**H O M O L O G A Ç Ã O**

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 001/2023

Protocolo Administrativo nº 977/2022

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS DE EQUIPAMENTOS, PERIFERICOS, SUPRIMENTOS E MATERIAIS DE INFORMÁTICA QUE SERÃO ADQUIRIDOS QUANDO DELES O MUNICÍPIO TIVER NECESSIDADE.

Em ata datada de 17/01/2023, o Pregoeiro e Equipe de Apoio procedera a realização da sessão referente ao Pregão Presencial de nº 001/2023, concluindo pela classificação da proposta e habilitação da licitante.

Diante do que dispõe o art. 43, Inciso VI da lei Federal nº 8.666/93 e de acordo com o Edital, considerando o Termo de Adjudicação e o Parecer da Assessoria Jurídica do Município, **HOMOLOGO** a classificação final e **ADJUDICO** o objeto do presente certame considerando vencedora a seguinte licitante, no item e valor conforme segue:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MARATI COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA LTDA ME EPP CNPJ Nº 16.800.931/0001-04** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 01 | Un | **20** | **LICENÇA DE USO DO SOFTWARE MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSINESS 2021 64 BITS** - em português do Brasil, com link de ativação de distribuidor oficial do fabricante. Apresentar junto a proposta, relação de distribuidores atualizados da Microsoft. Este distribuidor bem como o fabricante deve declarar que o licitante é revendedor autorizado e estando apto a comercializar estes softwares.  A proposta deverá destacar claramente o partnumber do software ofertado, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante. Permitindo que a comissão de licitação, comprove pleno atendimento de todas as características técnicas em conformidade com as descritas no edital e seus anexos, sob pena de desclassificação da proposta. | MICROSOFT  HOME AND BUSINESS 2021 ESD | **1.300,00** | **26.000,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **26.000,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TMTECK COMERCIO DE ELETROELETRONICOS LTDA CNPJ Nº 43.290.272/0001-86** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 02 | Cx | **05** | **CABO DE REDE CAT5E UTP** – **especificações mínimas:** capa externa: pvc cmx com padrão de fornecimento de acordo com a diretiva rohs– tipo de cabo: 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 awg, isolados em polietileno especial. Conteúdo caixa com 305 metros. | SOHO PLUS CAT.5 24 AWG | **999,95** | **4.999, 75** |
| 03 | Un | **300** | **CONECTOR RJ45 CAT5E** – **Especificações mínimas:** Conector rj45 cat5e - Cor: Transparente, Corpo em termoplástico. Vias de contato produzido em bronze fosforoso. Compatível com os padrões de montagem T568A e T568B; Contatos adequados para condutores sólidos ou flexíveis; Produto que atende políticas de respeito ao meio ambiente (RoHS). Esse Produto Respeita as normas CAT5e. | CHIPSCE RJ 45 CAT.5 | **1,89** | **567,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **5.566,75** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VERLIN TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA CNPJ N 10.894.828/0003-56** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR TOTAL R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 04 | Un | **03** | **SWITCH GIGABIT NÃO-GERENCIÁVEL E ROTEAMENTO ESTÁTICO DE CAMADA 2, com as especificações mínimas:** Tamanho de no máximo 1U (Rack Unit), acompanhado de suportes originais do fabricante para instalação em racks 19”. 8 portas Ethernet 10/100/1000 BaseT, com conectores RJ-45, com suporte a detecção automática. Buffer com suporte de pacote de 2,0Mb, capacidade de produção de 11,9 Mpps e capacidade de switching de 16 Gbps. Tabela de roteamento de 8192 entradas para endereços MAC. Fonte de alimentação externa, com suporte as tensões 100-240 VAC / 60 Hz, acompanhada de cabo de energia. Suporte de qualidade de serviço (QoS) e recursos de controle de fluxo IEEE 802.3x para melhoria eficiente da rede. Suporte a recursos como auto-MDIX e negociação de velocidade automática. Suporte ao padrão Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3az, bem como modo de desligamento automático em portas ociosas e economia de energia em cabos de curta distância. Equipamento deverá ser do tipo fanless, para inibição de ruídos e economia de energia. **Garantia vitalícia** **prestada pelo fabricante** do equipamento, com atendimento através de sua rede autorizada no Brasil. Durante o prazo de garantia será substituído sem ônus para o CONTRATANTE, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos. O fabricante deve possuir central de atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia, mantendo registros dos mesmos constando a descrição do problema (informar número). O equipamento deverá ser totalmente integrado de fábrica, não sendo aceitas quaisquer violações ou alteração no conteúdo das embalagens por meio de empresas não autorizadas pelo fabricante, que vise inclusão/supressão de itens/opcionais, para garantir que todas as partes e peças sejam homologadas e cobertas pela garantia do fabricante. O licitante deverá apresentar juntamente com a proposta final, comprovação emitida pelo fabricante do equipamento de que está autorizado a revender seus produtos, afim de que os padrões de garantia solicitados sejam mantidos pelo fabricante nas limitações do Brasil. O Fabricante e/ou equipamento deverá estar em conformidade com os seguintes padrões ROHS, DMTF BOARD, EN/IEC 60950- 1:2006, EN 55032:2015/ CISPR 32, Class B, estas certificações poderão ser substituídas por outras equivalentes de âmbito nacional. A proposta deverá destacar claramente a marca, modelo e part number ou SKU do equipamento ofertado, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante destacando modelo ofertado, componentes e garantia. No caso das certificações extraídas da internet, apresentar página impressa onde consta tal informação, especificando o endereço eletrônico da fonte extraída. Permitindo que a comissão de licitação, comprove pleno atendimento de todas as características técnicas em conformidade com as descritas no edital e seus anexos, sob pena de desclassificação da proposta. | HPE OFFICECONNECT 1420 8G | **556,00** | **1.668,00** |
| 13 | Un | **10** | **Estabilizador 300VA, com características mínimas:**  Potência mínima de 300VA/W Entrada bivolt automático/Saídas 115v Fator de potência de saída 1 4 tomadas NBR 14136, com filtro de linha Função TRUE RMS Botão liga/desliga com temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários Proteções do estabilizador contra sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito Em conformidade com a norma ISO 9001:2008. Garantia de 4 anos do próprio fabricante do equipamento, devendo ser novo, não estando fora de linha de fabricação pelos próximos 90 (noventa) dias, contados da data de abertura do certame. Deverá ser apresentada juntamente com a proposta, declaração do fabricante do equipamento comprovando tais características. Deverá ser anexado na proposta catálogo/ manual técnico do produto, e demais documentos técnicos necessários, sendo estes oficiais do fabricante ofertado, de modo que permita a comissão de licitação, comprovar pleno atendimento de todas as características técnicas do produto em conformidade com as descritas no Edital e seus Anexos. Informar marca e modelo do equipamento na proposta. | SMS REVOLUTION SPEEDY 300VA | **185,00** | **1.850,00** |
| 14 | Un | **05** | **ESTABILIZADOR 1000VA, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:**  Potência mínima de 1000VA/W, entrada bivolt automático/saídas 115v, com filtro de linha e 5 tomadas de 10A novo padrão NBR 14136. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação. Fusível rearmável. Tecnologia True RMS embarcado. Chave liga/desliga embutida para acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal de 93%, com grau de proteção IP20. Proteções para carga contra curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático e sobrecarga com desligamento automático. Em conformidade com a norma ISO 9001:2008. Garantia de 4 anos do próprio fabricante do equipamento, devendo ser novo, não estando fora de linha de fabricação pelos próximos 90 (noventa) dias, contados da data de abertura do certame. Deverá ser apresentada juntamente com a proposta, declaração do fabricante do equipamento comprovando tais características. Deverá ser anexado na proposta catálogo/ manual técnico do produto, e demais documentos técnicos necessários, sendo estes oficiais do fabricante ofertado, de modo que permita a comissão de licitação, comprovar pleno atendimento de todas as características técnicas do produto em conformidade com as descritas no Edital e seus Anexos. Informar marca e modelo do equipamento na proposta. | SMS PROGRESSIVE III1000VA | **527,00** | **2.635,00** |
| 16 | Un | **20** | **DESKTOP CORPORATIVO MINI *SEM MONITOR* COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:**  Os equipamentos devem pertencer à linha corporativa, serem novos, sem uso e estar em linha de produção, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta, com validade não inferior a 30 dias.  **Processador** 4 núcleos físicos e 8 theads, com características e desempenho equivalente ou superior ao índice de 10.000 pontos registrado PassMark - CPU Benchmarks disponível no site http://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php, devendo ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante do computador.  **Memória** 8GB de memória DDR4 instalada, operando a 2.666Mhz.  **Armazenamento** instalado do tipo SSD M.2 NVMe com capacidade 256 GB, do próprio fabricante ou homologado, apresentar part number juntamente a proposta.  **Placa Principal** da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas. BIOS com direitos de copyright, em português, em conformidade com as especificações UEFI 2.1 ou superior, na categoria promoters. Deverá possuir 1 (um) slots para expansão de placas do tipo M.2 e 2 (dois) para memória, suportando upgrade para 64GB. Deverá possuir 6 (seis) interfaces USB nativas, sendo 2 (duas) tipo A 10Gbps e 1 (uma) Tipo C 10Gbps na parte frontal do gabinete, ao menos uma energizada com suporte a carga de 5v, não será aceito o uso de adaptadores para atender esta exigência. Deverá possuir chip de segurança integrada a placa mãe do tipo TPM 2.0 para criptografia de dados. Deverá possuir saídas de vídeo, sendo 1 (um) do tipo VGA e 2 (duas) do tipo HDMI ou Display Port. Deverá possuir conectividade, cabeada no padrão gigabit, sem fio no padrão Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 e Bluetooth 5.0, ambos integrados a placa mãe internamente ao gabinete. Deverá possuir interface de áudio integrado e sistema de detecção de intrusão de chassis nativo.  **Gabinete tipo mini** PC com volume não superior a 1.2l. Deverá possuir nativamente tecnologia tool-less para abertura do equipamento, remoção de memórias e unidade de armazenamento (HDs, SSDs ou Drivecages). Conectores de áudio frontais para headphone e microfone sendo aceita interface tipo combo e alto-falante de 1,5W integrado internamente ao gabinete.  **Fonte de Alimentação** com tensão de entrada automática, do tipo externa com potência de 65W e eficiência energética comprovada de 87%.  Teclado padrão ABNT-2 e Mouse laser ou óptico 1000dpi, com conectores USB, da mesma marca e fabricante do computador. Não serão aceitas soluções em regime de OEM.  **Sistema operacional instalado para Microsoft Windows 10 Professional 64 bits ou superior**, licenciado com ativação através da BIOS do computador.  **Garantia** padrão do fabricante do computador, por um período de 36(trinta e seis) meses com exceção de componentes de upgrade, com mão-de-obra de assistência técnica e serviço de suporte no local (ON SITE) para reposição e reparo de peças danificadas por problemas de fabricação. O fabricante, deve possuir central de atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia capazes de executar tarefas de troubleshooting e resolver problemas durante o próprio atendimento, comprometendo-se a manter registros dos mesmos constando a descrição do problema. Não serão aceitas adaptações no equipamento, adição ou subtração de componentes por empresas não autorizadas pelo fabricante, esta exigência visa a procedência e compatibilidade total do equipamento, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta. O Fabricante do computador deverá possuir site na internet para downloads de drivers e dos softwares originais instalados na fábrica, bem como para verificação status de garantia vigente.  O computador ofertado deverá estar enquadrado ou de acordo com as diretivas RoHS, ENERGY STAR, EPEAT Gold, DMTF Board ou CIM e ser compatível com sistemas operacionais Windows, comprovado através da certificação HCL do respectivo desenvolvedor.  A proposta deverá destacar claramente a marca, modelo e o processador para os equipamentos ofertados, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante destacando modelo ofertado, componentes, acessórios e garantia. No caso das certificações extraídas da internet, apresentar página impressa onde consta tal informação, especificando o endereço eletrônico da fonte extraída. Permitindo que a comissão de licitação, comprove pleno atendimento de todas as características técnicas do computador e periféricos em conformidade com as descritas no edital e seus anexos, sob pena de desclassificação da proposta. | HP PRODESK 405 G6 DM | **4.436,00** | **88.720,00** |
| 17 | Un | **20** | **DESKTOP CORPORATIVO MINI *COM MONITOR* COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:**  Os equipamentos devem pertencer à linha corporativa, serem novos, sem uso e estar em linha de produção, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta, com validade não inferior a 30 dias.  **Processador** 4 núcleos físicos e 8 theads, com características e desempenho equivalente ou superior ao índice de 10.000 pontos registrado PassMark - CPU Benchmarks disponível no site http://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php, devendo ser da geração mais recente disponibilizada pelo fabricante do computador.  **Memória** 8GB de memória DDR4 instalada, operando a 2.666Mhz.  **Armazenamento** instalado do tipo SSD M.2 NVMe com capacidade 256 GB, do próprio fabricante ou homologado, apresentar part number juntamente a proposta.  **Placa Principal** da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas. BIOS com direitos de copyright, em português, em conformidade com as especificações UEFI 2.1 ou superior, na categoria promoters. Deverá possuir 1 (um) slots para expansão de placas do tipo M.2 e 2 (dois) para memória, suportando upgrade para 64GB. Deverá possuir 6 (seis) interfaces USB nativas, sendo 2 (duas) tipo A 10Gbps e 1 (uma) Tipo C 10Gbps na parte frontal do gabinete, ao menos uma energizada com suporte a carga de 5v, não será aceito o uso de adaptadores para atender esta exigência. Deverá possuir chip de segurança integrada a placa mãe do tipo TPM 2.0 para criptografia de dados. Deverá possuir saídas de vídeo, sendo 1 (um) do tipo VGA e 2 (duas) do tipo HDMI ou Display Port. Deverá possuir conectividade, cabeada no padrão gigabit, sem fio no padrão Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 e Bluetooth 5.0, ambos integrados a placa mãe internamente ao gabinete. Deverá possuir interface de áudio integrado e sistema de detecção de intrusão de chassis nativo.  **Gabinete tipo mini** PC com volume não superior a 1.2l. Deverá possuir nativamente tecnologia tool-less para abertura do equipamento, remoção de memórias e unidade de armazenamento (HDs, SSDs ou Drivecages). Conectores de áudio frontais para headphone e microfone sendo aceita interface tipo combo e alto-falante de 1,5W integrado internamente ao gabinete.  **Fonte de Alimentação** com tensão de entrada automática, do tipo externa com potência de 65W e eficiência energética comprovada de 87%.  Teclado padrão ABNT-2 e Mouse laser ou óptico 1000dpi, com conectores USB, da mesma marca e fabricante do computador. Não serão aceitas soluções em regime de OEM.  **Sistema operacional instalado para Microsoft Windows 10 Professional 64 bits ou superior**, licenciado com ativação através da BIOS do computador.  **Monitor com tela IPS WLED 21” Pol**. com ângulos de visualização amplos de 178 graus, resolução Full HD de 1920 x 1080, ajuste de altura, inclinação, rotação e orientação do monitor. Portas de conexão HDMI, DP e VGA integradas ao monitor. Padrão VESA de 100 mm e alimentação de energia bivolt. Deverá acompanhar cabos e manual. O monitor deverá ser da mesma marca e fabricante do computador ofertado.  **Garantia** padrão do fabricante do computador, por um período de 36(trinta e seis) meses com exceção de componentes de upgrade, com mão-de-obra de assistência técnica e serviço de suporte no local (ON SITE) para reposição e reparo de peças danificadas por problemas de fabricação. O fabricante, deve possuir central de atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia capazes de executar tarefas de troubleshooting e resolver problemas durante o próprio atendimento, comprometendo-se a manter registros dos mesmos constando a descrição do problema. Não serão aceitas adaptações no equipamento, adição ou subtração de componentes por empresas não autorizadas pelo fabricante, esta exigência visa a procedência e compatibilidade total do equipamento, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta. O Fabricante do computador deverá possuir site na internet para downloads de drivers e dos softwares originais instalados na fábrica, bem como para verificação status de garantia vigente.  O computador ofertado deverá estar enquadrado ou de acordo com as diretivas RoHS, ENERGY STAR, EPEAT Gold, DMTF Board ou CIM e ser compatível com sistemas operacionais Windows, comprovado através da certificação HCL do respectivo desenvolvedor.  A proposta deverá destacar claramente a marca, modelo e o processador para os equipamentos ofertados, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante destacando modelo ofertado, componentes, acessórios e garantia. No caso das certificações extraídas da internet, apresentar página impressa onde consta tal informação, especificando o endereço eletrônico da fonte extraída. Permitindo que a comissão de licitação, comprove pleno atendimento de todas as características técnicas do computador e periféricos em conformidade com as descritas no edital e seus anexos, sob pena de desclassificação da proposta. | HP PRODESK 405 G6 DM | **6.005,00** | **120.100,00** |
| 19 | Un | **15** | **NOTEBOOK CORPORATIVO TIPO 02 COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:**  Os equipamentos devem pertencer à linha corporativa, serem novos e sem uso, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta, com emissão não superior a 30 dias.  **Processador** 4 núcleos físicos, 8 threads, frequência base de 1.0Ghz, com características e desempenho equivalente ou superior ao índice de 7.000 pontos registrado PassMark - CPU Benchmarks disponível no site http://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php.  Memória 8GB de memória DDR4 instalada, operando a 2.666Mhz.  **Armazenamento** instalado do tipo SSD com capacidade de 240GB, do próprio fabricante ou homologado, apresentar part number juntamente a proposta.  **Placa Principal** da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado, BIOS com direitos de copyright em português, em conformidade com UEFI 2.1 categoria promoters, não sendo aceitas ambas as soluções em regime de OEM ou customizadas. Chipset desenvolvido para o mercado móvel, integrado ao processador em uma única pastilha, tipo SOC (System on Chip). Deverá possuir 2 (dois) slots de memória, com suporte a expansão de 16GB. Conectividade cabeada no padrão gigabit e sem fio no padrão 802.11ac e Bluetooth 4.2, ambos integrados a placa mãe. Uma saída para conexão de vídeo no padrão digital, não sendo aceita soluções através de adaptadores. Três portas USB 3.1 5Gbps, leitor de cartões disposto no gabinete e segurança integrada do tipo fTPM para criptografia de dados.  Tela com tecnologia HD LED de 15.6 polegadas, resolução de 1366 x 768.  Multimídia com controle de volume e alto-falantes de som estéreo 16bits incorporado à placa mãe. Deverá possuir conector (es) de entrada e saída de áudio, microfone, e webcam integrada ao gabinete.  Teclado em conformidade com o padrão ABNT-2 padrão português BR. A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado.  Dispositivo apontador sensível ao toque (touchpad) incorporado com no mínimo 2 botões.  Fonte de Alimentação bivolt automática e bateria recarregável de Lítio-ion (Li-ion) de 41 Whr, suportando autonomia de 9 horas.  Acompanhar uma mochila para o transporte do equipamento com segurança, contendo a mesma marca do equipamento ofertado.  **Sistema operacional instalado para Microsoft Windows 10 Professional 64 bits ou superior**, licenciado com ativação através da BIOS do computador.  **Garantia** padrão do fabricante, por um período de **36(trinta e seis) meses e 12(doze) meses para bateria**, com mão-de-obra de assistência técnica e serviço de suporte para reposição e reparo de peças danificadas por problemas de fabricação, exceto para componentes de upgrade. O fabricante, deve possuir central de atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia capazes de executar tarefas de troubleshooting e resolver problemas durante o próprio atendimento, comprometendo- se a manter registros dos mesmos constando a descrição do problema. Não serão aceitas adaptações no equipamento, adição ou subtração de componentes por empresas não autorizadas, esta exigência visa a procedência e garantia total do equipamento pelo fabricante, apresentar comprovação do fabricante juntamente com a proposta. O fabricante do computador devera possuir site na internet para downloads de drivers e dos softwares originais instalados na fábrica, bem como para verificação status de garantia vigente.  O computador ofertado deverá estar enquadrado ou de acordo com as diretivas RoHS, ENERGY STAR, EPEAT Silver, DMTF Board ou CIM e ser compatível com sistemas operacionais Windows, comprovado através da certificação HCL do respectivo desenvolvedor.  A proposta deverá destacar claramente a marca, modelo e o processador para os equipamentos ofertados, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante destacando modelo ofertado, componentes, acessórios e garantia. No caso das certificações extraídas da internet, apresentar página impressa onde consta tal informação, especificando o endereço eletrônico da fonte extraída. Permitindo que a comissão de licitação, comprove pleno atendimento de todas as características técnicas do computador e periféricos em conformidade com as descritas no edital e seus anexos, sob pena de desclassificação da proposta. | HP 250 G8 | **4.940,00** | **74.100,00** |
| 21 | Un | **10** | **MONITOR LED IPS 23.8", com as seguintes características mínimas:**  Os equipamentos devem pertencer à linha corporativa, serem novos, sem uso, não sendo aceitos equipamentos destinados ao uso doméstico ou descontinuados. Apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta, com emissão não superior a 30 dias. Ângulos de visualização amplos de 178 graus.Resolução FULL HD de 1920 x 1080.Taxa de contraste dinâmico de 3m:1.Ajuste de altura 100mm, inclinação, rotação e orientação do monitor.  Portas HDMI, DP e VGA integradas ao monitor.Padrão VESA de 100 mm.Alimentação: bivolt.  **Garantia de 36 meses onsite** ou troca do monitor prestado pelo próprio fabricante, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta, comprovando o prazo e o tipo de garantia ofertado, sob pena de desclassificação da proposta. Deverá ser apresentado em anexo a proposta os seguintes certificados: EPEAT Bronze ou superior, Energy Star e HCL Microsoft Win 10 ou superior.Deverá ser apresentado em anexo a proposta, documentação completa (incluindo catálogos e/ou manuais de referência) sobre o equipamento original, emitida pelo fabricante, que comprove todas as características técnicas e de garantia solicitadas. | HP P24VB | **1.525,00** | **15.250,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **304.323,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LUIZ CESAR THOMAS CNJP Nº 26.184.320/0001-32** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR TOTAL R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 05 | Un | **04** | **SWITCH GIGABIT NÃO-GERENCIÁVEL E ROTEAMENTO ESTÁTICO DE CAMADA 2, com as especificações mínimas:**  Tamanho de no máximo 1U (Rack Unit), acompanhado de suportes originais do fabricante para instalação em racks 19”.  16 portas Ethernet 10/100/1000 BaseT, com conectores RJ-45, com suporte a detecção automática. Buffer com suporte de pacote de 2,0Mb, capacidade de produção de 23,8 Mpps e capacidade de switching de 32 Gbps. Tabela de roteamento de 8192 entradas para endereços MAC. Fonte de alimentação interna, com suporte as tensões 100-240 VAC / 60 Hz, acompanhada de cabo de energia.  Suporte de qualidade de serviço (QoS) e recursos de controle de fluxo IEEE 802.3x para melhoria eficiente da rede.  Suporte a recursos como auto-MDIX e negociação de velocidade automática.  Suporte ao padrão Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3az, bem como modo de desligamento automático em portas ociosas e economia de energia em cabos de curta distância.  Equipamento deverá ser do tipo fanless, para inibição de ruídos e economia de energia.  **Garantia vitalícia prestada pelo fabricante** do equipamento, com atendimento através de sua rede autorizada no Brasil. Durante o prazo de garantia será substituído sem ônus para o CONTRATANTE, a parte ou peça defeituosa, salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos. O fabricante deve possuir central de atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia, mantendo registros dos mesmos constando a descrição do problema (informar número). O equipamento deverá ser totalmente integrado de fábrica, não sendo aceitas quaisquer violações ou alteração no conteúdo das embalagens por meio de empresas não autorizadas pelo fabricante, que vise inclusão/supressão de itens/opcionais, para garantir que todas as partes e peças sejam homologadas e cobertas pela garantia do fabricante. O licitante deverá apresentar juntamente com a proposta final, comprovação emitida pelo fabricante do equipamento de que está autorizado a revender seus produtos, a fim de que os padrões de garantia solicitados sejam mantidos pelo fabricante nas limitações do Brasil.  O Fabricante e/ou equipamento deverá estar em conformidade com os seguintes padrões ROHS, DMTF BOARD, EN/IEC 60950- 1:2006, EN 55032:2015/ CISPR 32, Class  B, estas certificações poderão ser substituídas por outras equivalentes de âmbito nacional.  A proposta deverá destacar claramente a marca, modelo e part numberou SKU do equipamento ofertado, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante destacando modelo ofertado, componentes e garantia. No caso das certificações extraídas da internet, apresentar página impressa onde consta tal informação, especificando o endereço eletrônico da fonte extraída. Permitindo que a comissão de licitação, comprove pleno atendimento de todas as características técnicas em conformidade com as descritas no edital e seus anexos, sob pena de desclassificação da proposta. | HP JH016A | **1.209,00** | **4.836,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **4.836,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **THAINA SCHUMACHER CNPJ Nº 22.491.067/0001-09** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR TOTAL R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 06 | Un | **10** | **ACCSESS POINT U6 LITE UBIQUITI**:  Interface de Gerência Ethernet LAN  Interface de Rede (1) RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Mbps  Botões Reset de Fábrica  LEDs Branco/Azul  Método de Alimentação PoE, PoE Passivo (48V)  Fonte de Alimentação PoE; Fonte PoE de 48V 0.32A (Não Incluída)  Faixa de Voltagem Suportada 44 a 57 VDC  Consumo Máximo de Energia 13.5W  Potência Máxima TX:  2.4 GHz - 23 dBm  5 GHz - 23 dBm  MIMO:  2.4 GHz - 2 x 2  5 GHz - 2 x 2  Velocidade  2.4GHz - 300 Mbps  5GHz - 1201 Mbps  Ganho de Antena  2.4GHz - 2.8 dBi  5GHz - 3 dBi  Temperatura de Operação : -30 a 60° C  Umidade de Operação: 5 - 95% Sem Condensação  Certificações Anatel: CE, FCC, IC  Padrões Wi-Fi 802.11a/b/g  Wi-Fi 4/Wi-Fi 5/Wi-Fi 6  Segurança Sem Fio WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)  BSSID 8 por Rádio  VLAN 802.1Q  QoS Avançado Restrição de Banda por Usuário  Isolamento do Tráfego de Visitantes Suportado  Clientes Concorrentes 300+  Software de Gerenciamento: Controller Unifi SDN – Garantia 12 meses. | UBIQUITI/U6 LITE | **1.493,00** | **14.930,00** |
| 07 | Un | **03** | **ACCESS POINT UAP-AC-MESH-PRO UBIQUITI:**  Interface de Rede (2) Portas Ethernet 10/100/1000 Ethernet  Portas (2) Portas Ethernet 10/100/1000  Botões Reset  Antenas 3 Antenas Dual-Band  Padrões Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac  Método de Alimentação PoE  Fonte de Alimentação Injetor PoE Gigabit de 48VDC -0.5A  Consumo Máximo de Energia 9W  Potência Máxima de Transmissão 22 dBm  BSSID Até 4 por Rádio  Economia de Energia Suportado  Segurança Sem Fio WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)  Certificações CE, FCC, IC  Montagem Parede/Mastro (Incluído o Kit de Montagem em Mastro)  Temperatura de Operação -40 a 70° C  Umidade de Operação 5 a 95% Sem Condensação  VLAN 802.1Q  QoS Avançado Limite de Banda por Usuário  Isolamento de Tráfego de Visitantes Suportado  WMM Voice, Video, Best Effort, and Background  Clientes Simultâneos 100+Software de Gerenciamento: Controller Unifi SDN – Garantia 12 meses. | UBIQUITI/UA P-AC-M-PRO | **2.120,00** | **6.360,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **21.290,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TB SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA LTDA CNPJ Nº 24.291.879/000-36** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 08 | Un | **40** | **SSD 240GB SATA 3 6GB/S** características mínimas: Formato: 2,5 pol - Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) - Total bytes gravados (TBW): 300TB 0.65 DWPD - MTBF - Vida Útil: 1 milhão de horas - Performance de referência: Até 520MB/s para leitura e 450MB/s para gravação.  Garantia 12 meses. | MICROSOFT /T5D-03487 | **239,40** | **9.576,00** |
| 09 | Un | **5** | **SSD 480GB SATA 3 6GB/S** características mínimas: Formato: 2,5 pol - Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) - Total bytes gravados (TBW): 300TB 0.65 DWPD - MTBF - Vida Útil: 1 milhão de horas - Performance de referência: Até 520MB/s para leitura e 450MB/s para gravação.  Garantia 12 meses. | HIKVISION / 55430-C100 | **359,40** | **1.797,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **11.373,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANDERSON VOLPI CNPJ Nº 31.596.407/0001-57** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 10 | Un | **05** | **Adaptador conversor hdmi para vga** – características converte sinal hdmi para vga – plug and play, p2 audio.  Garantia 12 meses. | KNUP KP 3468 | **65,00** | **325,00** |
| 11 | Un | **05** | **Adaptador conversor Displayport para VGA –** características: converte sinal displayport para vga – plug and play.  Garantia 12 meses. | FLY ACE  DISPLAYPORT P/VGA | **85,00** | **425,00** |
| 12 | Un | **05** | **Adaptador usb de internet wireless -** nano dual Band sem antena externa, velocidade de 300mbps ou superior.  Garantia 12 meses. | TP –LINK AC600 | **150,00** | **750,00** |
| 15 | Un | **05** | **NOBREAK 800VA COM AS SEGUINTES CARACTERISTICAS MÍNIMAS:**  O equipamento deverá ser novo, sem uso e em linha de fabricação, comprovado através de declaração do fabricante em anexo a proposta apresentada, com emissão não superior a 30 dias. Micro processado com memória flash; Forma de onda senoidal por aproximação; Potência de pelo menos 800VA e fator de potência 0,5 (400W); Pelo menos 4 (quatro) estágios de regulação, filtro de linha integrado Possuir pelo menos 1 (uma) bateria interna, selada, livre de manutenção e à prova de vazamento com pelo menos 7Ah; Autonomia mínima de 20 minutos com bateria interna (1 microcomputador, 1 monitor LCD de 20 polegadas e 1 impressora) Tecnologia que permita o dispositivo ser ligado na ausência de rede elétrica Função MUTE que permite inibir / habilitar a campainha Auto teste ao ser ligado, para realização de teste dos circuitos internos e baterias Tensão de entrada Bivolt Automático Tensão de saída 115v Pelo menos 6 tomadas no padrão ABNT NBR-14136-2002 LEDS frontais de indicação do modo de operação, Botão liga/desliga temporizado, a fim de evitar o acionamento ou desacionamento acidental Porta fusível externa com unidade reserva; Proteções contra: sobreaquecimento no transformador, potência excedida, descarga total da bateria, sobrecarga e curto-circuito no inversor, surto de tensão entre fase e neutro e subtensão e sobretensão da rede elétrica; Tecnologia que possibilite o desligamento automático das tomadas de saída caso não haja equipamentos conectados em modo bateria, visando preservar a vida útil das baterias; Recarga automática da bateria mesmo com o Nobreak desligado; Gerenciamento da bateria, a fim de informar quando a mesma precisa ser substituída True RMS (indicado para qualquer tipo de rede, principalmente redes instáveis) Alarme audiovisual para sinalização de eventos; Garantia de 18 meses prestada pelo próprio fabricante, comprovado através de documentação oficial do fabricante, em anexo a proposta apresentada. | NHS MINI4 | **706,00** | **3.530,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **5.030,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHRISTIAN PIMENTEL DE CAMARGO ME CNPJ Nº 31.368.843/0001-79** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | DESCRIÇÃO | MARCA MODELO | **VALOR R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 18 | Un | **15** | **NOTEBOOK CORPORATIVO TIPO 01 COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:**  Os equipamentos devem pertencer à linha corporativa, serem novos, sem uso, não sendo aceitos equipamentos destinados ao uso doméstico ou descontinuados.  **Processador** Processador de 64 bits; Deverá possuir 6 núcleos físicos, 8 threads, frequência base de 1.2 Ghz, com pelo menos 10 MB de cache. Para efeitos de referência, foi utilizado o processador Intel Core I3-1215U, mas serão aceitos outros processadores, de características técnicas diferentes, de performance igual ou superior auferidos pelo *PassMark versão 10 - CPU Benchmarks* disponível no site <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>. É obrigatório informar o modelo de processador ofertado.  **Memória** Deverá possuir 8GB de memória DDR4 SDRM 3.200 MT/s instalada.  **Unidade de Armazenamento** Deverá estar instalada internamente ao equipamento, do tipo SSD M.2 PCIe NVMe com capacidade mínima de 240GB, do próprio fabricante ou homologado para o equipamento, informar marca e modelo.  Performance mínima de 2.000 MB/s para leitura e, 1.000 MB/s para escrita  **Placa Principal:** A placa mãe deverá ser da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas.  Deverá possuir placa de rede integrada no padrão gigabit ethernet, placa de rede wireless no padrão 802.11ac ax e Bluetooth 4.2, ambos integrados a placa mãe.  Deverá possuir uma saída para conexão de vídeo no padrão Display Port ou HDMI.  Possuir 3 (três) portas USB no total, sendo, 01 (uma) porta USB 3.2 energizada e, deverá possuir, 1 (uma) porta no padrão USB 3.2 Tipo C, com capacidade de transmitir sinal de vídeo e carregar o equipamento simultaneamente, permitindo conexão única entre o notebook e as DOCAS compatíveis.  Possuir compatibilidade com DirectX 12 e OpenGL 4.5;  Conectores de entrada de microfone e de saída de fones de ouvido (serão aceitos conectores do tipo combo).  Placa de rede integrada padrão Gigabit Ethernet  Placa de rede Wireless embutida padrão 802.11 AX (2x2).  Interface Bluetooh 5.0;  Deverá possuir chip de segurança TPM 2.0 integrado;  Deverá possui slot PCIe 3.0 x4 NVMe.  **BIOS** residente em flash rom. Totalmente compatível com o padrão UEFI.  BIOS desenvolvido pelo mesmo FABRICANTE do equipamento ou ter direitos de copyright sobre o mesmo, possuindo livre direito de edição sobre a mesma, garantindo assim adaptabilidade do conjunto adquirido, comprovado através de atestado ou declaração fornecido pelo FABRICANTE do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas. Apresentar comprovação pelo fabricante;  Com suporte a plug-and-play e atualizável por software, tipo Flash EPROM, sendo que o processo de atualização pode ser obtido, através do sítio do fabricante do equipamento na Internet.  Possibilitar a inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial), recuperável por software de gerenciamento.  Deverá permitir configurar senhas para, no mínimo, Power-on, unidades de armazenamento (HDD Password) e acesso à configuração do equipamento (Setup).  As atualizações da BIOS, quando disponibilizadas, serão no site do fabricante do equipamento.  Visando as questões de segurança e integridade da BIOS, essa deverá estar em conformidade com as normativas NIST 800-147 e NIST-800-88;  O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website [www.uefi.org/members](http://www.uefi.org/members), estando na categoria “Promoters”, de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior.  **Tela tamanho da tela 14”.**  Resolução nativa de 1920 x 1080 pixels ou superior.  Controle de brilho regulável através de teclas funcionais do teclado.  Tratamento antirreflexo, não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexos.  Câmera (tipo webcam) integrada no padrão HD 720p com microfones duplos e com sistema de controle físico de privacidade integrado ao gabinete.  **Multimídia:** Possuir controladora integrada, com conectores de saída e microfone (serão aceitos conectores do tipo combo).  Possuir alto falantes de 1,5W cada e microfones duplos integrados ao gabinete.  Controle de mudo e de volume regulável através de teclas funcionais do teclado.  **Teclado** Deverá estar em conformidade com o padrão ABNT-2 padrão português BR.  A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado.  **Dispositivo apontador** sensível ao toque (touchpad) incorporado com no mínimo 2 botões.  **Segurança:** Deverá possuir o Leitor Biométrico de impressões digitais;  Possuir sistema de privacidade, fechamento físico da lente da Webcam, integrado.  Equipamento deverá permitir a colocação de dispositivo antifurto do tipo Kensington ou Noble.  **Gabinete:** Possuir botão liga/desliga.  Possuir alto falantes e microfones integrados ao gabinete.  Não existir quaisquer adaptações no gabinete destinadas a implementar o sistema de trava de segurança Kensington ou Noble.  **Energia:** Fonte de alimentação de 65W, com seleção automática de voltagem, de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz.  Bateria interna com pelo menos 45WHr de capacidade energética;  Equipamento ofertado deverá oferecer suporte a carga rápida da bateria;  **Sistema operacional:**  O equipamento deverá ser fornecido com licença do Sistema Operacional Microsoft® **Windows 10 Professional 64 bits ou superior**, idioma português (Brasil) com a respectiva chave de ativação gravada na memória flash da BIOS, reconhecida automaticamente na instalação do Sistema Operacional;  O fabricante do equipamento deve disponibilizar no seu respectivo website, download gratuito de todos os drivers, BIOS, firmwares, imagem de recuperação padrão do Sistema Operacional e manuais para o equipamento ofertado, e devem ser facilmente localizados e identificados pelo modelo do equipamento ou código do produto;  O licitante deverá fornecer pré-instalado, ou disponibilizar via Internet, software que permita a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante.  **Garantia:** O Fabricante devera possuir site na internet para downloads de drivers e dos softwares originais instalados na fábrica, bem como para verificação status de garantia vigente.  Os equipamentos devem possuir garantia padrão do fabricante do computador, por um período de **36(trinta e seis)** meses e 12(doze) meses para bateria, com exceção de componentes de upgrade, com mão-de-obra de assistência técnica e serviço de suporte no local (ON SITE) para reposição e reparo de peças danificadas por problemas de fabricação. O fabricante, deve possuir central de atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia capazes de executar tarefas de troubleshooting e resolver problemas durante o próprio atendimento, comprometendo-se a manter registros dos mesmos constando a descrição do problema. Quando houver a inclusão de extensão de garantia, com prazos de garantia estendido ou modalidade de prestação dos serviços para atendimento on-site e/ou tempos de solução, o LICITANTE, deverá apresentar declaração do fabricante informando os respectivos códigos/partnumbers destes serviços. Deverá ser apresentada, juntamente com a proposta comercial, declaração do FABRICANTE comprometendo-se a prestar a garantia solicitada neste edital. Não serão aceitas adaptações no equipamento, adição ou subtração de componentes por empresas não autorizadas pelo fabricante, esta exigência visa a procedência e garantia total do equipamento pelo fabricante, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta.  **Comprovações Técnicas**  Deverá ser apresentado catálogo completo do item para análise da especificação técnica;  O modelo do equipamento, na configuração ofertada, deverá possuir certificado de conformidade contra incidentes elétricos e de combustão dos materiais (IEC/EN 60950) e de compatibilidade eletromagnética (IEC/EN 61000), comprovado através de certificados ou do relatório de avaliação de conformidade nos moldes da portaria 170/2012 vigente do INMETRO;  Os equipamentos ofertados deverão estar em conformidade com as diretivas ROHS (Restriction of Certain Hazardous Substances);  O Fabricante do equipamento ofertado deve possuir sistema de gestão ambiental com base na norma ISO 14001, devidamente comprovado através do respectivo certificado em plena validade;  O Fabricante do equipamento ofertado deve possuir Certificação ISO 9001:2000 em plena validade;  O modelo, do equipamento ofertado, deverá estar listado pela Microsoft no seu catálogo de produtos compatíveis e certificados “HCL” (Hardware Compatibility List) em <https://partner.microsoft.com/en-us/dashboard/hardware/search/cpl> ou, certificados de compatibilidade do equipamento obtidos junto a Microsoft;  Deverá ser apresentado certificado em que o fabricante do equipamento é membro do consorcio DMTF (Desktop Management Task Force) que especifica o padrão “DMI” de gerenciamento. O FABRICANTE deverá ser membro na categoria “BOARD” ou “LEADERSHIP”. O certificado será conferido através de acesso a página <http://www.dmtf.org/about/list/>. Apresentar página impressa onde consta tal informação, especificando o endereço eletrônico da fonte extraída;  Comprovação que, o(s) produto(s) ofertado(s) pertence(m) à linha corporativa. Não serão aceitos equipamentos destinados ao uso da linha doméstica;  Compatibilidade com o padrão DMI 2.0 (Desktop Management Interface) ou superior da DMTF (Desktop Management Task Force), comprovado através de documentação do fabricante do equipamento.  O fabricante do equipamento, deverá ser membro da RBA (Responsible Business Alliance), antiga EICC, ou possuir Certificação válida ISO 45001, para garantia de conformidade com as questões ambientais, qualidade e segurança do bem-estar de seus funcionários e investimentos ambientais. O fabricante deverá estar relacionado no site da RBA, <http://www.responsiblebusiness.org/about/members/> ou apresentar o Certificado da ISO 45001 válido.  Deverá ser apresentada certificação Energy Star® 6.0 (ou mais atual), através do site [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) ou apresentar relatório técnico de ensaios de conformidade de consumo de energia, emitido por laboratório de ensaio acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação (CGCRE)do Inmetro, de acordo com a norma NBR/ISO IEC 17025; |  | **6.000,00** | **90.000,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **90.000,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **J ROSA SILUÇÕES EM INFORMATICA EIRELI CNPJ Nº 32.758.101/0001-12** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 20 | Un | **10** | **MONITOR LED 18,5”, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:**  Os equipamentos devem novos, em linha de fabricação e pertencer à linha corporativa, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta, com emissão não superior a 30 dias.  Tela com ângulos de visualizações amplos de 150° horizontal e 140° vertical, resolução HD (1366x768), taxa de contraste de 600:1 e taxa de brilho 200 nits.  Base com ajuste inclinação e orientação do monitor.  Padrão de montagem VESA 100x100mm e ranhura para implantação de trava de segurança.  Fonte de alimentação bivolt automático.  Portas para conexão 1x VGA integrada ao monitor. Deverá acompanhar o produto os seguintes cabos: alimentação de energia e vídeo.  **Garantia de 36 meses onsite** ou troca do monitor prestado pelo próprio fabricante, apresentar declaração do fabricante juntamente com a proposta, comprovando o prazo e o tipo de garantia ofertado, sob pena de desclassificação da proposta.  O Fabricante devera possuir site na internet para downloads de drivers e dos softwares originais instalados na fábrica, bem como para verificação status de garantia vigente.  O equipamento ofertado deverá estar enquadrado ou de acordo com as diretivas RoHS, ENERGY STAR, TCO 8.0, EPEAT Silver, DMTF Board/CIM e HCL Microsoft.  A proposta deverá destacar claramente a marca, modelo e o part number para os equipamentos ofertados, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante e certificações para o modelo ofertado. No caso de certificações extraídas da internet, apresentar página impressa onde consta tal informação, especificando o endereço eletrônico da fonte extraída. Permitindo que a comissão de licitação, comprove pleno atendimento de todas as características técnicas em conformidade com as descritas no edital e seus anexos, sob pena de desclassificação da proposta. | HP INC.  V19B | **516,00** | **5.160,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **5.160,00** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KALBRINK MATERIAIS E EQUIPAMENTOS EDUCATIVOS LTDA CNPJ Nº 05.760.614/0001-95** | | | | | | |
| **ITEM** | **UN** | **QUANT.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA MODELO** | **VALOR R$** | |
| **UNIT.** | **TOTAL** |
| 22 | Un | **02** | **Projetor Multimídia:**  Especificações mínimas:  Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips  Modo de projeção: Frontal / traseiro / teto  Método de projeção: Matriz ativa TFT de polissilício  Número de pixels: 786,432 dots (1024 x 768) x 3  Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3.400 lumens2  Brilho em branco - Saída de luz branca: 3.400 lumens2  Razão de aspecto: 4:3  Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA)  Redimensionar: 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3) 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+)  Razão de contraste: Até 15 000:1  Reprodução de cor: Até 1,07 bilhão de cores  Alcance do Throw-Ratio: 1.44 (Zoom: Wide), 1.95 (Zoom: Tele)  Distância de projeção/ tamanho da tela: 30" a 350" (0,76 a 10,34 m)  Duração da lâmpada:Modo ECO: Até 12.000 horas - Modo Normal: Até 6.000 horas  Correção de Keystone:Automático: Vertical: ±30 graus - Slider: Horizontal: ±30 graus  Plug 'n Play USB: Projetor compatível com computadores PC e Mac.  Energia: Voltagem: 100 – 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC  Lente de projeção: Tipo: Foco Manual- Número F: 1.44 - Distância Focal: 16.7 mm - Razão de zoom: Zoom digital: 1.0 – 1.35  Controle remoto: Características: A/V Mute, Congelar, Dividir, Aspecto, Modo de Cor, Automático, Menu MHL, Volume - Distância de operação: 6 m  Ângulo de operação: Direita / Esquerda: ±30 graus - Para cima/ Para baixo: ±15 graus  Sinal de entrada: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM  Interfaces: 1x USB-B - 1x HDMI - 2x Computador/Componente - 1x Vídeo - 1x -232c - 1x Saída de Monitor - Áudio 1 & 2 - Áudio R & L - 1x Saída de Áudio  Alto-falante: 5 W (mono)  Garantia 12 meses. | EPSON E +20 | **6.430,00** | **12.860,00** |
| **VALOR TOTAL DE ATÉ R$** | | | | | | **12.860,00** |
| **VALOR TOTAL GERAL DE ATÉ R$** | | | | | | **486.438,75** |

Em conformidade com o Edital deverá fornecer os materiais no prazo de até 15(quinze)conforme descrição do Pregão Presencial 001/2023. O pagamento será efetuado em até 15 dia após cada entrega, mediante apresentação da nota fiscal.

**GABINETE DO PREFEITO DE COTIPORÃ**, 27 de janeiro de 2023.

**IVELTON MATEUS ZARDO**

Prefeito Municipal de Cotiporã