

**Esclarecimento 11/07/2023 10:15:21**

Bom dia, Sr(a) Pregoeiro(a), FUAM/AM - Ministério da Educação - Fundação Universidade do Amazonas - Pregão Nº 12/2023 - 154039 No anexo I - Termo de Referência pede: Item 01 - Aparelho de ar-condicionado Split 24.000 BTU/h, inverter, Tensão 110/220v; Item 02 - Aparelho de ar-condicionado Split 36.000 BTU/h, inverter, Ciclo Quente e Frio, Tensão 110/220v; Item 03 - Aparelho de ar-condicionado Split 48.000 BTU/h, inverter, ciclo Quente e Frio, Tensão 110/220v; Item 04 - Aparelho de ar-condicionado Split Piso-Teto 60.000 BTU/h, inverter, Tensão 110/220v; Item 05 - Aparelho de ar-condicionado Split 80.000 BTU/h, Frio, Tensão 220v; Para não haver divergência entre o produto pretendido e o ofertado, visando celeridade e assertividade na oferta dos produtos, sendo que não existem aparelhos com tensão Bivolt, tão pouco aparelhos com capacidades altas (acima de 12.000 BTU/h) com Tensão 110v e por fim, acreditamos que a exigência de ciclo Quente e Frio para os aparelhos possa ser desconsiderado com base nos demais processos que por padrão para a região Norte tendem a pedir ciclo apenas Frio (refrigeração), entendemos que as descrições para os itens prevalecerá: Item 01 - Aparelho de ar-condicionado Split Hi-Wall 24.000 BTU/h, inverter, Tensão 220v monofásico; Item 02 - Aparelho de ar-condicionado Split Piso-Teto 36.000 BTU/h, inverter, Ciclo Frio, Tensão 220v monofásico; Item 03 - Aparelho de ar-condicionado Split Piso-Teto 48.000 BTU/h, inverter, Ciclo Frio, Tensão 220v monofásico; Item 04 - Aparelho de ar-condicionado Split Piso-Teto 60.000 BTU/h, inverter, Clico Frio, Tensão 220v monofásico; Item 05 - Aparelho de ar-condicionado Split Piso-Teto 80.000 BTU/h, Frio, Convencional, Tensão 220v trifásico ou 380v trifásico (definido o pedido de fornecimento); Nosso entendimento está correto? Atenciosamente.

Fechar