

POSITIVO

AO

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
SECRETARIA DE GESTÃO E ENSINO EM SEGURANÇA PÚBLICA – SEGEN/MJSP
DIRETORIA DE GESTÃO - DIGES/SEGEN/MJSP

Ref.: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2021**
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08020.002351/2020-81


PROPOSTA DE PREÇOS**Razão Social:** Positivo Tecnologia S.A (filial)**CNPJ:** 81.243.735/0009-03**Endereço:** Rua Ásia, s/n, Lote 05, Quadra N, Bairro Iguape, cidade de Ilhéus, estado da Bahia, CEP 45.658-464**Telefone:** (41) 3312-3963 / (41) 3239-7928 / (41) 3312-3678/ (41) 3312-3677**Endereço eletrônico (e-mail):** editais.info@positivo.com.br / contratosgov@positivo.com.br**Dados Bancários:****Banco:** Banco do Brasil**Agência:** 3306-5 / Corporate Paraná**Nº C/C:** 211.210-8

| Item | Região | Descrição / Especificação | Un. de Medida | Quant. | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Centro-Oeste | Computador desktop (CPU, monitor, teclado, mouse), conforme especificação técnica em anexo. Marca: Positivo Modelo: Positivo Master C6300 Minipro Modelo do processador: Intel Core i3-10100T | Conjunto | 4.822 | R\$ 4.643,00 (Quatro mil seiscientos e quarenta e três reais) | R\$ 22.388.546,00 (Vinte e dois milhões, trezentos e oitenta e oito mil, quinhentos e quarenta e seis reais) |

Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Curitiba, 10 de agosto de 2021.

DocuSigned by:
MARIA HELENA PEREIRA
 Assinado por: MARIA HELENA PEREIRA.02107591946
 CPF: 02107591946
 Data/Hora da Assinatura: 10/08/2021 | 12:14:42 BRT

 83968BDA4C4443B7648837923A37D4DD

Maria Helena Pereira

Gerente de Mercado Governo/Representante Legal

Positivo Tecnologia S.A.

João Betttega, 5200 | CIC
 81350 000 | Curitiba - PR
www.positivotecnologia.com.br

Javari, 1255 | Distrito Industrial
 69075 110 | Manaus – AM

Rua Ásia, s/n, Lote 05 Quadra N | Iguape
 45.658 464 | Ilhéus - BA

POSITIVO

AO

**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
SECRETARIA DE GESTÃO E ENSINO EM SEGURANÇA PÚBLICA – SEGEN/MJSP
DIRETORIA DE GESTÃO - DIGES/SEGEN/MJSP**

Ref.: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2021
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08020.002351/2020-81**

DECLARAÇÃO

POSITIVO TECNOLOGIA S.A (Filial), pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Ásia, s/n – Lote 05 – Quadra N, bairro Iguape, Cidade de Ilhéus, Estado da Bahia, CEP: 45.658-464 inscrita sob o CNPJ n.º 81.243.735/0009-03, declara como fabricante dos equipamentos ofertados para o pregão em referência que:

- O processador está em linha de produção pelo fabricante e foi lançado a partir de janeiro de 2019, inclusive. Não serão fornecidos processadores descontinuados;
- A Positivo disponibiliza website para download gratuito de todos os drivers de dispositivos, BIOS e firmwares para o microcomputador ofertado, incluindo correções e atualizações, através do link: <https://www.meupositivo.com.br/setor-publico/suporte-tecnico/drivers>
- A Positivo disponibilizará link do website dos equipamentos onde será possível a visualização da configuração dos equipamentos ofertados após a entrega, obtida através de código de identificação (número de série ou equivalente), através do link: <https://www.meupositivo.com.br/setor-publico/suporte-tecnico/lista-tecnica>.
- A Positivo possui telefone próprio de S.A.C no número 0800 644 6591 para o atendimento aos chamados técnicos que serão atendidos em até 24 (vinte e quatro) horas e a partir da abertura do chamado o prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas corridas para o reparo do problema no bem fornecido, excluídos feriados e finais de semana.
- Todos os resíduos sólidos gerados pelos produtos fornecidos que necessitam de destinação ambientalmente adequada (incluindo embalagens vazias), terão seu descarte adequado, obedecendo aos procedimentos de logística reversa, em atendimento à Lei nº 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, em especial a responsabilidade compartilhada pelo ciclo de vida do produto. A Positivo aplicará o disposto nos Artigos de nºs 31 a 33 da Lei nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 e nos Artigos de nºs 13 a 18 do Decreto nº 7.404 de 23 de dezembro de 2010, principalmente, no que diz respeito à Logística Reversa.
- Os equipamentos desktops e monitores possuirão garantia técnica da Positivo por período de 36 (trinta e seis) meses on site(peças/materiais), com cobertura de assistência técnica em rede credenciada e/ou autorizada em todas as localidades do país.

Curitiba, 10 de agosto de 2021.

DocuSigned by:
MARIA HELENA PEREIRA
Assinado por: MARIA HELENA PEREIRA.02107591946
CPF: 02107591946
Data/Hora da Assinatura: 10/08/2021 | 12:14:48 BRT
ICP
Brasil
83968BDA4C4443B7B48937923A37D4DD

Maria Helena Pereira
Gerente de Mercado Governo/Representante Legal

Positivo Tecnologia S.A.

João Betttega, 5200 | CIC
81350 000 | Curitiba - PR
www.positivotecnologia.com.br

Javari, 1255 | Distrito Industrial
69075 110 | Manaus – AM

Rua Ásia, s/n, Lote 05 Quadra N | Iguape
45.658 464 | Ilhéus - BA

POSITIVO

AO

**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
SECRETARIA DE GESTÃO E ENSINO EM SEGURANÇA PÚBLICA – SEGEN/MJSP
DIRETORIA DE GESTÃO - DIGES/SEGEN/MJSP**

**Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2021
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08020.002351/2020-81**


DECLARAÇÃO

Retorno de Equipamentos: A Positivo Tecnologia oferece serviço de coleta dos equipamentos, ao final da vida útil, através de solicitação e em condições a serem negociadas. Para utilização deste serviço e orçamento basta o cliente entrar em contato com a Central de Relacionamento Positivo pelo 0800-644-6591.

Prazo de Fornecimento de Peças de Reposição: A Positivo Tecnologia garante a disponibilidade de peças, sob orçamento, de equipamentos dentro do período de até 5 (cinco) anos após a fabricação do mesmo. Para obter maiores informações sobre a aquisição de peças de reposição para equipamentos fora da garantia, basta o cliente entrar em contato com a Central de Relacionamento Positivo pelo 0800-644-6591. A peça disponibilizada terá funcionamento equivalente ou superior ao da peça original. O prazo de fornecimento das peças será conforme disponibilidade.

Serviço de Manutenção Adicional: A Positivo Tecnologia disponibiliza o Serviço de Manutenção por até 36 (trinta e seis) meses adicionais após o vencimento da garantia contratada, mediante orçamento. Para a utilização deste serviço, o cliente deverá formalizar o interesse no ato da compra do equipamento.

Curitiba, 10 de agosto de 2021.

DocuSigned by:
MARIA HELENA PEREIRA
Assinado por: MARIA HELENA PEREIRA 02107591946
CPF: 02107591946
Data/Hora da Assinatura: 10/08/2021 | 12:14:54 BRT

83968BDA4C4443B7B48937923A37D4DD

Maria Helena Pereira
Gerente de Mercado Governo/Representante Legal

Positivo Tecnologia S.A.

João Bettgea, 5200 | CIC
81350 000 | Curitiba - PR
www.positivotecnologia.com.br

Javari, 1255 | Distrito Industrial
69075 110 | Manaus – AM

Rua Ásia, s/n, Lote 05 Quadra N | Iguape
45.658 464 | Ilhéus - BA

POSITIVO

AO


**MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
SECRETARIA DE GESTÃO E ENSINO EM SEGURANÇA PÚBLICA – SEGEN/MJSP
DIRETORIA DE GESTÃO - DIGES/SEGEN/MJSP**

**Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2021
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08020.002351/2020-81**

DECLARAÇÃO

POSITIVO TECNOLOGIA S/A (Filial) pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua Ásia, s/n – Lote 05 – Quadra N – Bairro Iguape – Ilhéus – Bahia – CEP 45.658-464, inscrita sob o CNPJ n.º 81.243.735/0009-03, declara como fabricante dos equipamentos ofertados para o pregão em referência que conhece, aceita e se submete as cláusulas do edital e seus anexos, bem como, atende plenamente a todos os requisitos do edital e esclarecimentos adicionais, se for o caso.

Curitiba, 10 de agosto de 2021.

DocuSigned by:
MARIA HELENA PEREIRA
Assinado por: MARIA HELENA PEREIRA.02107591946
CPF: 02107591946
Data/Hora da Assinatura: 10/08/2021 | 12:14:59 BRT

83968BDA4C4443B7B48937923A37D4DD

Maria Helena Pereira
Gerente de Mercado Governo/Representante Legal

Positivo Tecnologia S.A.

João Bettega, 5200 | CIC
81350 000 | Curitiba - PR
www.positivotecnologia.com.br

Javari, 1255 | Distrito Industrial
69075 110 | Manaus – AM

Rua Ásia, s/n, Lote 05 Quadra N | Iguape
45.658 464 | Ilhéus - BA

POSITIVO

CONDIÇÕES GERAIS

- PRAZO DE ENTREGA** : **60 (sessenta) dias corridos**, contados a partir do recebimento da Ordem de Fornecimento (OF), encaminhado pela CONTRATANTE, que deverá ocorrer após assinatura do contrato.
- VALIDADE DA PROPOSTA** : **60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.
- VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** : **12 (doze) meses**, a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.
- CONDIÇÕES DE PAGAMENTO** : **30 (trinta) dias**, contados a partir do recebimento definitivo.
- GARANTIA** : Os equipamentos (desktops e monitores) possuirão garantia técnica da Positivo por período de **36 (trinta e seis) meses on site(peças/materiais)**, com cobertura de assistência técnica em rede credenciada e/ou autorizada em todas as localidades do país. Para o atendimento aos chamados técnicos serão atendidos em até 24 (vinte e quatro) horas e a partir da abertura do chamado o prazo máximo de 72 (setenta e duas) horas corridas para o reparo do problema no bem fornecido, excluídos feriados e finais de semana.

Curitiba, 10 de agosto de 2021.

Maria Helena Pereira
Gerente de Mercado Governo/Representante Legal

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 0B53FF87DEDC497196C8593775AD887E

Status: Concluído

Assunto: DocuSign: 01 - Proposta - ITEM 3.pdf

Envelope fonte:

Documentar páginas: 5

Assinaturas: 4

Certificar páginas: 1

Rubrica: 0

Assinatura guiada: Ativado

Remetente do envelope:

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

Egberto Alves De Campos
Rua João Bettega, 5200.

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Curitiba, PR 81530000
egbertoc@positivo.com.br
Endereço IP: 168.194.163.81**Rastreamento de registros**

Status: Original

Portador: Egberto Alves De Campos

Local: DocuSign

10/08/2021 12:09:55

egbertoc@positivo.com.br

Eventos do signatário**Assinatura****Registro de hora e data**

MARIA HELENA PEREIRA

mhpereira@positivo.com.br

Positivo Tecnologia S.A.

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta
(Nenhuma), Certificado Digital

DocuSigned by:

MARIA HELENA PEREIRA

83968BDA4C4443B...

Enviado: 10/08/2021 12:10:53

Visualizado: 10/08/2021 12:14:14

Assinado: 10/08/2021 12:15:05

Detalhes do provedor de assinatura:

Tipo de assinatura: ICP Smart Card

Emissor da assinatura: AC Certisign RFB G5

CPF do signatário: 02107591946

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 168.194.163.169

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Não disponível através da DocuSign

Eventos do signatário presencial**Assinatura****Registro de hora e data****Eventos de entrega do editor****Status****Registro de hora e data****Evento de entrega do agente****Status****Registro de hora e data****Eventos de entrega intermediários****Status****Registro de hora e data****Eventos de entrega certificados****Status****Registro de hora e data****Eventos de cópia****Status****Registro de hora e data****Eventos com testemunhas****Assinatura****Registro de hora e data****Eventos do tabelião****Assinatura****Registro de hora e data****Eventos de resumo do envelope****Status****Carimbo de data/hora**

Envelope enviado

Com hash/criptografado

10/08/2021 12:10:53

Entrega certificada

Segurança verificada

10/08/2021 12:14:14

Assinatura concluída

Segurança verificada

10/08/2021 12:15:05

Concluído

Segurança verificada

10/08/2021 12:15:05

Eventos de pagamento**Status****Carimbo de data/hora**



São Paulo 10 de Agosto de 2021

Ministério da Justiça e Segurança Pública -PREGÃO ELETRÔNICO Nº 6/2021
(PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08020.002351/2020-81)
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

CARTA PROPOSTA

A proposta encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

1. Identificação da licitante:

- Razão Social: RMG TECNOLOGIA INTEGRADO EIRELI EPP
- CPF/CNPJ 30.517.827/0001-38 Inscrição Estadual 119.478.714.113
- Endereço completo: Rua Lgo Padre Pericles 145 Barra Funda São Paulo SP cep 01156-040
- Representante Legal Rogerio Ribeiro dos Santos Brasileiro Casado Analista de Licitação RG 24.496.213-3 cpf 263.199.998-37
- Telefone 11 36662192 39231624 celular 992006407 e-mail licitacoes@gti-integra.com.br adm@rmg-tecnologia.com

2. Condições Gerais da Proposta:

- A presente proposta é válida por 120 (cento e vinte) dias, contados da data de sua emissão.
 - O objeto contratual terá garantia de 36 meses on site em todo o país (capital e interior)
 - [https://www.meupositivo.com.br/para-voce/suporte-tecnico/politica-de-garantia#:~:text=Se%20suas%20d%C3%BAvidas%20n%C3%A3o%20forem.horas%20\(hor%C3%A1rio%20de%20Bras%C3%ADia\).](https://www.meupositivo.com.br/para-voce/suporte-tecnico/politica-de-garantia#:~:text=Se%20suas%20d%C3%BAvidas%20n%C3%A3o%20forem.horas%20(hor%C3%A1rio%20de%20Bras%C3%ADia).)
 - <https://www.meupositivo.com.br/setor-publico/suporte-tecnico/canais-de-atendimento> (drives,garanti, vigente) SuporteTécnico
- GARANTIAS:** A Positivo Tecnologia disponibiliza canais de atendimento telefônico e por e-mail para esclarecimentos de dúvidas ou suporte técnico, na Central de Relacionamento Positivo. Ao contatá-los, tenha em mãos o número de série, localizado na parte traseira ou inferior de seu equipamento. Telefones: 0800-644-7500 E-mail: positivoinformatica@positivo.com.br

Desktop Positivo Master Mini Pró C6300 DMI 2.0 (gerenciamento remoto) Processador Décima Geração Intel® Core™ i3-10100T (3.00 GHz, 6 MB Cache, Hexa-Core) com Intel® Turbo Boost até 3.80 GHz Soquete FCLGA 1200 Placa-mãe Positivo POS-RIQ470EN Chipset Intel® Q470 Express Sistema Operacional Windows 10 Pro (64 bits) Memória RAM 8 GB1 DDR4 SDRAM (2666 MHz, Non-ECC) 2x slots SODIMM com suporte a expansão de até 32 GB Suporte ao modo Dual Channel Armazenamento SSD 256GB NVme 2,5" Unidade Ótica Gráficos Intel® UHD Graphics 630 integrado ao processador Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.5 Áudio de alta definição (HD Áudio) integrado Alto-falante interno com potência de 2W Rede Intel® vPro i219LM 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet Slots de Expansão 1x M.2 2230 para módulo wireless 1x M.2 2280 para unidade SSD com suporte a AHCI e NVMe Portas de Conexão Traseira: 1x DC in 4x USB 3.1 Gen 1 (1x USB permite alimentação da Unidade Ótica) 1x HDMI 1.4b, 2x DisplayPort, 1x VGA 1x RJ 45 1x Áudio (Line out) Frontal: 2x USB 3.1 Gen 1 2x USB 3.1 Gen 2 type C 1x Line-in 1x Headset Gabinete Positivo POS-UFPG02 Formato: Ultracompacto podendo ser usado na vertical ou horizontal (reversível) Botão frontal: Liga/Desliga LEDs indicadores frontais: Atividade disco rígido + Equipamento ligado Ventilação com fluxo de ar exclusivo frontal→traseira Base/pés antiderrapante Fonte 90W, PFC Ativo, 88% de eficiência, 100~240V / 50~60Hz automática Teclado Padrão ABNT2, USB, resistência a derramamento de líquidos Mouse Ótico, 2 botões, com scroll, USB, resolução de 1000 DPI Segurança Chip de criptografia TPM v2.0, com utilitário para gerenciamento e controle Abertura para trava tipo Kensington Anilha para cadeado Sensor de intrusão Gerenciamento Tecnologia Intel® vPro™ para gerenciamento remoto Dimensões (C x L x A) Gabinete: 178 x 178 x 34 mm Embalagem: 232 x 512 x 101 Peso Líquido / Peso Bruto 1,10 Kg / 3,22 Kg Documentos e Acessórios Fonte de alimentação, guia rápido de instalação e base de apoio para uso do gabinete na vertical Certificações/ Compatibilidades² Compatibilidade de hardware: WHCK Microsoft® Windows 10 (x64) Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012 Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Segurança do usuário: IEC 60950 Ruído acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e 9296) Equipamento ecológico: EPEAT Gold e RoHS Certificado DMI: DMI 2.0 4.6. BIOS 4.6.1. A BIOS (Basic Input Output Software System) do equipamento deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ou esse com direitos (copyright) sobre a BIOS. Serão aceitas soluções em regime de O&M ou personalizadas, desde que o fabricante possua direitos (copyright) sobre o BIOS. As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; 4.6.2. possuir BIOS em português e inglês, desenvolvida em conformidade com a especificação UEFI 2.1 (<http://www.uefi.org>) e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); 4.6.3. A comprovação de compatibilidade do fabricante com o padrão UEFI deve ser feita por meio do site <http://www.uefi.org/members>, na categoria membros; 4.6.4. Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, com capacidade de proteção contra gravação, realizada por software; 4.6.5. Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; 4.6.6. Capacidade de proteção da memória flash contra gravação, realizada por intermédio da desativação de opção por software em configuração não setup do BIOS; 4.6.7. Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração do BIOS (Power On e Setup respectivamente); 4.6.8. Deverá o equipamento dispor de software para diagnóstico de problemas com as seguintes características: 4.6.8.1. A fim de permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz

30.517.827/0001-38

RMG TECNOLOGIA
INTEGRADO EIRELI



de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 4.6.8.2. O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 4.6.8.3. Deverá verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o andamento do teste, dos seguintes componentes: Processador Memória; Disco rígido (ou memória de armazenamento); 4.6.8.4. Permitir acesso remoto ao POST (procedimento de inicialização) e BIOS para leitura e gravação, mesmo com o equipamento desligado do microcomputador através da rede; 4.6.9. Deverá permitir acesso remoto ao sistema operacional e processo de inicialização do microcomputador através de interface gráfica, com controle remoto do mouse e teclado (KVM remoto) independente do suporte de aplicações locais ou estado do sistema operacional; 4.6.10. Deverá ser gerenciáveis remotamente, assumindo-se que possam estar desligados, porém energizados pela rede elétrica e conectados localmente a rede de dados; 4.6.11. Deverá permitir ligar e desligar o micro remotamente, com controle de acesso, em horários programados; 4.6.12. Possuir a capacidade de inventário remoto de Hardware mesmo com o equipamento desligado; 4.6.13. Permitir inicialização remota a partir de imagem (iso ou img), CD-ROM ou disquete instalado na console de gerência, com acesso remoto gráfico, e utilização remota do teclado e mouse; 4.6.14. Deverá permitir acesso remoto ao sistema operacional através de interface gráfica, com controle remoto do mouse e teclado, independente do suporte de aplicações locais ou estado do sistema operacional; 4.6.15. Deverá permitir acesso remoto ao POST (procedimento de inicialização) e BIOS (para leitura e gravação); 4.6.16. Permitir todas as funções acima especificadas em rede 802.1x (Microsoft NAP e CISCO 802.1x); 4.6.17. A máquina deverá ter a capacidade de ser gerenciada mesmo quando estiver fora da rede corporativa, conectada na internet, usando NAT; 4.6.18. Deverá possuir mecanismos de hardware que executem auto reparo da BIOS e firmware quando corrompidos ou adulterados por ataques cibernéticos usando uma cópia íntegra que deve estar armazenada em área segura no hardware do sistema em área de memória flash não volátil e deve possuir sistema de verificação da integridade da BIOS em tempo real que ao menos garanta que apenas imagens confiáveis do código da BIOS sejam executados e que também impeça a execução de ROOTKITS, vírus e malwares, essa verificação deve ser executada durante a inicialização, no desligamento e durante o uso do computador. A BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST SP 800-193, 800-155 e 800-147. Provendo equipamentos mais seguros conforme as exigências previstas na Lei Geral de Proteção de Dados nº 13.709/2018, baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução a mesma; 4.6.19. Deve implementar mecanismo de atualização da BIOS através da rede de dados de forma que seja possível a partir do SETUP da BIOS buscar por atualizações do sistema diretamente no repositório do fabricante com equipamento conectado à rede e com acesso à internet de forma que o operador remoto possa executar essa ação independente do estado do sistema operacional; 4.6.20. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados definitivamente contidos nas unidades de armazenamento como: HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800- 88, acessível pela BIOS.

Monitor Positivo 22BN550POS Especificações: Tela: - Tamanho: 21.5" - Tipo de Tela: IPS - Brilho: 250 cd/m² - Resolução Máxima: 1920 x 1080 - Contraste Estático: 1000:1 - Suporte de Cores: 16.7 milhões - Pixel Pitch: 0,24795 x 0,24795 mm - Tempo de Resposta: 5ms Revestimento de Tela: Anti-Glare treatment (3H) - Ângulo de Visão: 178° / 178° - Suporte de Parede (VESA): 100 x 100 mm Frequência: - H: 30 - 83 kHz V 56 - 75 Hz Entradas / Saídas: - D-Sub - DisplayPort v1.2 - HDMI v1.4 - Headphone Out Recursos: - Reader Mode - HDCP 1.4 - Plug & Play Dual Control - Flicker Safe - Smart Energy Saving Dimensões: - Ajuste de Inclinação: -5° / 20° - Ajuste de Altura: 110 mm - Pivot: 90° - Líquida (com base): 508x 356x 224 mm - Líquida (sem base): 508x 312x 150 mm Certificações: - TCO (Ver.) 8.0 - TUV-Ergo - CB - FCC-B - CE Windows 10 - ROHS Energia: - Fonte: Interna - Consumo de Energia: 13W (Típico EPA) Conteúdo da Embalagem: - Monitor LG - Cabo de Alimentação - Cabo HDMI - Cabo DisplayPort - Cabo D-Sub

Demais condições: .

- Ao efetuar essa proposta, esta empresa proponente declara ter tomado pleno conhecimento do EDITAL, do TERMO DE REFERÊNCIA e dos demais documentos integrantes da presente licitação estando ciente das obrigações das partes e das condições de prestação dos serviços. .
- Esta empresa proponente declara que todas as despesas diretas e indiretas envolvidas no provimento dos serviços estão incluídas nos valores desta proposta de preços, que possui capacidade técnico-operacional adequada e que os preços são exequíveis.

Rogério Ribeiro dos Santos
Representante Legal
Cpf 263.199.998.37
Rg 24.496.213-3

30.517.827/0001-38

RMG TECNOLOGIA
INTEGRADO EIRELI

Largo Padre Péricles, 145 - Sala 125
Barra Funda - Cep. 01156-040
São Paulo - SP