

Pregão Eletrônico: 02/2025

Processo: 833/2024

Comunicado Importante aos Fornecedores – Pregão Eletrônico para Aquisição de materiais e acessórios para manutenção de condicionadores de ar.

Prezados Fornecedores,

Considerando-se as disposições contidas no instrumento convocatório, mandatário no processo de compras 833/2024, cuja contratação será formalizada via pregão eletrônico de número 02/2025, essa administração faz saber aos proponentes, pessoas jurídicas interessadas em participar do certame, que houve um equívoco no descritivo do **ITEM 16 DO TERMO DE REFERÊNCIA** deste edital.

ONDE SE LÊ:

16	GÁS REFRIGERANTE PARA AR CONDICIONADO R 32. CILÍNDRO <b>06 QUILOS</b> . Gás muito utilizado em sistemas de refrigeração e ar condicionado em geral. O R32 é um fluido refrigerante HFC puro, o que significa dizer que não tem potencial de destruição da camada de ozônio e pequeno potencial de aquecimento global. Suas propriedades químicas e térmicas o fazem uma boa opção para ser utilizado em sistemas de refrigeração, sendo semelhante ao R22 e R-502. Especificações Técnicas: Embalagem: DAC. Fluidos Refrigerantes: R32 Peso: <b>6,0KG</b> . Tipo: HFC	50 Botijas	<b>531,41</b>	<b>26.570,50</b>
----	---	------------	---------------	------------------

LEIA-SE:

16	GÁS REFRIGERANTE PARA AR CONDICIONADO R 32. CILÍNDRO <b>9,5 QUILOS</b> . Gás muito utilizado em sistemas de refrigeração e ar condicionado em geral. O R32 é um fluido refrigerante HFC puro, o que significa dizer que não tem potencial de destruição da camada de ozônio e pequeno potencial de aquecimento global. Suas propriedades químicas e térmicas o fazem uma boa opção para ser utilizado em sistemas de refrigeração, sendo semelhante ao R22 e R-502. Especificações Técnicas: Embalagem: DAC. Fluidos Refrigerantes: R32 Peso: <b>9,0KG</b> . Tipo: HFC	50 Botijas	<b>776,12</b>	<b>38.806,00</b>
----	--	------------	---------------	------------------

Lembrando que os dados corretos estão no PNCP e no Portal de Pregão Eletrônico, portanto, solicitamos aos senhores fornecedores elaborarem suas propostas baseadas nas informações DO PORTAL DE PREGÃO ELETRÔNICO que ocorrerá o certame.

Washington Andrade da Silva  
Pregoeiro