

**Esclarecimento 10/09/2020 15:06:24**

SEGUE QUESTIONAMENTO DE EMPRESA INTERESSADA: Referente ao pregão PE:1115/2020 - OBJETO DA CONTRATAÇÃO: serviços de climatização para o prédio que abrigará o Fórum Trabalhista de Jundiaí, compreendendo serviços de fornecimento e instalação de novos aparelhos de ar condicionado tipo split HI-WALL e remanejamento dos aparelhos de ar condicionado do tipo split instalados no prédio atual; incluindo o fornecimento e instalação de todos os componentes necessários, conforme as especificações e condições constantes neste Termo de Referência, segue abaixo a referencia do edital: a) Fornecimento e Instalação de equipamentos de ar condicionado tipo split Hi-Wall novos: a.1) A empresa contratada deverá fornecer 29 (vinte e nove) novos aparelhos de ar condicionado tipo split HI-WALL com tecnologia inverter. Os aparelhos de ar condicionado a serem fornecidos deverão ter as seguintes características: tensão 220 V, nível de ruído interno menor que 47 decibéis, tipo split inverter, modelo HI-WALL, características adicionais 1 ciclo frio, controle remoto sem fio, e condensadora com ventilação horizontal, conforme quantidades definidas no item a seguir: a.2) Capacidades e Quantidades dos aparelhos de ar condicionado a serem fornecidos e instalados: Pergunta: Venho através desta informar que atualmente não existe para equipamento de 30.000 Btu, nível de ruído interno menor que 47 decibéis e sim acima de 47 decibéis. Pergunta: Vamos poder ofertar nível de ruído interno acima de 47 decibéis, pois no mercado atualmente não existe ruído de 47 Db.

COMPRASNET
Pregão Eletrônico



Resposta 10/09/2020 15:06:24

RESPOSTA DA ÁREA TÉCNICA DESTE E. TRIBUNAL: Informamos que o questionamento apresentado tem fundamento para os equipamentos de 30.000 BTU, por este motivo serão aceitos equipamentos com nível de ruído acima de 47 decibéis para estes equipamentos, salientando que, tendo em vista os parâmetros de ruído fixados pela NBR 10151, será aceito nível máximo de ruído de 55 decibéis

Fechar