



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

**Comunicado de Encerramento de Licitação
Pregão Eletrônico N° 12/2021**

O Instituto Federal do Amapá – IFAP, através do seu Departamento de Licitações e Contratos – DELIC, comunica aos interessados a conclusão do Processo Licitatório nº 23228.001.134/2021-11, referente ao Pregão Eletrônico nº 12/2021, cujo objeto é a aquisição de equipamentos de TI necessários à efetiva e demais soluções de TI já adquiridas no Campus Santana.

As empresas vencedoras do certame foram:

1 – V & M NEGÓCIOS EIRELI - CNPJ : 27.836.512/0001-49.

ITEM – 01, Valor Adjudicado: R\$ 17.890,00 (Dezessete mil, oitocentos e noventa reais).

2 – HTS – HIGT TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA – CNPJ: 18.519.725/0001-56.

ITEM: 02. Valor Adjudicado: R\$ 19.990,00 (Dezenove mil, novecentos e noventa reais).

3 – M. J. DE A. COSTA EIRELI – CNPJ: 30.849.084/0001-01.

ITEM: 03. Valor Adjudicado: R\$ 11.000,00 (Onze mil reais).

Foram licitados neste certame 03 (três) itens e todos receberam propostas e tiveram vencedores.

Junto a este comunicado, encontra-se o relatório “**Resultado por Fornecedor**” extraído do sistema comprasnet após o encerramento do Pregão, o qual contém as informações detalhadas das empresas vencedoras, do objeto licitado e do valor final homologado de cada item.

Departamento de Licitações e Contratos
DELIC

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amapá

Pregão Eletrônico Nº 00012/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

18.519.725/0001-56 - HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Fonte alimentação ininterrupta	Unidade	1	R\$ 27.074,3300	R\$ 27.074,3300	R\$ 27.074,3300

Marca: ATA

Fabricante: ATA

Modelo / Versão: Titan Pro 10 Kva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak de 10kVA de dupla conversão bifásico. Especificações: 10kVA (9000w) com tecnologia de controle digital DSP, Dupla conversão, Fator de potência (≥ 0.99), Ligação em paralelo redundância N + X, Tensão de entrada (208V/220V/230V/240VAC), Tensão de saída (208V/220V/230V/240VAC) ajustável via LCD, Seleção de tensão de desligamento em modo bateria através LCD, By-pass Faixa de Voltagem: 160V~252VAC ou (95~135) ± 5 VAC. Frequência Entrada: 40-70Hz $\pm 0.5\%$ (Auto Adaptável), Frequência Saída: (Sincronizado a Rede AC); 50/60 ± 0.2 Hz (Modo Bateria), Tempo de Transferência: Modo Rede AC para Modo Bateria: 0ms / Modo Inversor para Modo By-pass: 0ms, Capacidade de Sobre Carga: 105%-125%: Transfere para By-pass após 3mins; 125%-150%: Transfere para By-pass após 30s; >150%: Transfere para By-pass após 100ms, Forma de Onda: Pura Senoidal, Porta de comunicação SNMP (Obrigatório), Gerenciamento Remoto Centralizado via web-browser (Obrigatório), Portas RS232, RJ45 e USB, Controle automático de velocidade dos ventiladores quando a carga varia, Carregamento bateria automaticamente no modo de UPS off, Correção de fator de potência de entrada (PFC). Eficiência: Modo Rede AC: $\geq 92\%$, Modo Bateria: $\geq 91\%$, Modo ECO: $\geq 98\%$. Baterias: Voltagem DC: 192V, Quantidade de Baterias Internas: no mínimo 16 (dezesesseis) 9Ah, Carregador: 1A, Tempo de Recarga: no máximo 8 horas 90% capacidade, Ruído: ≤ 50 dB (1m). Gerenciamento: Standard RS-232 (Opcional USB): Suporta Windows 7/8/10 - SNMP. Características físicas: Largura (270mm) máximo, Profundidade (690mm) máximo, Altura (740mm) máximo

Total do Fornecedor: R\$ 19.990,0000

27.836.512/0001-49 - V & M NEGOCIOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Placa Rede	Unidade	4	R\$ 19.992,8000	R\$ 4.472,5000	R\$ 17.890,0000

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: 540-BBZM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa de interface de rede PCIe Ethernet com adaptador do servidor de Qlogic FastlinQ 41112 10Gb SFP+ e porta dupla perfil baixo da DELL

Total do Fornecedor: R\$ 17.890,0000

30.849.084/0001-01 - M.J. DE A. COSTA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Bateria Não Recarregável	Unidade	1	R\$ 11.310,0000	R\$ 11.000,0000	R\$ 11.000,0000

Marca: SMS

Fabricante: SMS

Modelo / Versão: SEL FECH Keor BR 10 KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SMS Módulo de Baterias para Keor RT 6/10 Kva - 240V com 20 x 12V/09Ah para montagem Rack Torre 3U

Total do Fornecedor: R\$ 11.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 48.880,0000

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



Voltar