

À

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES DA ASSEMBLEIA
LEGISLATIVA DO MATO GROSSO DO SUL.**

REFERENTE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 004/2022

A empresa **PRO-INFO ENERGIA ININTERRUPTA E INFORMÁTICA LTDA - EIRELI**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ/MF sob o nº. 15.911.324/0001-59, localizada na Avenida Presidente Ernesto Geisel, 4127, bairro Amambaí, cidade de Campo Grande-MS, devidamente representada pelo seu procurador **ELIMAR PEREIRA DOS SANTOS**, portadora da cédula de identidade RG sob o nº. 000938554 SSP/MS, inscrita no CPF/MF sob o nº. 711.301.101-25, vêm à presença de vossa senhoria, apresentar o presente **PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS**.

A temperatura de retorno do ar indicada no memorial da concorrência item 2.8.1 é de (23°C), típica de instalação com equipamentos perimetrais. Como os equipamentos InRow trabalham diretamente ao lado da carga térmica, pode-se adotar maiores temperaturas de retorno que, ainda assim, a temperatura de entrada nos racks será baixa.

O principal objetivo deste tipo de equipamento (inrow) utiliza-se temperaturas maiores pelo equipamento de ar estar instalado ao lado das cargas térmicas (rack).

Pois o percurso do ar no equipamentos é InRow não tem caminho entre o insuflamento e o corredor frio, não havendo aumento de temperatura pois o ar saem do equipamento diretamente nos racks, e vice-versa, o retorno já está ao lado das máquinas.

A ideia desse tipo de equipamento é justamente ter uma diferença de temperatura para aumentar a eficiência do ar condicionado, está correto nosso entendimento que será recebido equipamento com insuflamento de 21°C e retorno 35°C?

Campo Grande-MS, 27 de abril de 2022.



Elimar Pereira dos Santos

Procurador

CPF: 711.301.101-25

RG: 000938554 SSP/MS

E-mail: comercialcgr@proinfoenergia.com.br

