibilidade de aplicar regras diferenciadas por grupos de usuários e máquinas;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KSC/SP3/pt-BR/54994.htm>

1.1.1.1.52. O servidor de gerenciamento deverá permitir o uso do banco de dados Microsoft SQL Server na versão 2014 ou superior;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KSC/SP3/pt-BR/96255.htm>

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

1.1.1.1.53. Possuir a funcionalidade e recursos para criação e agendamento periódicos de backups da base de dados ou fornecer ferramenta para tal finalidade;

Resposta: Atende na totalidade, Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KSC/SP3/pt-BR/159041.htm>

1.1.1.1.54. Permitir a instalação de servidores de gerenciamento adicionais

1.1.1.1.55. Possibilidade de instalação dos clientes em estações de trabalho de forma remota, via console de gerenciamento, com opção de remoção de soluções previamente instaladas;

1.1.1.1.56. Permitir a instalação remota do *software* por *Group Policy* (GPO);

Descobrir automaticamente as estações da rede que não possuem o cliente instalado;

Resposta: Atende na totalidade, Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/177979.htm>

1.1.1.1.57. Fornecer atualizações do produto e das definições de *malware*;

Resposta: Atende na totalidade, Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/128097.htm>

1.1.1.1.58. A console de gerenciamento deve permitir travar as configurações nos clientes, definindo permissões para que somente o administrador possa alterar as configurações, desinstalar ou parar o serviço do cliente;

Resposta: Atende na totalidade, Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/176361.htm>

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

1.1.1.1.59. Permitir a criação de múltiplos perfis de segurança vinculados aos diferentes tipos de servidores do ambiente;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/181294.htm>

1.1.1.1.60. Permitir o envio de notificações via SMTP;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/46233.htm>

1.1.1.1.61. Capacidade de criação de contas de usuário com diferentes níveis de acesso de administração e operação;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/176361.htm>

1.1.1.1.62. A solução deverá possuir, no mínimo para ambiente Windows, gerenciamento de patches e vulnerabilidades:

1.1.1.1.62.1. *Scanning* automático de vulnerabilidades em sistemas operacionais e aplicações instaladas;

1.1.1.1.62.2. Remediação de vulnerabilidades aplicando patches, de forma remota, via console de gerenciamento.

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/213723.htm>

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

- 1.1.1.1.63. Instalação e atualização do *software* sem a intervenção do usuário;
- 1.1.1.1.64. Suportar redirecionamentos dos *logs* para um servidor de *log*;
- 1.1.1.1.65. Utilizar comunicação segura entre cliente e servidor;
- 1.1.1.1.66. Atualização incremental, remota e em tempo real das vacinas da solução;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KESWin/11.1.1/pt-BR/177979.htm>

- 1.1.1.1.67. Permitir criar planos de distribuição das atualizações, via comunicação segura, entre cliente e servidor de gerenciamento;
- 1.1.1.1.68. Permitir eleger qualquer cliente gerenciado como um servidor de distribuição das vacinas, podendo eleger mais de um cliente para esta função;
- 1.1.1.1.69. As atualizações das configurações e das definições de vírus não poderão utilizar login scripts, agendamentos ou tarefas manuais ou outros módulos adicionais que não sejam parte integrante da solução e deverá ser feito sem requerer reinicialização do computador ou serviço para aplicá-la;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KSC/11/pt-BR/13460.htm>

- 1.1.1.1.70. Capacidade de voltar, pelo menos, uma vacina e assinatura anteriormente armazenadas no servidor, utilizando opção e comando da console.
- 1.1.1.1.71. Possuir funcionalidades que possibilitem, quando na detecção de um objeto potencialmente perigoso:

- 1.1.1.1.71.1. Perguntar o que fazer, ou.
- 1.1.1.1.71.2. Bloquear acesso ao objeto;
- 1.1.1.1.71.3. Apagar o objeto ou tentar desinfetá-lo (de acordo com a configuração pré-estabelecida pelo administrador).
- 1.1.1.1.71.4. Caso positivo de desinfecção: restaurar o objeto para uso.
- 1.1.1.1.71.5. Caso negativo de desinfecção: mover para quarentena ou apagar (de acordo com a configuração pré-estabelecida pelo administrador).

Sao Paulo

Av. Paulista, 726 - 17º andar
Av. Sagitario, 138 - 2º andar

+ 55 11 4380-7760

London

4-5 Bonhill St - EC2A 4BX

+ 44 20 3519-2009

csglobalit.com



Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

1.1.1.1.72. Recursos de relatório e monitoramento deverão ser nativos da própria console central de gerenciamento;

1.1.1.1.73. Capacidade de Geração de relatórios estatísticos e gráficos;

1.1.1.1.74. Possibilidade de exibir a lista de estações que possuam o antivírus instalado, contendo informações, como nome da estação de trabalho, versão do antivírus, data das vacinas, data da última verificação;

1.1.1.1.75. Permitir investigar os alertas gerados pelos modelos de detecção por meio de uma análise impacto e análise de causa-raiz;

1.1.1.1.76. A solução deverá suportar análise de comportamento para a detecção avançada de ameaças;

1.1.1.1.77. A solução deverá incluir técnicas de inteligência artificial baseada em *machine learning* para análise preditiva de ameaças;

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KSC/11/en-US/3154.htm>

1.1.1.1.78. Deve exibir todos ou os principais detalhes do incidente em uma única página (EDR), contendo no mínimo:

- 1.1.1.1.78.1. Status do incidente;
- 1.1.1.1.78.2. Escopo impactado;
- 1.1.1.1.78.3. Quantidade de estações de trabalho impactadas;
- 1.1.1.1.78.4. Quantidade de servidores impactados;
- 1.1.1.1.78.5. Quantidade de usuários impactados;
- 1.1.1.1.78.6. Data e hora da detecção;
- 1.1.1.1.78.7. Modelo(s) de detecção acionado(s).

1.1.1.1.79. A investigação deve permitir a análise do recebimento e execução de arquivos, processos e sessões de rede.

1.1.1.1.80. A solução deve ter capacidade de apresentar a visibilidade completa do vetor de ataque, disseminação e extensão do impacto de ameaças avançadas;

1.1.1.1.81. Durante o processo de análise da cadeia de processos, deve ser possível verificar todos os objetos relacionados à esta análise, as atividades executadas pelos objetos e sua reputação conforme categorização do fabricante;

1.1.1.1.82. Após o vencimento das licenças, mesmo que sem atualizações, a solução

CS
IT CONSULTING

Carta Resposta | Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

deverá continuar funcionando.

Resposta: Atende na totalidade. Evidência publica para consulta junto ao Data Sheet da solução proposta: <https://support.kaspersky.com/KSC/11/en-US/183402.htm>

PAULA ROBERTA
GUEDES BATISTA
BOCOMPAGNE:0
9072221702

Assinado de forma digital
por PAULA ROBERTA
GUEDES BATISTA
BOCOMPAGNE:09072221
702
Dados: 2021.10.19
11:55:22 -03'00'

csglobalit.com

Sao Paulo

Av. Paulista, 726 - 17º andar
Av. Sagitario, 138 - 2º andar

+ 55 11 4380-7760

London

4-5 Bonhill St - EC2A 4BX

+ 44 20 3519-2009



RES: URGENTE - Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

Paula Guedes <pgs@csglobalit.com>

ter, 19/10/2021 12:00

Para: Pregão Eletrônico <pregao.tcdf@tc.df.gov.br>

📎 5 anexos (257 KB)

image017.emz; image018.emz; image019.emz; image020.emz; MATRIZ DE CONFORMIDADE - PE 0132021 - CS GLOBAL IT.pdf;

Prezada Pregoeira Alessandra,

Bom Dia!

Conforme solicitado, segue matriz de conformidade.

Devido ao pregão estar suspenso no sistema Comprasnet, não é possível anexar o arquivo por lá.

Atenciosamente / Kind Regards / Saludos / Cordialement

CS IT CONSULTING

Paula Guedes

BR +55 (11) 4380-7760
UK +44 (0) 20 3519-2009
MB +55 (11) 98956-9622

📞 pgs@csglobalit.com
✉️ csglobalit.com

📱 🌐

amazon web services Partner Network
ADVANCED CONSULTING PARTNER

Gold Microsoft Partner
Azure Expert MSP

Gartner peerinsights customers' choice 2021

📷 🌐

De: Pregão Eletrônico <pregao.tcdf@tc.df.gov.br>**Enviada em:** segunda-feira, 18 de outubro de 2021 17:15**Para:** Comercial <comercial@csglobalit.com>**Assunto:** URGENTE - Diligência Pregão Eletrônico n. 13/2021 (UASG 974003)

Senhor licitante,

a pedido da área técnica, solicito o envio, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, de matriz de conformidade, na qual todos os requisitos técnicos elencados no item 3 do ANEXO I do Edital sejam relacionados com as respectivas referências a datasheets e demais documentações que comprovem, item a item, a aderência da solução ofertada ao que foi solicitado no Edital do Pregão Eletrônico nº 13/2021.

Atenciosamente,

Alessandra Ribeiro Astuti
Pregoeira
(61) 3314-2742

Este é um email Externo. Importante. Nunca abra anexos ou clique em links de remetentes desconhecidos ou e-mails inesperados.

That is an external email. Never open any attachment files or click on links from external recipients that you do not know or unexpected messages.