

Carapicuíba, 18 de fevereiro de 2025.

Ref.: Concorrência Eletrônica nº 07 / 25.

Uma das empresas interessadas em participar da licitação supra, nos fez as seguintes perguntas:

“Verificamos que o quantitativo da planilha e do projeto referente as evaporadoras estão divergentes, conforme tabela com quantitativos abaixo.

Também sobre as grelhas, notamos que na planilha, o quantitativo total é de 120 Unidades, já em projeto consta 207 Unidades.

| <b>QUANTITATIVO - PLANILHA</b> |                    |              |
|--------------------------------|--------------------|--------------|
| <b>MOEDEL O</b>                | <b>CAPACIDAD E</b> | <b>QNT D</b> |
| HW                             | 12.000 Btu/h       | 38           |
| HW                             | 24.000 Btu/h       | 15           |
| HW                             | 12.000 Btu/h       | 1            |
| FANCOIL                        | 6TR                | 6            |
| CASSETE                        | 48.000 Btu         | 10           |
| PISO TETO                      | 36.000 Btu/h       | 4            |
| PISO TETO                      | 24.000 Btu/h       | 6            |

| <b>QUANTITATIVO - PROJETO</b> |                    |              |
|-------------------------------|--------------------|--------------|
| <b>MOEDEL O</b>               | <b>CAPACIDAD E</b> | <b>QNT D</b> |
| HW                            | 9.000 Btu/h        | 28           |
| HW                            | 7.000 Btu/h        | 10           |
| HW                            | 12.000 Btu/h       | 1            |
| HW                            | 15.000 Btu/h       | 8            |
| HW                            | 18.000 Btu/h       | 5            |
| HW                            | 24.000 Btu/h       | 2            |
| FANCOIL                       | 4,5TR              | 3            |
| FANCOIL                       | 8TR                | 3            |
| Piso Teto                     | 36.000 Btu/h       | 4            |
| CASSETE                       | 18.000 Btu/h       | 1            |
| CASSETE                       | 24.000 Btu/h       | 2            |
| CASSETE                       | 36.000 Btu/h       | 5            |
| CASSETE                       | 48.000 Btu/h       | 2            |
| CASSETE HOSPITALAR            | 48.000 Btu/h       | 6            |

**Pergunta 01: Qual quantitativo de evaporadoras devemos seguir, da Planilha Orçamentária ou do Projeto AC?**

Verificamos também que o quantitativo da planilha e do projeto referente as condensadoras estão divergentes, conforme tabela com quantitativos abaixo.

| QUANTITATIVO - PLANILHA |            |
|-------------------------|------------|
| CAPACIDADE              | QUANTIDADE |
| Até 6TR                 | 3          |
| 8 a 10TR                | 3          |

| QUANTITATIVO - PROJETO |            |
|------------------------|------------|
| CAPACIDADE             | QUANTIDADE |
| 20TR                   | 2          |
| 13TR                   | 1          |
| 12TR                   | 2          |
| 10TR                   | 1          |
| 6TR                    | 6          |

**Pergunta 02: Qual quantitativo de condensadoras devemos seguir, da Planilha Orçamentária ou do Projeto AC?”**

Resposta:

Quanto à Pergunta 1 – **Quantitativo de Evaporadoras.**

**R:** Em ambos, projeto e planilha orçamentária. Informamos que os mesmos foram revisados e compatibilizados.:

1. Alteração de quantitativo do item: **Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo parede, capacidade de 1 TR.**

Quantidade anterior: 39,0 (unidades)  
Nova quantidade: 38,0 (unidades)

2. Alteração de quantitativo do item: **Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo parede, capacidade de 2 TR.**

Quantidade anterior: 15,0 (unidades)  
Nova quantidade: 14,0 (unidades)

3. Acréscimo do item: **Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo parede, capacidade de 4 TR.**

Nova Quantidade: 9,0 (unidades)

4. Exclusão do item: **Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo piso-teto, capacidade de 2 TR.**

