

MENSAGEM

Assunto: Esclarecimento 2

Referência: Pregão Eletrônico nº 16/2019 (48500.000718/2019-18)

Data: 04/10/2019

Objeto: **Registro de Preços para aquisição de ar – condicionado.**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2019

ESCLARECIMENTO Nº 02

Prezados Senhores,

1. Em atenção ao pedido de esclarecimento enviado por empresa que retirou o edital em referência, segue em anexo a resposta.
2. O presente esclarecimento passa a integrar o Pregão Eletrônico nº 16/2019, devendo seus termos ser obrigatoriamente considerados pelas proponentes que vierem a participar do certame.
3. A presente mensagem está disponível no sítio COMPRAS GOVERNAMENTAIS ([www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)) e também no sítio da ANEEL ([www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br)).

ANGELICA LUISA PINTO NOGUEIRA PINHEIRO  
Pregoeira

## Pergunta 1

Ocorre que ao analisarmos o **Item 05 - Fornecimento e Instalação de Aparelho de Ar Condicionado Split Piso Teto; capacidade entre 54.000 e 60.000 Btu's/h.**

Notamos que na página 48 - Anexo B do Termo de Referência - Especificações; que está sendo exigido Coeficiente de Eficiência Energética acima de 3,23 W/W - Selo Procel Categoria A. Monofásico 220v ou Trifásico 380v.

Em consulta com a Tabela do Inmetro, notamos que não há equipamentos entre 54.000 Btus e 60.000 Btus, Tecnologia CONVENCIONAL, Trifásico 220v que possua a Classificação Energética A, sendo que o mesmo possui Categorias entre B e C.

Salientamos de que o equipamento na capacidade de 54.000 Btus e 60.000 Btus **NÃO** possui Tensão MONOFÁSICO, e sim somente a Tensão TRIFÁSICO, sendo ela 220v ou 380v.

Portanto, para que não haja equívocos na formulação de preços e na possível entrega.

Solicitamos de que seja esclarecido se para o respectivo item 05, o equipamento deverá possuir Tensão Trifásico 220v ou Trifásico 380v? E em relação a Classificação Energética, o mesmo poderá ser ofertado/entregue na Classificação C? Visto que não há equipamentos com a Classificação A para tal capacidade.

## Resposta 1

A especificação do equipamento está correta e encontramos 7 modelos que atendem às exigências do Edital:

SPRINGER Carrier 42XQV60C5 38CCV060515MC FRIO 220 54.000 15.822 15,82 4.890 3,24 A  
ELGIN ELGIN PEFI60B2NB PEFE60B4CB FRIO 380 60.000 17.580 17,58 5.415 3,25 A  
ELGIN ELGIN PEFI60B2NB PEFE60B4NB FRIO 380 60.000 17.580 17,58 5.415 3,25 A  
ELGIN ELGIN PEQI60B2NB PEQE60B4CB REVERSO 380 60.000 17.580 17,58 5.420 3,24 A  
GREE GREE GH60NF3CO GTH60D3CI FRIO 220 56.000 16.408 16,41 5.050 3,25 A  
GREE GREE GH60NH3CO GTH60D3CI FRIO 380 56.000 16.408 16,41 5.050 3,25 A  
INGERSOLL RAND TRANE 2MCX0560C10ROAL 2TTK0560C6000AL FRIO 220 58.000 16.994 16,99 4.817 3,26 A.

Em resposta ao licitante, a ANEEL aceitará para este item equipamento monofásico 220V ou trifásico 380V, com classificação A conforme tabela do Procel.