

COMUNICAÇÃO INTERNA

DE: SUENG/GEPL	PARA: CPL	Nº: 105/2018
ASSUNTO: ANÁLISE DE MANUAIS – PREGÃO 33/2018		DATA: 03/09/2018

Senhores,

A proceder análise dos manuais enviados (AGRATTO e ELGIN), verificamos que os mesmo não indicam a Especificação Geral estabelecida no Termo de Referencia Anexo I – A, descritas abaixo:

ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO
(Descrição, Especificações mínimas e Quantitativas).

1 - GERAL**1.1 – UNIDADES EVAPORADORAS:**

1.1.1 – As Serpentina devem ser construídas com aletas de alumínio corrugado e tubos de Cobre Expandido mecanicamente, de modo a proporcionar ótima performance e durabilidade;

1.1.2 – O gabinete deverá ser fabricado em chapa de aço galvanizado ou plástico de alta dureza com acabamento final com pintura poliéster em pó eletrostaticamente depositado;

1.1.3 – Filtros de ar laváveis.

2.1 – UNIDADES CONDENSADORAS:

2.1.1 - As Serpentina devem ser construídas com aletas de alumínio corrugado e tubos de Cobre Expandido mecanicamente, de modo a proporcionar ótima performance e durabilidade;

2.1.2 - O gabinete deverá ser fabricado em chapa de aço galvanizado ou plástico de alta dureza com acabamento final com pintura poliéster em pó eletrostaticamente depositado;

2.1.3 – O compressor deverá ser do tipo rotativo ou scroll, dependendo da capacidade do produto com protetor térmico interno.

Ao consultar o mercado verificamos o seguinte:

AGRATTO – Todos os equipamentos Split da marca AGRATTO fabricados pela Ventisol, são Classe A e possuem Serpentina de Cobre.


ELGIN – Somente as Splits até 30.000 Btus possuem Serpentina de Cobre.

Dessa forma, smj, a marca AGRATTO atende na sua totalidade o Edital, enquanto a marca ELGIN somente para equipamentos de até 30.000 Btus.

Att.



Antonio Carlos Medeiros Portilho
Gerente GEPL



Airton Lisboa Fernandes
Eng. Mecânico

Airton Lisboa Fernandes
Eng. Mecânico
CREA 5146-D