

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Fundação Estadual de Atendimento Socioeducativo - FEASE  
Assessoria de Tecnologia da Informação - FEASE-ASTI

Parecer nº 11/2024/FEASE-ASTI

Em resposta ao Despacho SUPEL-BETA ID (0055779325), este setor analisou a proposta do equipamento ofertado, segue abaixo o quadro comparativo e suas respectivas justificativas.

ITEM	EMPRESA	MARCA/MODELO	ANEXO DA EMPRESA	DESCRIÇÃO DO ITEM PROPOSTO PELA EMPRESA	DESCRIÇÃO TR/SAMS ANEXO I - Termo de Referência (0051835063); ANEXO II - SAMS (0048164226);	RESULTADO DA ANÁLISE aspectos que atendeu, e os que não estão condizentes com o exigido em edital	DILIGÊNCIA SIM/NÃO	CLASSIFICADA SIM/NÃO
1	LEONARDO GIMENEZ INACIO	Nobreak Modelo KSB 1500BS	0055876241	<p>1. SAÍDA • Capacidade de Potência de Saída mínima de 1050 Watts / 1500 VA • Fator de POTENCIA .7 • Tensão Nominal de saída de 115/220 VAC Comutável chave externa • Eficiência em Carga total de 95% EM REDE E 85% EM MODO BATERIA • Distorção da tensão de saída máxima de +-5% em bateria e modo rede +-6 % • Frequência de saída sincronizada 60 Hz • Fator de Crista: 5:1 • Tipo de forma da onda: SENOIDAL PURA EM REDE E PWM EM MODO INVERSOR • Conexões de Saída: 06 TOMADAS</p> <p>PADRAO ABNT/NBR 14136 FNT 10ª • Distorção Harmônica não possui</p> <p>2. ENTRADA • Tensão Nominal de Entrada de 115/127/220VAC AUTOMATICO aceita variações de 89 a 254 VAC • Frequência de entrada: 60 Hz • Tipo de conexão de Entrada: PLUG PADRAO ABNT 14136 10a • Cabo de energia, com tamanho mínimo de 1,5 metros 3.</p> <p>BATERIA &amp; TEMPO DE OPERAÇÃO • Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento. 1X12V</p>	<p>NOBREAK 1500VA: Potência mínima - 1500 VA Tensão entrada – Bivolt 115/ 220V Tensão saída – 115V Forma de Onda - Senoidal pura, ou por aproximação - retangular PWM Conexão de entrada - Plugue NBR 14136 Tempo de autonomia mínimo - 30 minutos para computador on board) Estabilizador Interno – Requisito necessário. Porta fusível - com unidade reserva. Garantia pós venda. Proteções: - Curto-circuito no inversor - Surtos de tensão entre fase e neutro -</p>	<p>O item proposto condiz com o solicitado, tendo todas as suas características iguais ou superior aos aspectos exigidos em edital</p>	NÃO	SIM

			<p>07 A/H Carregador tipo "Strong Charger", recarrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos em até 08 Horas. • Autonomia mínima a carga de 1 Computador on board + Monitor LED 15,6 de 45 min • Conector para expansão de autonomia no próprio gabinete. • Possui autodiagnostico da bateria informando momento de troca e função BATTERY SAVER para prolongar a vida útil da bateria Telefone: (54) 3225-6669 Endereço: Rua Cidade Industrial – Nº 1238 – Caxias do Sul, RS Site: www.crenergia.com.br CR ENERGIA IND E COM LTDA 4. COMUNICACAO E GERENCIAMENTO • Porta de interface - com cabo conversor USB, • Mínimo de 01 interface RS 32/RJ 45 • Painel de Controle com Display em LED, • Alarme Sonoro • Proteção contra surtos de energia • Software para gerenciamento para Widows.</p>	<p>Sub/sobretensão da rede elétrica. Na ocorrência destas, o nobreak passa a operar em modo bateria - Sobreaquecimento no inversor e no transformador - Potência excedida com alarme e posterior desligamento - Descarga total das baterias.</p>			
			<p>1. SAÍDA • Capacidade de Potência de Saída mínima de 1050 Watts / 1500 VA • Fator de POTENCIA .7 • Tensão Nominal de saída de 115/220 VAC Comutável chave externa • Eficiência em Carga total de 95% EM REDE E 85% EM MODO BATERIA • Distorção da tensão de saída máxima de +-5% em bateria e modo rede +-6 % • Frequência de saída sincronizada 60 Hz • Fator de Crista: 5:1 • Tipo de forma da onda: SENOIDAL PURA EM REDE E PWM EM MODO INVERSOR • Conexões de Saída: 06 TOMADAS PADRAO ABNT/NBR 14136 FNT 10ª • Distorção Harmônica não possui</p> <p>2. ENTRADA • Tensão Nominal de Entrada de 115/127/220VAC AUTOMATICO aceita variações de 89 a 254 VAC • Frequência de entrada: 60 Hz • Tipo de conexão de Entrada: PLUG PADRAO ABNT 14136 10a • Cabo de energia, com</p>	<p>NOBREAK 1500VA: Potência mínima - 1500 VA Tensão entrada – Bivolt 115/ 220V Tensão saída – 115V Forma de Onda - Senoidal pura, ou por aproximação - retangular PWM Conexão de entrada - Plugue NBR 14136 Tempo de autonomia mínimo - 30 minutos para computador on board) Estabilizador</p>			<p>O item proposto condiz com o</p>

1	RAUL MUELLER SCHRAMM	Nobreak Modelo KSB 1500BS	0055876794	<p>tamanho mínimo de 1,5 metros 3.</p> <p>BATERIA &amp; TEMPO DE OPERAÇÃO • Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento. 1X12V 07 A/H Carregador tipo “Strong Charger”, recarrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos em até 08 Horas. • Autonomia mínima a carga de 1 Computador on board + Monitor LED 15,6 de 45 min • Conector para expansão de autonomia no próprio gabinete. • Possui autodiagnóstico da bateria informando momento de troca e função BATTERY SAVER para prolongar a vida útil da bateria Telefone: (54) 3225-6669</p> <p>Endereço: Rua Cidade Industrial – Nº 1238 – Caxias do Sul, RS</p> <p>Site: www.crenergia.com.br</p> <p>CR ENERGIA IND E COM LTDA 4. COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta de interface - com cabo conversor USB,</li> <li>• Mínimo de 01 interface RS 32/RJ 45</li> <li>• Painel de Controle com Display em LED,</li> <li>• Alarme Sonoro</li> <li>• Proteção contra surtos de energia</li> <li>• Software para gerenciamento para Widows.</li> </ul>	<p>Interno – Requisito necessário. Porta fusível - com unidade reserva. Garantia pós venda. Proteções: - Curto-circuito no inversor - Surtos de tensão entre fase e neutro - Sub/sobretensão da rede elétrica. Na ocorrência destas, o nobreak passa a operar em modo bateria - Sobreaquecimento no inversor e no transformador - Potência excedida com alarme e posterior desligamento - Descarga total das baterias.</p>	solicitado, tendo todas as suas características iguais ou superior aos aspectos exigidos em edital.	NÃO	SIM
5	L. P. EQUIPAMENTOS LTDA	TOMATE 1050	0055779134	<p>Marca: Tomate / Modelo: MT-1050; Material: Plástico; Tamanho: 9,7x4,5mm; Haste Flexível: Sim; Botão liga/Desliga: Sim; Impedância: &lt;2,2K; (S.P.L): -45dB 3dB; Diretividade: Ominidirecional; Resolução de sensibilidade: -3dB em 1.5V; Tensão: 4,5V, Via Cabo USB; Relação sinal/ruído: Mais que 65dB; Diâmetro do plug de entrada: USB; Tamanho do cabo USB: 1,5 Metros; Peso: 80 Gramas.</p>	<p>Microfone de mesa com entrada USB; Cabo de 1.5m; Omnidirecional; Compatível com sistema Windows 10 e 11</p>	O item proposto condiz com o solicitado, tendo todas as suas características iguais ou superior aos aspectos exigidos em edital.	NÃO	SIM

10	COMERCIAL GUTIERREZ LTDA	Projeto PFLS210	0055779229	Resolução Full HD (1080p); 3.800 Lúmens de Brilho; LED (50.000h vida útil); Proporção de Imagem: 16:9 / 4:3; Foco: Manual; Áudio: 5W x1; Portas de Entrada HDMI x2 / USB x2 / AV x1; Portas de Saída: Áudio P2 x1; Controle Remoto: Infravermelho (IR); Wi-fi: 2,4GHz e 5GHz;	Projeto com Imagens coloridas: 3400 lúmens em branco e em cores; Tecnologia 3LCD de cores até três vezes mais brilhantes para projeções realmente naturais; Resolução full HD, Lâmpadas duráveis e de baixo custo: até 12.000 horas <sup>2</sup> no modo econômico; Conectividade HDMI: Áudio e vídeo de qualidade HD com um único cabo; Resolução do visor 1024X768. Com Alto-falantes. Permite que você ajuste o brilho, a nitidez e a cor na projeção. Conectividade Wi-Fi Voltagem:110V/220V.	O item proposto condiz com o solicitado, tendo todas as suas características iguais ou superior aos aspectos exigidos em edital.	NÃO	SIM
----	--------------------------	-----------------	------------	---	---	--	-----	-----

Porto Velho, 13 de novembro de 2024.

**JOÃO ABNER ARAÚJO MARTINS**  
Assessor de Tecnologia da Informação/ASTI



Documento assinado eletronicamente por **João Abner Araújo Martins**, Assessor(a), em 19/12/2024, às 10:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0055899554** e o código CRC **3903778C**.

Referência: Caso responda este Parecer, indicar expressamente o Processo nº 0065.001189/2024-89

SEI nº 0055899554