

DEFESA DE RECURSO

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 04/2018

PROCESSO Nº 23143.031667/2017-39

A Universidade Federal de Sergipe,

Por intermédio da Ilustríssima Senhora: Grasiela Freire da Cunha \ DD. Pregoeira Oficial.

A

MEDESERV, vem junto a vós apresentar nossas contras razões em resposta ao recurso empreitado pela empresa WANDA COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA, DECLARA:

Dos fatos pela recorrente, em primeiro ponto informo que na nossa proposta do **lote 9 e 10**, que cotam nas especificações aparelho modelo ECO POWER, salientamos que a expressão POWER é devido ao Filtro ION de ar, que elimina 99% de vírus, bactérias e ácaros, deixando mais limpo e saudável, logo esses filtro é proveniente do sistema POWER e que é uma oferta da nossa empresa nos aparelhos ofertados assim como os demais lotes arrematados por nossa empresa, com isso apenas acrescentamos algo a mais e necessário as exigências das especificações dos aparelhos. São confusas as colocações pelo recorrente em especificar os nossos equipamentos ofertados, como os argumentos as especificações dos nossos equipamento, quando o mesmo cita no seu 3º parágrafo dos fatos, não atende todas as exigências contidas no edital, ou seja, o recorrente é muito impreciso, vasto e genérico nas suas colocações.

Queremos salientar a Vossa Srª Pregoeira que nosso catálogo apresentado, (Pag 6), mostra fielmente que nosso equipamento ECO(PEF/q) , na sua especificação, flexibiliza e demonstra possuir equipamento 220V para suas capacidades de 48.000, 60.000 e 80.000 Btus e assim também como as demais exigências do edital.

Assim salientamos, que o recorrente simulou alguns equipamentos de sua própria escolha com suas referidas especificações técnicas de forma a simular uma afirmativa dos mesmos possuírem serpentina de alumínio.

É mais que notório uma declaração da Elgin relatar os equipamentos escolhidos ou selecionados nos seus modelos que possuem tubulação de alumínio para o recorrente receber tal declaração confirmativa dos mesmos, ou seja, Srª pregoeira os referidos aparelhos selecionados pelo recorrente não são os especificados por nossa empresa.

De forma lisura e para esclarecimento a quem de interesse, a linha da Elgin piso teto possuem tubulação de alumínio e cobre nos seus modelos, e cabe a quem adquire o produto fazer a escolha.



Reforçamos ainda na nossa proposta, que os equipamentos ofertados serão de tubulação de cobre, como também suas outras especificações constam na nossa proposta comercial.

Para dirimir qualquer eventual dúvida que venha a ser levantada quanta a questão da tubulação da serpentina do condensador ser de cobre, estamos anexando junto a esta uma declaração da Elgin, fortalecendo nossos argumentos.

Desde já impugnamos os fatos fundamentados pelo recorrente, documentos, catálogos e outros, pelo fato de não se fazer objeto similar aos equipamentos apresentados por nossa empresa.

Srª pregoeira também temos a salientar que é notório o atendimento dos nossos produtos as especificações no referido certame, em virtude que, outras empresas apresentaram a mesma marca, assim sendo, visa dirimir quaisquer dúvidas em atendimento as especificações técnicas exigidas no edital e com isso demonstra somente a intenção da empresa WANDA em tumultuar, confundir e protelar o curso do processo.

Agradecemos a atenção e apreciação das nossas contra razões, como também pedimos Srª pregoeira na aceitação da nossa proposta.

Aracaju, 09 de Maio de 2018.

EDENIO ARAUJO SANTOS

Diretor Administrativo

CPF: 503.591.505-00 / RG: 886.121

ELGIN

São Paulo 08 de Maio de 2018.

DECLARAÇÃO

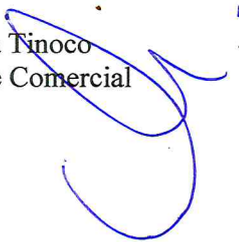
À
MED.& SERVICOS LTDA-ME
CNPJ: 12.487.586/0001-40

Declaramos para os devidos fins, que a Elgin S/A fabrica Ar Condicionado modelos "PISO TETO ECO de 36.000 / 48.000 / 60.000 BTU's, na versão serpentina de cobre ou alumínio.

Sem mais.

Atenciosamente,

Claudia Tinoco
Gerente Comercial



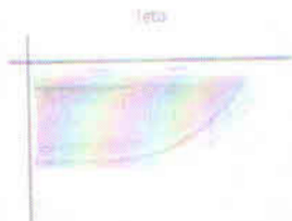
52 556 578/0008-07
ELGIN S/A.

Rua Barão de Campinas, 305
Campos Elíseos
CEP 01201-901

SÃO PAULO - SP

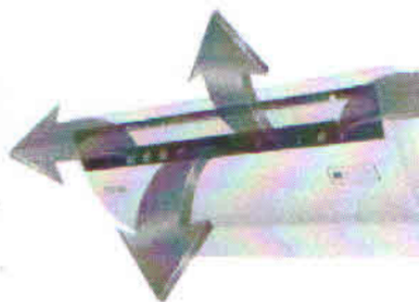
PISO TETO ECO (PEF/Q)

Com um design sofisticado e elegante, o Piso Teto Eco da EGIN é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades:



Flexibilidade de instalação

- 220V/11/60Hz para 24.000, 30.000 e 36.000 BTU/h
- 220V/32/60Hz para 48.000, 60.000 e 80.000 BTU/h
- 380V/31/60Hz para 48.000, 60.000 e 80.000 BTU/h



Panel com LED mostrando a temperatura escolhida ou do ambiente

