

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA

CNPJ: 83.102.392/0001-27
TRAV. OTACILIO FLORENTINO DE SOUZA, N210
C.E.P.: 89480-000 - Major Vieira - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 6/2021 - PR

Processo Administrativo: 11/2021
Processo de Licitação: 11/2021
Data do Processo: 24/02/2021

Folha: 1/3

OBJETO DA LICITAÇÃO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MICROCOMPUTADORES COMPLETOS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA DESTINADOS A PREFEITURA, SECRETARIAS E FUNDO DO MUNICÍPIO DE MAJOR VIEIRA



ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 11 de Março de 2021, às 09:22 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 09/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 11/2021, Licitação nº 6/2021 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Abertos os trabalhos, o pregoeiro e equipe de apoio analisou do credenciamento das licitantes interessadas quais apresentaram todos os documentos necessários para participação. Procedeu-se a abertura do envelope de proposta, primeiramente foram verificadas as inviolabilidades das propostas, as quais estavam devidamente lacradas. Aberto os envelopes de proposta, as licitantes apresentaram PROPOSTA ACEITÁVEL, dentro dos limites do edital, partindo-se assim ambas, para fase de lances.

Participante: 10178 - FRANCIELE CRISTINE LAMIN

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	NOBREAK, SAÍDA com potência máxima configurável 350Watts 700VA, rendimento a plena carga 90.0%, frequência de saída (sincronizada com os principais 60Hz, topologia line interactive, tipo forma de onda pseudo-sinusoidal; ENTRADA com frequência 60Hz numero de cabos de alimentação 1, rendimento a plena carga 90.0%; BATERIAS DE AUTONOMIA de cumbo-ácido, selada, sem manutenção com electrólito suspenso: à prova de fugas, tempo de carregamento típico 12 horas, vida útil da bateria esperada (anos) 1-2, quantidade de RBCtm 1, alimentação de baterias 6 watts, runtime view runtime graph, view runtime chart; COMUNICAÇÕES E GESTÃO painel de controle LED Status display with On Line: On Battery, alarme audível quando funciona com bateria, alarme de pouca bateria; FÍSICO, altura máxima de 192mm 19.2cm, largura máxima 123mm 12.3cm, profundidade máxima 220mm, 22.0cm, peso líquido 6.1kg, peso bruto 6.23kg, cor preto; ambiente: temperatura de funcionamento 0-40°C, humidade relativa 5-95%; garantia standard de 2 anos para reparação ou substituição e 1 ano para a bateria;	UN	20,00		0,0000	400,00	8.000,00

Total do Participante -----> 8.000,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA



PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 6/2021 - PR

CNPJ: 83.102.392/0001-27
 TRAV. OTACILIO FLORENTINO DE SOUZA, N210
 C.E.P.: 89480-000 - Major Vieira - SC

Processo Administrativo: 11/2021
 Processo de Licitação: 11/2021
 Data do Processo: 24/02/2021

Folha: 2/3

Participante: 10226 - FABBRO IT IND COM E DISTRI DE EQUIP EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	PROCESSADOR Núcleos: 6; threads: 6; clock: de 2.80 até 4.00Ghz por turbo boost; memória cache: 9 MB; PLACA MÃE Suporte a processadores: * 6a/7a geração de processadores @ Soquete LGA1151; MEMÓRIA Possui 2 soquetes para memória DIMM DDR4, Dual Channel 2666/2400/2133MHz; suporta até 32GB 1.2V de memória Slots de expansão: 1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (The PCIEX16 slot conforms to PCI Express 3.0 standards.) 2 x PCI Express x1 slots (The PCI Express x1 slots conform to PCI Express 2.0 standards.) Áudio: Realtek ALC887 com 7.1-Channel Rede: Realtek 8111F, 1 x Gigabit LAN Painel Traseiro: 1 x PS/2 keyboard/mouse port 1 x D-Sub port 1 x HDMI port 2 x USB 3.1 Gen1 ports 4 x USB 2.0/1.1 ports 1 x RJ-45 port 3 x audio jacks Conectores Internos: 1 x 24-pin ATX main power conector 1 x 4-pin ATX 12V power conector 1 x CPU fan header 1 x system fan header 1 x M.2 Socket 3 connector 4 x SATA 6Gb/s conector 1 x frontpanel header 1 x front painel áudio header 1 x USB 3.1 Gen 1 header 1 x USB 2.0/1.1 header 1 x Trusted Platform Module (TPM) header (2x6 pin, for the GC-TPM2.0_S module only) 1 x Clear CMOS jump; MEMÓRIA Padrão: DDR4 Capacidade: 4GB (1x4GB) Frequência: 2.400Mhz; DISCO RÍGIDO Disco rígido Capacidade: 1000GB a 7200RPM com cache 64MB Conexão: SATAIII 6Gb/s 3,5"; Fonte potência Real 300W PFC: Bivolt: 110v/220; Incluindo: teclado padrão ABNT2, mouse óptico com scrool USB, caixas de som padrão, sistema operacional W10PRÓ pré-instalado e monitor com painel em LED tamanho mínimo de 21 polegadas.	UN	20,00		0,0000	3.350,00	67.000,00

Total do Participante -----> 67.000,00
 Total Geral -----> 75.000,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Major Vieira, 11 de Março de 2021

COMISSÃO:

VILSON MARCOS FERNANDES - - Pregoeiro(a)
 Aline Krisan - - Suplente
 Eliane Aparecida Morante - - Equipe de Apoio
 Cinezio Lepchacki - - Equipe de Apoio
 Larissa Daiane Adamcheski - - Equipe de Apoio

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

CLAUDEMIR MANNRICH - - Representante
 ERIVELTON MACHADO FERREIRA - - Representante

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR VIEIRA



PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 6/2021 - PR

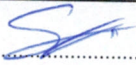
CNPJ: 83.102.392/0001-27
TRAV. OTACILIO FLORENTINO DE SOUZA, N210
C.E.P.: 89480-000 - Major Vieira - SC

Processo Administrativo: 11/2021
Processo de Licitação: 11/2021
Data do Processo: 24/02/2021

Folha: 3/3

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

SÉRGIO BAGATOLI

-  - Representante

