

CÂMARA MUNICIPAL DE MOSSORÓ - LICITAÇÃO



CÂMARA MUNICIPAL DE MOSSORÓ
Rua Idalino de Oliveira, s/n - Centro.
Mossoró - RN, CEP: 59.600 - 690.
CNPJ nº 08.208.597/0001 -76

LICITAÇÃO N.º PP004/2022

MODALIDADE: PREGAO PRESENCIAL

OBJETO: Registro de preço para futura e eventual aquisição de computadores, equipamentos de informática e hardware, incluindo equipamentos periféricos (mouse teclados, tablets e notebook) para atender as demandas da Câmara Municipal de Mossoró/RN.

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO (ARP)

CNPJ:	NOME DA EMPRESA PARTICIPANTE	PROPOSTA FINAL (R\$)
04.471.402/0001-25	EBARA TECNOLOGIA COM. E SERV. EM INFORMATICA LTDA	R\$ 38.410,00
32.030.442/0001-77	MICROMAQ SOLUÇÕES EM IMPRESSÃO	R\$ 222.562,90
VALOR TOTAL DA ARP:		R\$ 260.972,90
Duzentos e sessenta mil, novecentos e setenta e dois reais e noventa centavos.		

A relação dos itens adjudicados está discriminada no ANEXO:
PREGÃO PP004/2022 - RELAÇÃO DE VENCEDORES.

Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte
Em 26 de abril de 2022



CAMARA MUNICIPAL DE MOSSORÓ

ANOBASE: 2022

PREGAO PP004/2022 - RELAÇÃO DE VENCEDORES

Tipo Apuração Menor Preço por Item
Dados da Licitação
Nº Processo 007/2022
Nº Modalidade PP004/2022
Objeto Registro de preço para futura e eventual aquisição de computadores, equipamentos de informática e hardware, incluindo equipamentos periféricos (mouse teclados, tablets e notebook) para atender as

CPF/CNPJ Razão Social / Nome
04.471.402/0001-25 EBARA TECNOLOGIA COM. E SERV. EM INFORMATICA LTDA

SEQ.ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
0	25625	Roteador wireless com pelo menos 4 portas LAN, tecnologia N, taxa de transmissão de 300 mbps, funcao de cliente wireless, roteamento dinamico pela porta LAN, roteamento estatico.	UNIDA	20,00	199,0000	3.980,00
0	25627	ESTABILIZADOR - Potencia nominal (VA/W): 1500 / 1500 - Tensao nominal de entrada (V-): 220 - Faixa de tensao de entrada (V-): 180 - 270 - Tensao nominal de saida (V-): 220 - Variacao admissivel na saida: + - 6% - Frequencia nominal (Hz): 60 - Correntes nominais de entrada (A-): 9,5 - Microprocessado: Sim - Amostragem TRUE RMS: Sim - Tipo de acionamento: Rele - Protecao electronica contra sobrecarga: Sim, com desligamento da saida - Protecao contra sobrecorrente na entrada (fusivel): Fusivel 250V, 15A, tipo acao lenta (5 x 20mm) - Protecao contra sobreaquecimento: Sim, com rearme automatico (Fusivel regenerativo) - Protecao contra subtensoes e sobretensoes: Sim, com desligamento da saida - Protecao contra surtos de tensao: Varistor - Filtro de linha: Sim - Tempo de resposta: 6 semiciclos (50ms) - Rendimento: 95% - Distorcão harmonica: Não introduz - Numero de tomadas de saida: 4 tomadas (NBR 14136) - Protecao contra choques electricos: Classe 1 - Indicador do estado da rede: LEDs.	UNIDA	30,00	550,0000	16.500,00
0	25628	NOBREAK 2200 VA - LEDs indicadores - Permite facil entendimento do status do equipamento e da rede eletrica. - Protecao contra sobrecarga - protege o estabilizador, desligando- o automaticamente em casos de sobrecarga - Battery Saver - Prolonga a vida util da bateria evitando a descarga desnecessaria quando o no-break estiver usando a bateria. Autonomia expansivel - Podem ser adicionadas baterias suplementares para fornecerem energia para a carga por um extenso periodo de tempo no caso de uma falha da rede eletrica. - Partida a frio - Permite ligar o no-break para fornecer energia temporaria de emergencia mesmo quando nao ha energia eletrica. Auto-teste automatico - O auto-teste periodico da bateria assegura uma deteccao antecipada de que a bateria precisa ser substituida - Alarmes sonoros - Informa se o equipamento esta em modo bateria, se a bateria esta baixa ou se ha uma condicao de sobrecarga. - Conectividade USB - Realiza o gerenciamento do No-Break via porta USB. - Regulagem Automatica de Voltagem - Ajusta automaticamente as tensoes altas e baixas para niveis seguros, permitindo que o no- break trabalhe durante subtensoes e sobretensoes sem entrar em modo bateria. Gerenciamento inteligente de bateria - Maximiza o rendimento da bateria, a vida util e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisao. Detector falha na instalacao eletrica - Este	UNIDA	3,00	2.650,0000	7.950,00

Emitido por: LORENA VITORIA LOURENCO VIANA

Página 1/3



CAMARA MUNICIPAL DE MOSSORÓ

ANOBASE: 2022

PREGAO PP004/2022 – RELAÇÃO DE VENCEDORES

<p>indicador LED informa os usuarios sobre possiveis problemas de cabeamento na instalacao eletrica que podem ser perigosos. Regulacao Automatica de Voltagem (AVR) - Automaticamente aumenta ou diminui a tensao para niveis aceitaveis para o seu equipamento. Caracteristicas e Beneficios - Filtro de Linha - Protecao total contra os disturbios e ruidos da rede eletrica - Battery Saver; Prolonga a vida util da bateria evitando a descarga desnecessaria quando o no-break estiver usando a bateria. Partida a frio: Permite ligar o no-break para fornecer energia temporaria de emergencia mesmo quando nao ha energia eletrica. Gerenciamento inteligente de bateria - Maximiza o rendimento da bateria, a vida util e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisao. Conveniencia - Alarmes sonoros: Informa se o equipamento esta em modo bateria, se a bateria esta baixa ou se ha uma condicao de sobrecarga. LEDs indicadores: Permite facil entendimento do status do equipamento e da rede eletrica. Especificacoes Tecnicas: Saída - Capacidade de Potencia de Saída: 1360 Watts / 2200 VA - Potencia Maxima Configuravel: 1360 Watts /0VA - Topologia: Line interactive - Tipo de Forma de Onda: Senoidal aproximada - Conexoes de Saída: (8) NBR 14136 (Bateria de Reserva). Entrada - Frequencia de entrada: 60 Hz - Tipo de Conexao de Entrada: NBR 14136 - Comprimento do Cabo: 1,52 metros - Intervalo de tensao de entrada ajustavel para as principais operacoes: 92 - 150 / 180 - 264V - Corrente Maxima de Entrada: 19A.</p>						
0	25629	HD 4 terabytes: interface SATA de 6Gb/s, suporte a taxa de transferencia de (Gb/s): 6,0/3,0/1,5, taxa de dados sustentada, leitura de (MB/s): 185 MB/s, Cache multissegmentado de 256 MB.	UNIDA	8,00	760,0000	6.080,00
0	25630	HD DOCKING STATION COM SUPORTE A HD DE 2.5 E 3.5. CONEXAO USB 3.0, FLUNCAO DUPLICADOR COM LUM TOQUE SEM NECESSIDADE DE CONEXAO COM COMPUTADOR, SUPORTE A NO MINIMO 2 HDS.	UNIDA	2,00	350,0000	700,00
0	25633	Conector de rede RJ45.	UNIDA	2.000,00	1,6000	3.200,00
				TOTAL	38.410,00	
32.030.442/0001-77 IONARA JOYCE PEREIRA DE LIMA						
SEQ.ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
0	25621	SWITCH DE 24 PORTAS GIGABIT - Especificacoes minimas: Devera possuir homologacao de conformidade tecnica, emitido pela Anatel ou orgao credenciado a ela. Devera possuir fonte bivolt automatico (115V/220V), 24 portas 1000 Mbps, CERTIFICACAO ISO 9001.	UNIDA	3,00	1.128,0000	3.378,00
0	25622	TABLET - Especificacoes tecnicas: WiFi, 32GB, 3GB RAM, Tela Imersiva 8.7", Camera Traseira 8MP, Camera frontal de 2MP, Android 11, Processador Octa Core (2,3GHz, 1,8GHz), Resolucao de tela: 1340 x 800 (WXGA+).	UNIDA	30,00	1.150,0000	34.500,00
0	25623	COMPUTADOR COMPLETO - Processador Intel Core i3 de decima geracao ou similar, desde qua atenda aos seguintes requisitos: lancamento 2020 ou posterior, 3.6 GHz ate 4.30 GHz - Quad Core - 8 Threads - 6MB Smart Cache 8GT/s 14nm Intel UHD Graphics 630 com suporte a DirectX 12 / OpenGL 4.5 - Placa mae com certificacao iso 9001, DDR4, LGA1200 - Memoria 8GB DDR4 2666 MHz (2 X 4GB) - SSD 240GB SATA3 - Fonte ATX com potencia minima de 200W - 110 / 220 VCA - Sistema Operacional Windows 10 Home OEM, TECLADO Especificacoes: Formato Slim. Resistente a agua. Compativel com: Windows 9x,	UNIDA	30,00	3.013,3300	90.399,90

Emitido por: LORENA VITORIA LOURENCO VIANA

Página 2/3

DIÁRIO OFICIAL

DAS CÂMARAS MUNICIPAIS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE



DIARIOOFICIAL.FECAMRN.COM.BR

RIO GRANDE DO NORTE, QUARTA-FEIRA, 27 DE ABRIL DE 2022 - ANO: VI - EDIÇÃO Nº: 1388



CÂMARA MUNICIPAL DE MOSSORÓ

ANOBASE: 2022

PREGAO PF004/2022 - RELAÇÃO DE VENCEDORES

0	25624	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - Especificação mínima: Equipamento multifuncional, com no mínimo, funções de Copiadora, Impressora, Scanner. Tecnologia de impressão: Laser/LED Características da Impressão: Resolução mínima: 1200 x 1200 dpi.	UNIDA	45,00	1.700.000	76.500,00
0	25626	Roteador ethernet com configuração: processador Dual Core com frequência nominal de 880 MHz, 4 threads, 256 MB de RAM, 16 MB de memória de armazenamento do tipo flash 5 portas ethernet com velocidade Gygabit suporte a cartão Micro SD, porta USB, certificação CE, EAC, ROHS; fonte de alimentação inclusa.	UNIDA	3,00	520.0000	1.560,00
0	25631	Scanner. Características mínimas: Interfaces Locais: USB 2.0 de alta velocidade, USB principal (até 64 GB) Velocidade de Digitalização 2 lados (A4): Até 70 lados por minuto (35 folhas por minuto) em cores e em preto e branco Resolução de Digitalização Óptica: Até 600 x 600 dpi (pontos por polegada) Resolução da Digitalização Interpolada: Até 1.200 x 1.200 dpi (pontos por polegada) Profundidade de Cor: 48 bits interna & 24 bits externa Escala de Cinza: 256 níveis (8 bits) Formatos de Arquivo Suportados: Incluem TIFF (somente PB), JPEG (Escala de cinza/Colorido), PDF, PDF seguro, PDF assinado, PDF/A-1b, PDF pesquisável Digitalização Direta: Digitaliza diretamente para uma unidade de memória flash USB (pen drive) e para um PC, sem necessidade de instalação de qualquer driver Digitalizar para E-mail: Digitaliza documentos como um anexo para o seu aplicativo de e-mail Digitalizar para OCR: Digitaliza documentos diretamente para o seu aplicativo de processamento de texto para a edição instantânea Especificações de Mídia: Entrada /Saída de Papel: Até 50 folhas Qualidade da Imagem: Ajuste do Nível da Escala de Cinza e P&B, Ajuste do Tom da Cor, Remoção de Cor, Realce da Borda, Redução do Ruído, Remoção de Linhas, Compactação, Remoção de Perfurações, Melhoria dos Caracteres e Digitalização Invertida Correção do Documento: Alinhamento Automático, Detecção do Fim da Página, Rotação Automática de Imagem, Processamento do Plano de Fundo, Preenchimento de Borda, Detecção Automática de Cores, Pular Páginas em Branco, Configuração da Margem Ciclo de Trabalho: Máximo Diário: Até 3.000 páginas Máximo Mensal: Até 60.000 folhas mensais de volume de digitalização Consumo de energia: 21 W (Digitalização), 4,7 W (modo Pronto) e 0,8 W (modo Sleep) Voltagem: 100 – 240 V.	UNIDA	5,00	2.000.0000	10.000,00
0	25632	CABO DE REDE: RJ45 COM REVESTIMENTO DE PVC. Rolo com 100 M.	ROLO	25,00	249.0000	6.225,00
				TOTAL	222.562,90	

Publicado por:
Lawrence Carlos Amorim de Araújo
Código Identificador: 18446147

Emitido por: LORENA VITORIA LOURENCO VIANA