



Prefeitura de
**FRANCISCO
BELTRÃO**

ANÁLISE DE CATÁLOGOS PREGÃO ELETRÔNICO

145/2022

OBJETO:

REGISTRO DE PREÇOS para atender à solicitação da Secretaria Municipal de Administração, objetivando a REGISTRO DE PREÇOS para materiais, suprimentos e equipamentos de informática, para manutenção da Municipalidade.

**DATA DA
SESSÃO PÚBLICA: 23/08/2022**



MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

EDITAL DE PREGÃO Nº 145/2022
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 716/2022
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM UNITÁRIO

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual aquisição de móveis e equipamentos para utilização da Municipalidade, considerando os itens desertos do Pregão Eletrônico nº119/2021.

ITENS EXCLUSIVOS PARA ME/EPP		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
1	Cabo HDMI x HDMI, versão 2.0, mínimo 1.5 metros, plugs banhados a ouro, blindado.	APROVADO
2	Conector Macho RJ45 CAT.6, Atende FCC 68.5 Conector Macho RJ45 CAT.6, Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética), Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos, Conector com 3 partes para facilitar o processo de montagem e melhoria do desempenho elétrico, material do corpo do produto em Termoplástico não pro pagante a chama UL 94V-0, Material de contato elétrico com 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel. Modelo Referência: Conector RJ45 Macho CAT.6 Furukawa ou de melhor qualidade.	APROVADO
3	Caixa de Cabo UTP cat6 24AWG, 305 Metros, marcação métrica, dentro das normas ANSI/TIA-568-C.2 e ISSO/IEC 11801	APROVADO
4	Filtro de Linha, BI-VOLT automático, 10 amperes, com interruptor, com fusível de proteção, com 6 tomadas universais, com indicador luminoso de funcionamento, comprimento mínimo do cabo de 1,3 metro, com plugue na nova norma - NBR14136	APROVADO
5	Fonte ATX, 450W, Bivolt, Certificação 80 Plus White no mínimo; 1x Alimentação 20 + 4 pinos 1x PCI Express 6 + 2 pinos, 1x auxiliar ATX 4 + 4 pinos, 2x conectores IDE, 4x conectores SATA	APROVADO
6	HD SATAIII 6 Gb/s, fator de forma 3,5', capacidade de 1TB, cache 64mb.	APROVADO
7	SSD SATAIII 6 Gb/s, fator de forma 2.5', capacidade de 240GB	APROVADO
8	Switch 8 portas, 10/100/1000 Mbps, bivolt	APROVADO
9	Memória DDR2; 2GB; 800 MHz	APROVADO
10	Memória DDR4; 8GB; 2400 MHz; CL17	APROVADO
11	Memória DDR3; 8GB; 1600 MHz; CL11	APROVADO
12	Pasta Térmica; conteúdo de 5G; composta de prata e silicone.	APROVADO
13	Monitor LED Full HD de 21,5", com interfaces HDMI2 e VGA	APROVADO
14	Mouse Óptico de cor preta, interface USB, 1000DPI, Plug and play, compatível com Windows Vista/7/8/10/Linux. Referência: Logitech 910-004053 ou de melhor qualidade.	REPROVADO: Não atende o requisito de qualidade desejado.
15	Nobreak com as seguintes características mínimas: 3000VA, Interativo com regulação on-line, Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade, Comunicação inteligente RS-232 e USB, Tensão de entrada bivolt, Tensão de saída 115V, Tomadas padrão NBR 14136 (10A e 20A), Autoteste, Indicadores de modo de operação, Indicadores de nível de carga das baterias. Modelo Referência: SMS 27747-NG ou de melhor qualidade.	APROVADO
16	Notebook com as seguintes características mínimas: tela de no mínimo 15.6 com resolução FULL HD; processador de 4 núcleos e 8 threads, velocidade 1.60 GHZ; 8GB de memória; Unidade de SDD de 240GB mínimo; Teclado ABNTII; Licença Windows 10 Pro OEM Português; embalagem com fonte carregadora, manual em Português e termo de garantia.	APROVADO
17	Placa de rede 10/100/1000 Mbps, Slot mini-pci	APROVADO
18	Placa de rede 10/100/1000 Mbps, slot pci	APROVADO
19	Placa de Vídeo, Capacidade 1GB, GDDR3, DirectX 12, 1x Dual-link DVI-D, 1x HDMI, 1x D-Sub.	APROVADO





MUNICÍPIO DE FRANCISCO BELTRÃO
Estado do Paraná

20	Roteador Wireless banda dupla, 400Mbps a 2.4 GHz e 867 Mbps a 5 GHz, 3 portas LAN 10/100/1000Mbps, 1 Porta WAN 10/100/1000Mbps, 4 antenas frequência 2,4 GHz e 5 GHz, padrões wireless 802.11 ac/a/n 2 x 2 e 802.11 b/g/n 2 x 2, MIMO.	REPROVADO: Não atende o requisito de velocidade requerido. Solicitado 400Mbps a 2.4Ghz.
21	Scanner com as seguintes características mínimas: Digitalização Frente e Verso, Alimentador automático de documentos (ADF) de 50 Folhas, Interfaces de rede Wireless 802.11b/g/n e Ethernet Gigabit, Interface USB de Alta Velocidade, Display Touchscreen Colorido, Destinos de digitalização ampliados, PDF Pesquisável, Velocidade de Digitalização de até 30/60 ppm (simplex/duplex), Resolução Óptica de 600x600 dpi, Ciclo de Trabalho Diário de até 2500 Digitalizações. Modelo Referência: BROTHER ADS-2800W ou de melhor qualidade.	REPROVADO: Não atende os requisitos de conectividade solicitado, é necessário ter conexão de rede.
22	Limpa contato; lata metálica em aerossol de no mínimo 210ml.	APROVADO
23	Switch gerenciável 24 portas 10/100/1000, 10base-t/ 100base-tx/1000base-T, bivolt.	APROVADO
24	Teclado para Microcomputador ABNT2, Preto; compatível com Windows Vista/7/8/10/Linux, interface USB, teclas de perfil plano e silenciosas, design resistente a derramamentos, teclas duráveis que resistam a até 10 milhões de pressionamentos, suportes inclináveis, fortes e ajustáveis. Modelo Referência: Logitech K120 ou de melhor qualidade.	REPROVADO: Não atende o requisito de qualidade desejado.
25	Microcomputador completo com as seguintes características mínimas: processador de 6 núcleos e 12 threads, frequência mínima de 2.90GHZ e 12M de cache; Placa mãe ATX, com conexões VGA e HDMI e compatível com os demais requisitos; Memória de 16GB DDR4, 2400 Mhz, CL17; Unidade SDD de 240GB mínimo e com velocidade de leitura e gravação entre 400 a 600 MB/s; fonte de no mínimo 500 Watts com Certificação mínima 80 Plus White; Gabinete ATX; kit com teclado, mouse, caixa de som e mousepad com apoio para o punho; licença Windows 10 PRO OEM Português; Monitor LED Full HD min. 24' com interfaces HDMI e VGA.	APROVADO
26	Monitor LED 27 polegadas Full HD 5ms 75hz, com tecnologia IPS, entradas HDMI E VGA e regulagem de inclinação. Para uso do IPPUB.	APROVADO

ITENS AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
27	Microcomputador completo com as seguintes características mínimas: processador de 4 núcleos e 4 threads, frequência base mínima de 3.60GHZ e 6M de cache com barramento de 8 GT/s; Placa mãe ATX, com conexões VGA e HDMI; Memória de 8GB DDR4, 2400 Mhz, CL17; Unidade SDD de 240GB mínimo; fonte de no mínimo 450 Watts com Certificação mínima 80 Plus White; Gabinete ATX; kit com teclado, mouse, caixa de som e mousepad com apoio para o punho; licença Windows 10 PRO OEM Português; Monitor LED Full HD min. 21.5' com interfaces HDMI e VGA.	APROVADO

ITENS COTA RESERVADA PARA ME/EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	SITUAÇÃO
28	Microcomputador completo com as seguintes características mínimas: processador de 4 núcleos e 4 threads, frequência base mínima de 3.60GHZ e 6M de cache com barramento de 8 GT/s; Placa mãe ATX, com conexões VGA e HDMI; Memória de 8GB DDR4, 2400 Mhz, CL17; Unidade SDD de 240GB mínimo; fonte de no mínimo 450 Watts com Certificação mínima 80 Plus White; Gabinete ATX; kit com teclado, mouse, caixa de som e mousepad com apoio para o punho; licença Windows 10 PRO OEM Português; Monitor LED Full HD min. 21.5' com interfaces HDMI e VGA.	APROVADO

Francisco Beltrão, 29 de agosto de 2022

Sandro Carvalho
Departamento de Informática





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6D5C-9AEE-C9A7-657F

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ SANDRO CARVALHO (CPF 025.XXX.XXX-88) em 30/08/2022 08:27:44 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://franciscobeltrao.1doc.com.br/verificacao/6D5C-9AEE-C9A7-657F>