

EDITAL DE LICITAÇÃO – CONCORRÊNCIA Nº 016/2018

OBJETO: REFORMA DO AMBULATÓRIO (TÉRREO) DAS UNIDADES DE INTERNAÇÃO DO 4º PAVIMENTO - UTI E 6º PAVIMENTO – INTERNAÇÃO ONCOLÓGICA DO HOSPITAL DA CRIANÇA SANTO ANTÔNIO.

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Trata-se de resposta ao pedido de esclarecimento ao Edital de Licitação, que tem por objetivo a reforma de quatro pavimentos do Hospital da Criança Santo Antônio.

- 1) *As vazões de ar e tipo de filtragem estão diferentes entre o memorial do 6º pav e a prancha do 6º pav. Isso impacta no valor dos equipamentos. Qual informação deve ser considerada? O projeto ou o memorial?*
- 2) *As vazões de ar estão diferentes entre o memorial do 4º pav e a prancha do 4º pav. Isso impacta no valor dos equipamentos. Qual informação deve ser considerada? O projeto ou o memorial?*
- 3) *As pranchas do projeto de climatização do 4º pavimento estão seccionadas não sendo possível a visualização do tipo de filtragem dos equipamentos.*

RESPOSTAS:

Diante dos questionamentos esclareço que:

- 1) As vazões que devem ser consideradas para o 6º pavimento são:

UNIDADES INTERNAS – DADOS DIMENSIONAIS E CAPACIDADES

TAG	Capacidade Nominal	Tensão/Frequência	Modelo	Vazão de Ar	Classe de Filtragem	Qtde.
AHU-6.1*	40,11kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular	4.212 m³/h	G3+F7+A3	01
AHU-6.2	11,89kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular	3.165 m³/h	G4	01
AHU-6.3	34,56kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular	9.648 m³/h	G4	01
AHU-6.4	19,15kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular	5.780 m³/h	G4	01

***100% AR EXTERIOR**

- 2) As vazões e os tipos de filtrações que devem ser consideradas para o 4º pavimento são:

UNIDADES INTERNAS – DADOS DIMENSIONAIS E CAPACIDADES

TAG	Capacidade Nominal	Tensão/Frequência	Modelo	Vazão de Ar	Classe de Filtração	Qtde.
AHU-4.1	36,87 kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular Horizontal	8.558 m³/h	G3+F7	01
AHU-4.2	53,50 kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular Horizontal	13.018 m³/h	G3+F7	01
AHU-4.3	63,62 kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular Horizontal	15.944 m³/h	G3+F7	01
AHU-4.4*	40,11 kW	220 V / 60 Hz	Fancoil Modular Horizontal	3.539 m³/h	G4	01

***100% AR EXTERIOR**

Porto Alegre, 16 de janeiro de 2019.