

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE CPL

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP № 30/2023

Recorrente/Interessado: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

Recorrida: XTRADE DISTRIBUIDORA DE ELETRÔNICOS

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP № 30/2023

Trata-se da resposta ao pedido de Impugnação do processo nº 23107.016749/2023-81, referente ao Edital do Pregão Eletrônico Tradicional Nº 30/2023, cujo objeto é a escolha da proposta mais vantajosa para a Aquisição de materiais permanentes para atender as demandas dos laboratórios de ensino e pesquisa do Campus de Cruzeiro do Sul, solicitado pelas empresa AZULDATA TECNOLOGIAS LTDA, recebido via e-mail, nos termos apresentados no expediente colacionado ao processo em epígrafe.

1. **DA ADMISSIBILIDADE**

Nos termos do item 8.2 do Edital de Licitação do Pregão Eletrônico Tradicional nº 30/2023, é assegurado a qualquer cidadão ou licitante o direito de solicitar esclarecimentos no prazo estabelecido, qual seja, de até 03 (três) dias úteis antes da data fixada para a realização da sessão pública do pregão.

Como as peticionantes enviaram os pedidos de esclarecimentos no dia 04 de Outubro de 2023, respectivamente, os mesmos encontram-se TEMPESTIVOS/INTEMPESTIVOS, visto que a abertura do certame se daria no dia 11/10/2023.

2. **DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS**

Abaixo reproduzimos os pontos aos quais a(a) peticionante(s) pede esclarecimento(s), nestas palavras:

Prezada Comissão de Licitações, boa tarde ! 4 de outubro de 2023 às 12:10 A empresa GP Trade – CNPJ 18.476.349/0001-60, vem respeitosamente solicitar esclarecimento quanto ao item 40 do pregão eletrônico n° 30/2023, a saber: É solicitado nobreak: Nobreak - Especiações Técnicas: 600va, Rendimento A Plena Carga de 95% (Para Operação Rede), tensão de entrada de 115/127/220v, com seleção automática, variação de tensão de entrada de 88 a 141 (rede de 115v) e 170 a 262 (rede de 220v), frequência de entrada de 60 hz +/- 4%, fator de potência de 0,5, tensão de saída 115v, variação da tensão de saída +/- 5% (modo bateria) e +6% -10% para (modo rede), distorção harmônica não possui, forma de onda semi-senoidal, proteção contra sobrecarga, sobretensão, subtensão, curto circuito, tipo de baterias : 02 baterias seladas de 12vdc / 5ah, com autonomia mínima de 15 minutos, tempo máximo de recarga das baterias de 15 horas, de 4 estágios, software de gerenciamento compatível com não possui, interface de comunicação não possui, leds de sinalização para ligado e desligado, alarmes para queda de rede, subtensão, sobretensão, autonomia, potência e temperatura, gabinete tipo torre, quantidade de saídas: 06 tomadas padrão NBR 14136, chave liga/desliga na parte frontal do gabinete, permite ser ligado na ausência de rede elétrica, garantia de 12 meses, on-site, com manual de instalação e operação em português, com cabo de alimentação com comprimento de 1,5 metros, e suas condições deverão estar de acordo com a norma vigente. Questionamos: O órgão solicita um nobreak de 600va contudo, solicita também que o mesmo possua 2 baterias de 5ah dito isso questionamos se o digno órgão não quis dizer, que o nobreak deve ter uma potência nominal de 600w vinda de um nobreak de 1200va com fato de potência 0,5, caso nosso entendimento anterior não esteja correto questionamos, o digno órgão solicitou um nobreak de 600va com duas baterias internas de 5ah contudo nobreaks de potências menores não são usuais com duas baterias de 5ah no mercado e sim com 1 unidade 7ah, tanto por conta de sua construção física que é menor e não consegue comportar duas baterias quanto por sua capacidade de carga, logo poderemos estar ofertar um nobreak de 600va contudo utilizando apenas de 1 bateria de 7ah ? No aguardo antecipo agradecimentos Att.

3. **DA RESPOSTA**

Segue a(s) resposta(s) do Demandante, nestas palavras:

No tocante ao pedido de esclarecimento quanto ao item 40 do pregão eletrônico n° 30/2023, informamos que o entendimento da empresa está correto. Assim sendo, os participantes podem considerar o fornecimento de um nobreak de 600va utilizando uma bateria de 7 ah.

4. DA MANIFESTAÇÃO DO PREGOEIRO

Isto posto, dê ciência aos peticionantes do conteúdo deste expediente através do Comprasnet e site institucional dos trâmites relativos ao procedimento licitatório.

Rio Branco, 17 de outubro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Crystallino da Rocha**, **Pregoeiro(a)**, em 17/10/2023, às 13:17, conforme horário de Rio Branco - AC, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ufac.br/sei/valida_documento ou click no link <u>Verificar Autenticidade</u> informando o código verificador **1065753** e o código CRC **9A5B34F6**.

Referência: Processo nº 23107.016749/2023-81 SEI nº 1065753