

## PREGÃO ELETRÔNICO



DEFENSORIA PÚBLICA GERAL DO ESTADO DO ACRE/AC

Pregão Eletrônico Nº 00003/2022(SRP)

## RESULTADO POR FORNECEDOR

## 11.527.773/0001-47 - CORE SERVICOS E INFORMATICA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Microcomputador</u>	Unidade	200	R\$ 12.525,6700	R\$ 8.700,0000	R\$ 1.740.000,0000
<b>Marca:</b> DELL <b>Fabricante:</b> DELL <b>Modelo / Versão:</b> POTIPLEX 3080 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MICRO DESKTOP - MINI + MONITOR 23,8"						
2	<u>Monitor computador</u>	Unidade	100	R\$ 2.810,6700	R\$ 2.100,0000	R\$ 210.000,0000
<b>Marca:</b> DELL <b>Fabricante:</b> DELL <b>Modelo / Versão:</b> P 2422 H <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MOITOR 23,8"						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 1.950.000,0000</b>

## 18.476.349/0001-60 - GP TRADE COMPANY ELETRONICOS IMPORTACAO E EXPORTACAO LT

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Estabilizador Tensão</u>	Unidade	100	R\$ 1.451,6700	R\$ 648,6000	R\$ 64.860,0000
<b>Marca:</b> Multilaser <b>Fabricante:</b> Multilaser <b>Modelo / Versão:</b> EN066 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK DESCRIÇÃO: 4.3.1. Saída Potência nominal: 1200VA; Fator de potência: 0,5; Tensão nominal: 115 V~; Regulação: +/- 5% em modo bateria e +/- 10% em modo rede; Tomadas: 8 tomadas 2P+T NBR 14136:2002; Frequência: 60 Hz +/- 1%; Forma de onda Senoidal pro aproximação. 4.3.2. Entrada Tensão nominal de entrada: 115V127/220V~; Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5%; Modo de seleção: Automático. 4.3.3. Bateria Possuir no mínimo 02 (dois) baterias internas; Bateria tipo Chumbo-Acido selada por válvula - 12 V / 7 Ah; Tempo de recarga típico: 12 horas. 4.3.4. Proteções Sobreaquecimento; Sobrecorrente na entrada; Sobrecarga e curto-circuito; Sobre e subtensão; Surtos de picos e tensão; Sobre e subfrequência; Descarga total de bateria; Sobretensão de bateria; Filtro de linha. 4.3.5. Rendimento >90% em modo rede e >80% em modo bateria; Sistema PLL; Consumo em stand-by: < 20W. 4.3.6. Funções Permitir ligar o nobreak mesmo que não tiver energia elétrica; Verificar os componentes internos e a bateria ao ligar o nobreak; Permitir a recarga automática das baterias, mesmo com o nobreak desligado ou com níveis baixos de cara. Garantia: Conforme edital. Marca: Multilaser Modelo: EN066 Fabricante: Multilaser						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 64.860,0000</b>

**Valor Global da Ata: R\$ 2.014.860,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar