

COMUNICAÇÃO INTERNA

DE: SUENG/GEPLE	PARA: CPL	Nº: 105/2018
ASSUNTO: ANALISE DE MANUAIS — PREGÃO 33/2018		DATA: 03/09/2018

Senhores,

A proceder analise 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 Serpentinas deveram ser construídas com aletas de alumínio corrugado e tubos de Cobre Expandido mecanicamente, de modo a proporcionar ótima performance 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 Serpentinas deveram ser construídas com aletas de alumínio corrugado e tubos de Cobre Expandido mecanicamente, de modo a proporcionar ótima performance durabilidade:
- 2.2.2 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;
- 2.2.3 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 GEPLE

Airton Lisboa Fernandes

Eng. Mecânico

Airton Lisboa Fernandes
Eng® Mecanico