

 ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICIPIO DE DESCANSO CNPJ: 83.026.138/0001-97 Telefone: (49) 3623-0161 Endereço: Av. Marechal Deodoro, 146 - Centro CEP: 89910-000 - Descanso	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 11/2022
	Processo Adm.: 96/2022 Data do Processo: 03/06/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 96/2022
b) Nr. Licitação: 11/2022 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 22/07/2022
e) Objeto da Licitação: *AQUISIÇÃO DE MATERIAIS/EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E DE ESCRITÓRIO PARA USO NAS SECRETARIAS MUNICIPAIS PARA A MANUTENÇÃO E REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES*

Participante: ESFERA PRESTACAO DE SERVICOS E COMERCIO LTDA ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
14	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COM AS FUNÇÕES IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, COPIA, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO, JATO DE TINTA COLORIDA COM TANQUE (CARTUCHOS COM TINTAS: PRETO, CIANO, MAGENTA E AMARELA OS 4 REFIS DE TINTA INICIAS DEVEM ACOMPANHAR O PRODUTO). COMPATIBILIDADE COM PAPEL TAMANHO A3, AJUSTÁVEL PARA A4 E IMPRESSÃO FRENTE E VERSO. COM FUNÇÃO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS, ZOOM DIGITAL, AJUSTE À PÁGINA, PRÉ-VISUALIZAÇÃO E SCANNER. DIGITALIZAÇÃO PARA DISPOSITIVO DE MEMÓRIA (DIRETAMENTE PARA UNIDADE FLASH USB PELO PAINEL DA IMPRESSORA), PARA E-MAIL EM PDF E JPEG E PARA COMPUTADOR. CONECTIVIDADE WIRELESS E USB, COM TANQUE DE TINTA, ENTRADA BIVOLT (OU ACOMPANHADO DE TRANSFORMADOR COMPATÍVEL, SEM CUSTO ADICIONAL) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO ATÉ 4800X1200DPI, DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 600X600DPI, RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO (MÁXIMA) ÓPITCA: ATÉ 2400X1200DPI INTERPOLADA: ATÉ 19200X19200DPI REDUÇÃO/AMPLIAÇÃO 25 - 400%, ACEITA PAPÉIS NO FORMATO A3 NO ADF, NO VIDRO DO SCANNER E NA IMPRESSÃO, TAMANHO DO PAPEL BANDEJA DE PAPEL COMUM E MULTIUSO: A3, DUPLO CARTA, CONEXÕES PADRÕES WIRELESS, REDE ETHERNET E USB (CABO INCLUSO). - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COM AS FUNÇÕES IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, COPIA, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO, JATO DE TINTA COLORIDA COM TANQUE (CARTUCHOS COM TINTAS: PRETO, CIANO, MAGENTA E AMARELA OS 4 REFIS DE TINTA INICIAS DEVEM ACOMPANHAR O PRODUTO). COMPATIBILIDADE COM PAPEL TAMANHO A3, AJUSTÁVEL PARA A4 E IMPRESSÃO FRENTE E VERSO. COM FUNÇÃO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS, ZOOM DIGITAL, AJUSTE À PÁGINA, PRÉ-VISUALIZAÇÃO E SCANNER. DIGITALIZAÇÃO PARA DISPOSITIVO DE MEMÓRIA (DIRETAMENTE PARA UNIDADE FLASH USB PELO PAINEL DA IMPRESSORA), PARA E-MAIL EM PDF E JPEG E PARA COMPUTADOR. CONECTIVIDADE WIRELESS E USB, COM TANQUE DE TINTA, ENTRADA BIVOLT (OU ACOMPANHADO DE TRANSFORMADOR COMPATÍVEL, SEM CUSTO ADICIONAL) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO ATÉ 4800X1200DPI, DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 600X600DPI, RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO (MÁXIMA) ÓPITCA: ATÉ 2400X1200DPI INTERPOLADA: ATÉ 19200X19200DPI REDUÇÃO/AMPLIAÇÃO 25 - 400%, ACEITA PAPÉIS NO FORMATO A3	1,000	UN	1.478,12	1.478,12

NO ADF, NO VIDRO DO SCANNER E NA IMPRESSÃO, TAMANHO DO PAPEL

BANDEJA DE PAPEL COMUM E MULTIUSO: A3, DUPLO CARTA, CONEXÕES PADRÕES WIRELESS, REDE ETHERNET E USB (CABO INCLUSO).

Total do Participante: 1.478,12

Participante: FRANCIELE CRISTINE LAMIN ME

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
3	MONITOR IPS FULL HD - TELA TAMANHO MÍNIMO 23,8". TIPO DE TELA IPS ÂNGULO DE VISÃO 178º/178º RESOLUÇÃO MÁXIMA FULL HD (1920 X 1080) BRILHO 250 CD/M² CONTRASTE 1000:1 TEMPO DE RESPOSTA 5MS (GTG) TAXA DE ATUALIZAÇÃO 75HZ GAMA DE CORES (TÍP.) NTSC 72% PROFUNDIDADE DE CORES (Nº DE CORES) 16,7 MILHÕES DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0,2745 X 0,2745 MM TRATAMENTO DE TELA ANTIRREFLEXIVO ENTRADAS/SAÍDAS HDMI E VGA. D-SUB SAÍDA DE FONE DE OUVIDO ACESSÓRIOS FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT. CABO HDMI INCLUSO. CABO VGA I - MONITOR IPS FULL HD - TELA TAMANHO MÍNIMO 23,8". TIPO DE TELA IPS ÂNGULO DE VISÃO 178º/178º RESOLUÇÃO MÁXIMA FULL HD (1920 X 1080) BRILHO 250 CD/M² CONTRASTE 1000:1 TEMPO DE RESPOSTA 5MS (GTG) TAXA DE ATUALIZAÇÃO 75HZ GAMA DE CORES (TÍP.) NTSC 72% PROFUNDIDADE DE CORES (Nº DE CORES) 16,7 MILHÕES DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0,2745 X 0,2745 MM TRATAMENTO DE TELA ANTIRREFLEXIVO ENTRADAS/SAÍDAS HDMI E VGA. D-SUB SAÍDA DE FONE DE OUVIDO ACESSÓRIOS FONTE DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT. CABO HDMI INCLUSO. CABO VGA I	22,000	UN	953,40	20.974,80
20	APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL, NA COR PRETA. - APOIO PARA OS PÉS REGULÁVEL, NA COR PRETA.	10,000	UN	65,00	650,00

Total do Participante: 21.624,80

Participante: GDAI INDUSTRIA & COMERCIO ELETRONICOS EIRELI

15	COMPUTADOR - CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR 10ª GERAÇÃO DO PROCESSADOR INTEL® CORE™ I7-10700 (2.9 GHZ EXPANSÍVEL ATÉ 4.8 GHZ, CACHE DE 16MB, OCTA-CORE). PLACA DE VÍDEO DEDICADA NVIDIA GEFORCE GTX 1660 SUPER COM 6GB DDR6. MEMÓRIA RAM 16 GB, DDR4, 2933 MHZ. DISCO RÍGIDO (HD) DE 1 TB (7200 RPM). SSD DE 480GB M.2. CONEXÕES EXTERNAS DO CHASSI: FRONTAIS: 2 PORTAS USB 3.0, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO E MICROFONE (UAJ), 1 LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1 TRASEIRAS: 4 PORTAS USB 2.0, 1 PORTA HDMI, 1 PORTA VGA, 1 PORTA DE ENTRADA DE LINHA, 1 PORTA DE SAÍDA DE LINHA, 1 CONECTOR PARA MICROFONE, 1 PORTA DE REDE RJ45 (ETHERNET 10/100/1000), 1 CONECTOR PARA CABO DE ALIMENTAÇÃO, CONECTORES DE ÁUDIO COMPATÍVEIS COM SOM SURROUND 5.1. LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1 (SD, SDXC, SDHC, MMC, MMC+), CHASSI CHIPSET INTEL® H101 ALIMENTAÇÃO FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 500 WATTS OU SUPERIOR, 100 - 240 VOLTS AC - BIVOLT FREQUÊNCIA DE 50-60HZ, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR A CONFIGURAÇÃO MÁXIMA DO EQUIPAMENTO. PLACA DE REDE: GIGABIT EHTERNET E 3000 COM SUPORTE A WAKE-ON-LAN. - COMPUTADOR - CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR 10ª GERAÇÃO DO PROCESSADOR INTEL® CORE™ I7-10700 (2.9 GHZ EXPANSÍVEL ATÉ 4.8 GHZ, CACHE DE 16MB, OCTA-CORE). PLACA DE VÍDEO DEDICADA NVIDIA GEFORCE GTX 1660 SUPER COM 6GB DDR6. MEMÓRIA RAM 16 GB, DDR4, 2933 MHZ. DISCO RÍGIDO (HD) DE 1 TB (7200 RPM). SSD DE 480GB M.2. CONEXÕES EXTERNAS DO CHASSI: FRONTAIS: 2 PORTAS USB 3.0, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO E MICROFONE (UAJ), 1 LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1 TRASEIRAS: 4 PORTAS USB 2.0, 1 PORTA HDMI, 1 PORTA VGA, 1 PORTA DE ENTRADA DE LINHA, 1 PORTA DE SAÍDA DE LINHA, 1 CONECTOR PARA MICROFONE, 1 PORTA DE REDE RJ45 (ETHERNET 10/100/1000), 1 CONECTOR PARA CABO DE ALIMENTAÇÃO, CONECTORES DE ÁUDIO COMPATÍVEIS COM SOM SURROUND 5.1. LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1 (SD, SDXC, SDHC, MMC, MMC+), CHASSI CHIPSET INTEL® H101 ALIMENTAÇÃO FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 500 WATTS OU SUPERIOR, 100 - 240 VOLTS	4,000	UN	6.000,00	24.000,00
----	---	-------	----	----------	-----------

AC - BIVOLT FREQUÊNCIA DE 50-60HZ, COM CAPACIDADE PARA SUPOSTAR A CONFIGURAÇÃO MÁXIMA DO EQUIPAMENTO. PLACA DE REDE: GIGABIT EHTERNET E 3000 COM SUPORTE A WAKE-ON-LAN.

Total do Participante: 24.000,00

Participante: GEFLEX INDUSTRIA E COMÉRCEIO DE MÓVEIS LTDA ME

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
6	MOUSE SEM FIO 2.4 GHZ 1200 DPI USB, PRETO. DESIGN ANATÔMICO. PLUG E PLAY. ALCANCE MÍNIMO: 8 METROS. ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AAA - MOUSE SEM FIO 2.4 GHZ 1200 DPI USB, PRETO. DESIGN ANATÔMICO. PLUG E PLAY. ALCANCE MÍNIMO: 8 METROS. ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AAA	14,000	UN	28,98	405,72
7	MOUSE ÓPTICO USB COM FIO. 1200 DPI. PLUG E PLAY. DESIGN ANATÔMICO - MOUSE ÓPTICO USB COM FIO. 1200 DPI. PLUG E PLAY. DESIGN ANATÔMICO	47,000	UN	10,69	502,43
11	CADEIRA EXECUTIVA COM ENCOSTO ALTO. BASE GIRATÓRIA EM AÇO CROMADO COM CINCO RODINHAS. AJUSTE DE ALTURA POR PISTÃO A GÁS. SISTEMA DE RECLINAMENTO COM TRAVA NO PONTO INICIAL E AJUSTE DE PRESSÃO. ENCOSTO COM CINTA DE APOIO LOMBAR REVESTIDA EM TELA MESH (NYLON). ASSENTO COM ESTRUTURA COM ESTOFAMENTO REVESTIDA EM TELA MESH E MATERIAL SINTÉTICO. BRAÇOS EM POLIPROPILENO COM DETALHES EM AÇO CROMADO. PESO MÁXIMO RECOMENDADO 150 KG. ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO DO ATÉ O CHÃO 46CM. ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO 40CM. ENCOSTO 76 X 48 CM. ASSENTO 51 X 50 CM. BRAÇOS 12 X 3 CM - CADEIRA EXECUTIVA COM ENCOSTO ALTO. BASE GIRATÓRIA EM AÇO CROMADO COM CINCO RODINHAS. AJUSTE DE ALTURA POR PISTÃO A GÁS. SISTEMA DE RECLINAMENTO COM TRAVA NO PONTO INICIAL E AJUSTE DE PRESSÃO. ENCOSTO COM CINTA DE APOIO LOMBAR REVESTIDA EM TELA MESH (NYLON). ASSENTO COM ESTRUTURA COM ESTOFAMENTO REVESTIDA EM TELA MESH E MATERIAL SINTÉTICO. BRAÇOS EM POLIPROPILENO COM DETALHES EM AÇO CROMADO. PESO MÁXIMO RECOMENDADO 150 KG. ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO DO ATÉ O CHÃO 46CM. ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO 40CM. ENCOSTO 76 X 48 CM. ASSENTO 51 X 50 CM. BRAÇOS 12 X 3 CM	21,000	UN	527,90	11.085,90
21	CAIXA DE SOM 2.0, 5W RMS, CONEXÃO USB. - CAIXA DE SOM 2.0, 5W RMS, CONEXÃO USB.	2,000	UN	49,90	99,80

Total do Participante: 12.093,85

Participante: GF EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA

2	COMPUTADOR PORTÁTIL - NOTEBOOK - CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR INTEL CORE I5 10210U, MEMÓRIA RAM 8GB, DDR4, 2666MHZ, SSD 256GB M.2, DISCO RÍGIDO MÍNIMO DE 500 GB, TECLADO ABNT2, MOUSE TOUCH PAD, INTERFACES DE REDE, 10/100/1000 E WIFI,WEBCAM, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, BATERIA DE 04 CÉLULAS LI-ON 48WH, TAMANHO DA TELA LCD DE NO MÍNIMO 15", TECLADO NUMÉRICO, INTERFACE, USB, HDMI, BLUETOOTH, DISPLAY PORT OU VGA E LEITOR DE CARTÃO, SISTEMA OPERACIONAL VERSÃO WINDOWS 10, PRO (64 BITS) - COMPUTADOR PORTÁTIL - NOTEBOOK - CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR INTEL CORE I5 10210U, MEMÓRIA RAM 8GB, DDR4, 2666MHZ, SSD 256GB M.2, DISCO RÍGIDO MÍNIMO DE 500 GB, TECLADO ABNT2, MOUSE TOUCH PAD, INTERFACES DE REDE, 10/100/1000 E WIFI,WEBCAM, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, BATERIA DE 04 CÉLULAS LI-ON 48WH, TAMANHO DA TELA LCD DE NO MÍNIMO 15", TECLADO NUMÉRICO, INTERFACE, USB, HDMI, BLUETOOTH, DISPLAY PORT OU VGA E LEITOR DE CARTÃO, SISTEMA OPERACIONAL VERSÃO WINDOWS 10, PRO (64 BITS)	28,000	UN	3.600,00	100.800,00
8	COMPUTADOR, CONFIGURAÇÕES MINIMAS: PROCESSADOR 10ª GERAÇÃO DO PROCESSADOR INTEL® CORE™ I7-10700 (2.9 GHZ EXPANSÍVEL ATÉ 4.8 GHZ, CACHE DE 16MB, OCTA-CORE). MEMÓRIA RAM 8 GB, DDR4, 2933 MHZ. DISCO RÍGIDO (HD) DE 1 TB (7200 RPM). SSD DE 480GB M.2. CONEXÕES EXTERNAS DO CHASSI: FRONTAIS: 2 PORTAS USB 3.0, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO E MICROFONE (UAJ), 1 LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1	12,000	UN	3.560,00	42.720,00

TRASEIRAS: 4 PORTAS USB 2.0, 1 PORTA HDMI, 1 PORTA VGA, 1 PORTA DE ENTRADA DE LINHA, 1 PORTA DE SAÍDA DE LINHA, 1 CONECTOR PARA MICROFONE, 1 PORTA DE REDE RJ45 (ETHERNET 10/100/1000), 1 CONECTOR PARA CABO DE ALIMENTAÇÃO, CONECTORES DE ÁUDIO COMPATÍVEIS COM SOM SURROUND 5.1. LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1 (SD, SDXC, SDHC, MMC, MMC+), CHASSI CHIPSET INTEL® H101 ALIMENTAÇÃO FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 500 WATTS OU SUPERIOR, 100 - 240 VOLTS AC - BIVOLT FREQUÊNCIA DE 50-60HZ, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR A CONFIGURAÇÃO MÁXIMA DO EQUIPAMENTO. - COMPUTADOR, CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR 10ª GERAÇÃO DO PROCESSADOR INTEL® CORE™ I7-10700 (2.9 GHZ EXPANSÍVEL ATÉ 4.8 GHZ, CACHE DE 16MB, OCTA-CORE). MEMÓRIA RAM 8 GB, DDR4, 2933 MHZ. DISCO RÍGIDO (HD) DE 1 TB (7200 RPM). SSD DE 480GB M.2. CONEXÕES EXTERNAS DO CHASSI: FRONTAIS: 2 PORTAS USB 3.0, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO, 1 CONECTOR PARA FONES DE OUVIDO E MICROFONE (UJ), 1 LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1 TRASEIRAS: 4 PORTAS USB 2.0, 1 PORTA HDMI, 1 PORTA VGA, 1 PORTA DE ENTRADA DE LINHA, 1 PORTA DE SAÍDA DE LINHA, 1 CONECTOR PARA MICROFONE, 1 PORTA DE REDE RJ45 (ETHERNET 10/100/1000), 1 CONECTOR PARA CABO DE ALIMENTAÇÃO, CONECTORES DE ÁUDIO COMPATÍVEIS COM SOM SURROUND 5.1. LEITOR DE CARTÃO DE MÍDIA INTEGRADO 5 EM 1 (SD, SDXC, SDHC, MMC, MMC+), CHASSI CHIPSET INTEL® H101 ALIMENTAÇÃO FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 500 WATTS OU SUPERIOR, 100 - 240 VOLTS AC - BIVOLT FREQUÊNCIA DE 50-60HZ, COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR A CONFIGURAÇÃO MÁXIMA DO EQUIPAMENTO.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
17	COMPUTADOR TIPO DESKTOP, - CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR INTEL CORE I5-10400, 2.9 GHZ ATÉ 4.3 GHZ, CACHE DE 9MB, MEMÓRIA RAM 8GB (1X8GB), DDR4, 2666 MHZ, SSD 256GB M.2, HD DE 1TB (7200 RPM), CHIPSET ASUS, 1 PORTA HDMI, 1 PORTA VGA, PORTA USB 3.0 NA PARTE TRASEIRA E FRONTAL DO GABINETE, UNIDADE ÓPTICA LEITOR DE DVD/CD, TECLADO MULTMÍDIA PRETO - EM PORTUGUÊS (BRASIL), MOUSE ÓPTICO PRETO, CAIXAS DE SOM. - COMPUTADOR TIPO DESKTOP, - CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: PROCESSADOR INTEL CORE I5-10400, 2.9 GHZ ATÉ 4.3 GHZ, CACHE DE 9MB, MEMÓRIA RAM 8GB (1X8GB), DDR4, 2666 MHZ, SSD 256GB M.2, HD DE 1TB (7200 RPM), CHIPSET ASUS, 1 PORTA HDMI, 1 PORTA VGA, PORTA USB 3.0 NA PARTE TRASEIRA E FRONTAL DO GABINETE, UNIDADE ÓPTICA LEITOR DE DVD/CD, TECLADO MULTMÍDIA PRETO - EM PORTUGUÊS (BRASIL), MOUSE ÓPTICO PRETO, CAIXAS DE SOM.	32,000	UN	2.400,00	76.800,00
18	MONITOR TIPO LED, TAMANHO MÍNIMO 19,5, COM CONEXÕES 1 PORTA - MONITOR TIPO LED, TAMANHO MÍNIMO 19,5, COM CONEXÕES 1 PORTA VGA E 1 PORTA HDMI.	18,000	UN	500,00	9.000,00
Total do Participante:					229.320,00

Participante: JUV DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA LTDA

13	TELA LED CURVA PARA COMPUTADOR, DE NO MÍNIMO 27", FORMATO WIDESCREEN, RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD1920X1080, TAXA DE ATUALIZAÇÃO MÍNIMA DE 75HZ, ENTRADAS HDMI E VGA (CABOS INCLUSOS), COM AJUSTE DE POSIÇÃO DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO VISOR. - TELA LED CURVA PARA COMPUTADOR, DE NO MÍNIMO 27", FORMATO WIDESCREEN, RESOLUÇÃO MÍNIMA FULL HD1920X1080, TAXA DE ATUALIZAÇÃO MÍNIMA DE 75HZ, ENTRADAS HDMI E VGA (CABOS INCLUSOS), COM AJUSTE DE POSIÇÃO DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO VISOR.	3,000	UN	1.700,00	5.100,00
19	PROJETOR MULTIMÍDIA- WIFI, USB, SISTEMA DE PROJEÇÃO, TECNOLO - PROJETOR MULTIMÍDIA- WIFI, USB, SISTEMA DE PROJEÇÃO, TECNOLOGIA 3LCD DE 3 CHIPS, MÉTODO DE PROJEÇÃO: MONTAGEM FRONTAL/ TRASEIRA/ SUPORTE, MÉTODO DE DRIVING, LÂMPADA 210W UHE, REPRODUÇÃO DE COR: ATÉ 1,07 BILHÕES DE CORES. DURAÇÃO DA LÂMPADA: MODO ECO: ATE 12.000 HORAS, MODO NORMAL: ATÉ 6.000 HORAS, LENTE DE PROJEÇÃO: TIPO FOCO MANUAL. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: PROJETOR, CABO DE ALIMENTAÇÃO (1,8 M), CABO VGA (1,8 M), CONTROLE REMOTO COM BATERIAS, MANUAL DE INSTRUÇÕES (CD), GUIA RÁPIDO.	3,000	UN	5.400,00	16.200,00
Total do Participante:					21.300,00

Participante: MB CATARINENSE LTDA - ME

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
9	NOBREAK MICROPROCESSADO COM MEMÓRIA FLASH INTERNA, RECARGA AUTOMÁTICA, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1500VA/900W, NO MÍNIMO 8 TOMADAS PADRÃO NBR 14136, BATERIA ESTACIONÁRIA COM TENSÃO DE 12V, COM NO MÍNIMO 58AH, TENSÃO DE ENTRADA 120V/220V AUTOMÁTICO E DE SAÍDA PADRÃO 120 E 220 CONFIGURÁVEL. - NOBREAK MICROPROCESSADO COM MEMÓRIA FLASH INTERNA, RECARGA AUTOMÁTICA, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 1500VA/900W, NO MÍNIMO 8 TOMADAS PADRÃO NBR 14136, BATERIA ESTACIONÁRIA COM TENSÃO DE 12V, COM NO MÍNIMO 58AH, TENSÃO DE ENTRADA 120V/220V AUTOMÁTICO E DE SAÍDA PADRÃO 120 E 220 CONFIGURÁVEL.	6,000	UN	1.363,00	8.178,00

Total do Participante: 8.178,00

Participante: MEDICAL SIL COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ODONTO MÉDICO HOSPITALAR LTDA

10	NOBREAK MICROPROCESSADO COM MEMÓRIA FLASH INTERNA, RECARGA AUTOMÁTICA, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 600VA/300W, NO MÍNIMO 8 TOMADAS PADRÃO NBR 14136, BATERIA ESTACIONÁRIA COM TENSÃO DE 12V, COM NO MÍNIMO 45AH, TENSÃO DE ENTRADA 120V/220V AUTOMÁTICO E DE SAÍDA PADRÃO 120 E 220 CONFIGURÁVEL. - NOBREAK MICROPROCESSADO COM MEMÓRIA FLASH INTERNA, RECARGA AUTOMÁTICA, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 600VA/300W, NO MÍNIMO 8 TOMADAS PADRÃO NBR 14136, BATERIA ESTACIONÁRIA COM TENSÃO DE 12V, COM NO MÍNIMO 45AH, TENSÃO DE ENTRADA 120V/220V AUTOMÁTICO E DE SAÍDA PADRÃO 120 E 220 CONFIGURÁVEL.	36,000	UN	430,00	15.480,00
----	---	--------	----	--------	-----------

Total do Participante: 15.480,00

Participante: MINAS SOLUCOES EM IMPRESSAO LTDA

12	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA COM AS FUNÇÕES IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, COPIA WIRELESS E ENTRADA USB (INCLUSO CABO), IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 30 PÁGINAS POR MINUTO, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 2400X600DPI, RESOLUÇÃO MÍNIMA DE DIGITALIZAÇÃO INTERPOLADA DE 19200X19200DPI E ÓTICA DE 600X2400, CAPACIDADE MÍNIMA DA BANDEJA DE 250 FOLHAS, SAÍDA MÍNIMA DE 100 FOLHAS, PAPEL A4, A5, A6, B5, B6 E ENVELOPES, MEMÓRIA PADRÃO MÍNIMA DE 32MB, ENTRADA BIVOLT (OU ACOMPANHADO DE TRANSFORMADOR COMPATÍVEL, SEM CUSTO ADICIONAL) - IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA COM AS FUNÇÕES IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, COPIA WIRELESS E ENTRADA USB (INCLUSO CABO), IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 30 PÁGINAS POR MINUTO, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 2400X600DPI, RESOLUÇÃO MÍNIMA DE DIGITALIZAÇÃO INTERPOLADA DE 19200X19200DPI E ÓTICA DE 600X2400, CAPACIDADE MÍNIMA DA BANDEJA DE 250 FOLHAS, SAÍDA MÍNIMA DE 100 FOLHAS, PAPEL A4, A5, A6, B5, B6 E ENVELOPES, MEMÓRIA PADRÃO MÍNIMA DE 32MB, ENTRADA BIVOLT (OU ACOMPANHADO DE TRANSFORMADOR COMPATÍVEL, SEM CUSTO ADICIONAL)	11,000	UN	2.230,00	24.530,00
----	---	--------	----	----------	-----------

Total do Participante: 24.530,00

Participante: MULTCOM COMÉRCIO VAREJISTA DE SUPRIMENTOS LTDA

5	TECLADO COM FIO USB. PRETO. COMPATIBILIDADE WINDOWS OU MAC OS. MODELO ABNT2. TECLAS MACIAS E SILENCIOSAS. PERFIL SLIM - TECLADO COM FIO USB. PRETO. COMPATIBILIDADE WINDOWS OU MAC OS. MODELO ABNT2. TECLAS MACIAS E SILENCIOSAS. PERFIL SLIM	48,000	UN	31,39	1.506,72
---	---	--------	----	-------	----------

Total do Participante: 1.506,72

Participante: TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA

1	LEITOR E GRAVADOR DE CD E DVD - DRIVE EXTERNO USB 3.0 5GBPS. CONEXÃO USB 3.0. LEITURA DE DVD-RW/DVD-ROM/CD-	1,000	UN	195,00	195,00
---	---	-------	----	--------	--------

RW/CD-ROM. COMPATÍVEL COM NOTEBOOK E DESKTOP. TAXA DE TRANSFERÊNCIA: 5GBPS (MÁX.). BUFFER: 2MB. VELOCIDADE DE LEITURA: DVD+R: 8X / DVD-R: 8X / CD-R: 24X VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO: CD-R: 24X / CD-RW: 16X / DVD-R: 8X / DVR-RW: 4X / DVR+R: 8X / DVR+RW: 4X - LEITOR E GRAVADOR DE CD E DVD - DRIVE EXTERNO USB 3.0 5GBPS. CONEXÃO USB 3.0. LEITURA DE DVD-RW/DVD-ROM/CD-RW/CD-ROM. COMPATÍVEL COM NOTEBOOK E DESKTOP. TAXA DE TRANSFERÊNCIA: 5GBPS (MÁX.). BUFFER: 2MB. VELOCIDADE DE LEITURA: DVD+R: 8X / DVD-R: 8X / CD-R: 24X VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO: CD-R: 24X / CD-RW: 16X / DVD-R: 8X / DVR-RW: 4X / DVR+R: 8X / DVR+RW: 4X

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
4	AUTOTRANSFORMADOR BIVOLT (110V/127V PARA 220V OU 220V PARA 110V/127V) TOMADA BIPOLAR DE 1500VA - AUTOTRANSFORMADOR BIVOLT (110V/127V PARA 220V OU 220V PARA 110V/127V) TOMADA BIPOLAR DE 1500VA	2,000	UN	143,75	287,50

Total do Participante: 482,50

Total Geral: 359.993,99

Descanso, 22/07/2022

.....
SADI INACIO BONAMIGO

.....
Assinatura do Responsável