

37 ANOS COM O GOVERNO



A mtēc_ é pioneira em soluções e produtos de tecnologia, com 37 anos de experiência no mercado nacional. Contribuímos para uma sociedade mais inclusiva e digital, tornando a tecnologia acessível aos quatro cantos do Brasil.



NOSSOS NÚMEROS



VOLUME FORNECIDO















































































QUER SABER MAIS?

@ Acesse: mtec.com.vc

Licitação:

Contratos/Atas:

Ou ligue: (61) 3327-6565

@ pospregao@mtec.com.vc

@ contrato@mtec.com.vc

Acesse nosso portal de atas:

mtec.com.vc/atas-de-registro-de-precos/

Ou solicite nossas Atas por e-mail:

arp@mtec.com.vc





CÂMARA MUNICIPAL DE RIO BRANCO PREGÃO PRESENCIAL № 06/2023

PROPOSTA COMERCIAL

Prezados Senhores,

A MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA, empresa situada à Rodovia Darly Santos, nº 4000 - Galpão 01-B - Sala 10 - Bairro Darly Santos - Vila Velha/ES - CEP: 29103-300, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 01.590.728/0009-30, apresenta PROPOSTA COMERCIAL para fornecimento de equipamentos de informática, na forma e condições abaixo:

ITEM	MARCA/MODELO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
\bigcirc_1	Computador Lenovo ThinkCentre M90s Gen 4 (Partnumber 12HTCTO81820) Processador Intel Core i7-13700 Memória 16GB Armazenamento SSD 512GB Placa de Rede Intel Wi-Fi 6E AX211 Placa de Vídeo AMD Radeon RX6400 Windows 11 Professional + Licença Office 2021 + Teclado e Mouse Lenovo + Cadeado + Monitor Lenovo ThinkVision S24e-03 (Partnumber 61F9KBR1BR)	100 Unid	R\$ 8.425,65	R\$ 842.565,00
22	Monitor LG 24BL550JB	50 Unid	R\$ 838,92	R\$ 41.946,00

VALOR TOTAL R\$ R\$ 884.511,00 (Oitocentos e oitenta e quatro mil e quinhentos e onze reais)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ITEM 21: DESKTOP

Processador:

Processador 84 bits. O processador possui 16 (dezesseis) núcleos e 24 (vinte e quatro) threads. Possui clock de 2.1GHz; Suporta o clock de até 5.2 GHz em sua capacidade máxima; Suporta tecnologia de virtualização: Possui CACHE de 30 (trinta) Mbytes; Suporta Tecnologia Turbo Boost. Possui processador gráfico integrado, com as seguintes características: Capaz de alocar metade da memória RAM disponível para recursos gráficos; Resolução: 4096 x 2304 @ 60Hz; Suporta até 03 displays simultaneamente; Suporta DirectX 12 e Open GL 4.5; É obrigatório informar o marca e modelo do processador ofertado.

Placa Mãe - Interfaces e Slots: Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, devidamente comprovado, não sendo aceitas placas de livre comercialização no mercado; Possui integrado Chip (Trusted Platform Module) TPM versão 2.0; Possui 04 (quatro) slots para memória permitindo sua expansão para 128 (cento e vinte e oito) Gbyte; Possui 09 (nove) portas USB, sendo 05 (cinco))frontais. Todas as interfaces de USB 3.2. As portas USB são conectadas diretamente na placa mãe sendo vedado o uso de adaptadores PCI e/ou hubs; Possui 01 (um) suporte para Slot M.2. Possui 02 (dois) slots no formato PCI Express, sendo pelo menos 1 deles x16; Possui uma controladora SATA III (6Gb/s); Possui interface RJ45 com taxa de transmissão 10/100/1000 Mbps. Possui controladora de áudio de alta definição integrada. Possui entrada para microfone e saída para fones de ouvido na parte frontal do equipamento, sendo aceito a porta do tipo combo.

BIOS: Com tecnologia Plug & Play e suporte a virtualização; Possui Logomarca do fabricante do microcomputador na inicialização; Compatível com o padrão UEFI, comprovado através da presença do fabricante no site http://virww.uefi.org/members; Desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação.; Permite atualização da BIOS em ambiente Windows x86 ou x64. Suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) e SMBIOS (System Management BIOS);

ROBERTO MARCIO NARDES 0

MENDES:32796226620 MENDES:3279622662 Dados: 2024.03.18 15:23:25





Memória RAM: Equipado com 16 (dezesseis) Gbytes tipo DDR5 4.400 MHz, expansível para 128 (de nto e vioito) GBytes.; Suporta tecnologia dual-channel;

Unidade de Armazenamento: Possui 01 (um) SSD M.2 NVMe de 512GB, com capacidade de leitura dinâmica sequencial superior a 1800 MB/s e capacidade de escrita sequencial superior a 900MB/s;

Placa de Video Off Board: Controladora de vídeo dedicada; Possui 04GB de memória GDDR6: Possui no mínimo 02 (duas) saídas digitais; Suporta OpenGL 4.0 /DirectX 12.0; Suporta 02 (dois) monitores simultaneamente e individualmente (modo estendido); Suporta a resolução de 4096 x 2160; Permite funcionar em conjunto com a interface gráfica onboard.

Placa de Rede Sem Fio: Placa Wireless com antena, padrão IEEE 802.11 b/g/n/ac; Rede sem fio possui frequências de 2.4GHz e 5GHz.

Fonte de alimentação: Fonte de alimentação interna com potência de 310W; Bivolt 110/220V, através de comutação automática presente no equipamento (sem a utilização de adaptadores, conversores ou transformadores); Compatível com a configuração entregue pelo licitante, considerando todos os componentes e acessórios presentes no equipamento, levando-se em conta, inclusive, os limites máximos de "upgrade" suportados pelo equipamento; Acompanhada do seu respectivo cabo de alimentação no padrão padrão NBR 14136;

Gabinete: Padrão Small Form Factor (SFF), que permite a utilização na posição horizontal e vertical sem comprometer os componentes internos e o funcionamento do computador; O gabinete possui características s-free não há necessidade de uso de ferramentas para abertura do gabinete, não sendo aceitas quaisquer adaptações sobre o gabinete original. Será aceito o uso de parafuso recartilhado somente para abertura do gabinete. Possui local apropriado, já desenvolvido no projeto do produto, para colocação de lacres ou cadeados mecânicos ou eletrônicos, não sendo aceito adaptações. usinagens em geral, furações, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou que visem adaptar forçadamente o equipamento ou suas partes para atingir esta funcionalidade; Acompanha cadeado com chave compatível com o objeto proposto; Possui alto falante estéreo integrados ao gabinete, não serão aceitas caixas de som externas;

Monitor: LCD, TFT e/ou LED de 23,8 (vinte e três vírgula oito) polegadas; Tela plana na dimensão, formato widescreen (16:9); Estrutura slim, policromático. antirreflexivo; Possui resolução 1920 x 1080 a 60Hz; Possui suporte a 16,7 milhões de cores, brilho 250 cd/m¹; possui tempo de resposta de 6ms; Possui distância entre pixels de 0,2745 mm; Possui base com ajuste de inclinação, altura e pivot (90°), original do monitor, não sendo aceito adaptações; Possui no mínimo as seguintes conexões: 01 (um) conector VGA. 01 (um) conector digital (HDMI) compatível com uma das saídas do desktop; Acompanhados de 01 (um) cabo digital (HDMI), para cada monitor, compatível com uma das saídas do desktop e permite o funcionamento simultâneo; Os monitores são predominantemente da mesma cor do conjunto ofertado, possui todos os cabos e acessórios para interconexão no equipamento ofertado. Os Monitores são do mesmo fabricante do equipamento ofertado.

Mouse: Será fornecido 1 (um) mouse tipo óptico por equipamento; Tecnologia óptica, de conformação ambidestra, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem: 2 (dois) botões para seleção (click) e 1 (um) botão de rolagem (scroll); Possui resolução de 1000 dpi; Conector USB (sem uso de adaptadores); Possui o mesmo padrão de cor do gabinete ofertado;

Teclado: Padrão ABNT2, 107 teclas (padrão brasileiro - todos os caracteres da língua portuguesa); Possui conector USB (sem uso de adaptadores), possuir o mesmo padrão de cor do gabinete. Teclado do mesmo fabricante do equipamento principal.

Suporta Sistema operacional: Windows 11 Professional 64 bits e Linux.

Software e Documentação: Q equipamento virá devidamente licenciado cara uso do sistema operacional Microsoft Windows 11 Professional 64 bits em Português e acompanha licença perpétua do Pacote Microsoft Office Home & Business 2021. Afixado a etiqueta COA ou número gravado na BIOS.

Compatibilidade: O objeto ofertado consta na "Microsoft Windows Catalog". A Comprovação da compatibilidade com o Sistema Operacional Microsoft Windows 10 e 11 e uma distribuição de Linux será efetuada pela apresentação do documento "Hardware Compatibility Test Report" emitido especificamente para o modelo ofertado, que acompanha a proposta. O objeto possui certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com pelo menos, uma distribuição de Linux. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação de documento especificamente para o modelo ofertado, que acompanha a proposta.



FILIAIS:

ROBERTO MARCIO
NARDES

OSASCO - SP | VILA VELHA - ES | CANHANDUBA - SC | TILHEUS - BA | COLOMBO - PR |

BELO HORIZONTE - MG



O conjunto ofertado (desktop e monitor) está em conformidade com a norma EPEAT (Electronic Produc Environmental Assessment Tool) na categoria Gold para o Desktop e Silver para o Monitor. A comprovação será feita através do site http://www.epeat.net, com o modelo ofertado constando na lista da categoria "Computers and Displays 2018 (launched 2019)" ou apresentadas certificações emitidas por instituições públicas ou privadas credenciadas pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial — Inmetro, que atestem, conforme regulamentação especifica, a adequação dos seguintes requisitos: segurança para o usuário e instalações; compatibilidade eletromagnética; e consumo de energia (Decreto nº 7.174/2010, art. 3°, II), em relação aos bens de informática e automação, regulamentado pela Portaria — Inmetro 170/2012;

Outros requisitos: Os periféricos gabinete, monitor, teclado e mouse são do mesmo fabricante do objeto ofertado. Será aceito fabricação em regime de OEM (Original Equipment Manufacturer), onde a marca do objeto ofertado está visivelmente impressa nos periféricos (gabinete, monitor, teclado e mouse), sendo vedado o uso de adesivos. Os objetos bem como seus componentes/periféricos são originais de fábrica e novos (sem uso, reforma ou recondicionamento). O objeto será entregue com cabos, adaptadores e conectores necessários ao perfeito funcionamento do mesmo. Todos os objetos serão idênticos entre si (componentes aparentes como monitor, teclado e mouse e componentes internos como placa mãe, disco rígido, módulos de memória, placas de expansão, etc). Caso o componente/periférico não se encontre mais disponível no mercado, observar-se que o componente/periférico substituto terá, no mínimo, a mesma qualidade e especificação técnica do produto fora de linha. Consta junto a proposta prospecto (documentação técnica) com as características técnicas detalhadas do eto, especificando Marca, Modelo, Código do produto (Part Number) e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e constatem as configurações cotadas, possíveis expansões e "upgrades', comprovandoos através de folders' e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas no sítio na Internet do fabricante juntamente com o endereço do sítio. Todos os equipamentos serão fornecidos com cabo de força no padrão NBR 14136.0 equipamento ofertado é da linha corporativa do respectivo fabricante, não serão aceitos equipamentos da linha de computação pessoal. Considerando a sensibilidade das informações contidas nos discos de armazenamento de dados dos equipamentos, e mesmo no caso de falhas e trocas destes componentes (HDDs e SSDs), estes serão mantidos em posse da CONTRATANTE.

Garantia: A garantia de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses para reposição de peças, mão de obra e atendimento no local (on-site) contada a partir do Recebimento Definitivo do Objeto, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecido pelo fabricante. O licitante descreve, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante. O atendimento será em horário comercial, de segunda a sexta feira, on-site, na cidade de Rio Branco. O prazo máximo para que se inicie o atendimento técnico será no próximo dia útil, contado a partir do momento em que for realizado o chamado técnico devidamente formalizado. O tempo para resolução do problema será de no máximo 72 (setenta e duas) horas úteis, contados a partir do início do ndimento. Caso a proponente não termine o reparo do objeto no prazo estabelecido e a critério da Contratante, a utilização do objeto tornar-se inviável, a proponente irá substitui-lo no prazo de 05 (cinco) dias úteis por outro com características e capacidades iguais ou superiores ao substituído; Todos os drivers para os sistemas operacionais suportados estão disponíveis no Web Site do fabricante do equipamento e são facilmente localizados e identificados pelo modelo do equipamento ou código do produto, conforme etiqueta permanente afixada no gabinete: A empresa fabricante do microcomputador provê assistência técnica em todo território brasileiro.

ITEM 22 - MONITOR

LED de 23,8 (vinte e três virgula oito) polegadas;

Tela plana na dimensão, formato widescreen (16:9);

Estrutura slim, policromático, anti-reflexivo;

Possui resolução 1920 x 1080 a 60Hz;

Possui suporte a 16 milhões de cores, brilho 250 cd/m';

Possui tempo de resposta de 5ms;

Possui distância entre pixels de 0,2745 mm;

Possui base com ajuste de inclinação, altura e pivot (90º), original do monitor, não sendo aceito adaptações;

FILIAIS:

BELO HORIZONTE - MG

Possui as seguintes conexões: 01 (um) conector VGA. 02 (dois) conectores digitais (HDMI e Displayport)

Garantia de 01 ano.



MENDES:32796226620 Dadois: 2024-01.18 15-2145
HANDUBA - S.C. L. 11 15-2145



CONDIÇÕES GERAIS

	\ FL
VALIDADE DA PROPOSTA	60 (sessenta) dias
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO	5 (cinco) dias
PRAZO DE ENTREGA	30 (trinta) dias
GARANTIA	Item 21: 36 (trinta e seis) meses on site.
GARANTIA	Item 22: 12 (doze) meses.
IMPOSTOS E FRETE	ICMS Inclusos
LOCAL DE ENTRECA	Sede da Câmara Municipal de Rio Branco Acre, localizada na Rua Hugo Carneiro nº 567 Bairro
LOCAL DE ENTREGA	Bosque em Rio Branco Acre, CEP: 69.900-550.

DECLARAÇÕES

Declaramos que nos preços cotados estão inclusas todas as despesas, tais como transporte, impostos, taxas e quaisquer outras que forem devidas, necessárias e indispensáveis à perfeita execução do objeto desta licitação.

Estando de acordo com ato convocatório e com a legislação nele indicada, propomos os preços acima.



DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO

NOME	ROBERTO MÁRCIO NARDES MENDES	
CARGO	DIRETOR	
R.G.	3.073.088 - SSP/DF	
CPF	327.962.266-20	
NACIONALIDADE	BRASILEIRO	
ESTADO CIVIL	CASADO	
PROFISSÃO	EMPRESÁRIO	
ENDEREÇO	SAA, QUADRA 01 № 995 - BRASÍLIA/DF - CEP: 70.632-100	

DADOS DA EMPRESA

EMPRESA	MICROTECNICA INFORMÁTICA LTDA
ENDEREÇO	Rodovia Darly Santos, nº 4000 – Galpão 01-B – Sala 10 – Bairro Darly Santos – Vila Velha/ES – CEP: 29103-300
CNPJ	01.590.728/0009-30
C.ESTADUAL	083794484
CONTATO	Francis Michel
TELEFONE	(61) 3327-6666
E-MAIL	licitacao@microtecnica.com.br
DADOS BANCÁRIOS	CEF (104) - AG. 4316 - OP. 003 - CC: 721-1

Solicitamos que a minuta do instrumento contratual e a respectiva Nota de Empenho sejam enviados nos seguintes e-mails: contrato@microtecnica.com.br e empenho@microtecnica.com.br, respectivamente.

Sem mais para o momento, colocamo-nos ao vosso inteiro dispor para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Assinado de forma digital por ROBERTO MARCIO NARDES ROBERTO MARCIO NARDES MENDES:32796226620 MENDES:32796226620 Dados: 2024.03.18 15:23:56 -03'00'

MICROTECNICA INFORMATICA LTDA **ROBERTO MÁRCIO NARDES MENDES** SÓCIO-DIRETOR



