

Florianópolis, 22 de agosto de 2025.

Em atenção a Concorrência n. 02/2025:

Para que todos tenham o mesmo entendimento, abaixo os questionamentos formulados por interessados nesta licitação, bem como os devidos esclarecimentos desta Comissão Permanente de Licitação.

QUESTIONAMENTOS 33 e 34 – ESCLARECIMENTOS 33 e 34

QUESTIONAMENTO 33:

- 1. Na resposta do esclarecimento 13 foi afirmado que as medidas dos baffles não poderão ser alteradas, mas ao tentar cotar com a Divisystem, marca de referência, no dia 28/07 tivemos a resposta diferente do que foi colocado no esclarecimento, conforme email abaixo enviado pelo Sr. Carlos Bim; mais uma vez ele nos afirmou que não é fabricado na medida e nem na espessura citada no projeto, inclusive não é possível utilizar o sistema de fixação do projeto*

QUESTIONAMENTO 13: Quanto aos baffles, a marca Divisystem indicada no projeto disse que não trabalha mais com as medidas solicitadas, bem como outros fornecedores para atenderem só conseguem com medidas diferentes, podemos alterar as medidas dos baffles especificados?*

ESCLARECIMENTO 13: As medidas não poderão ser alteradas. Entramos em contato com o fornecedor e obtivemos a seguinte resposta:

De: Rubia - Comercial Divisystem <comercial06@divisystem.com.br>
Enviado: quarta-feira, 9 de julho de 2025 08:10
Para: Luiza Selinke Casagrande <luiza.casagrande@sc.senac.br>
Assunto: RE: Esclarecimento: Baffles

Olá, bom dia!

Acredito que tenha acontecido algum equívoco, pois trabalhamos sim com os baffles na medida solicitada.

Qualquer dúvida, ficamos à disposição,
Obrigada

Att

divisystem

Rubia Correia
Comercial
Tel: 41 3052 0000 | 41 3387 9275 | 41 99159 9997
Rua Aníbal Goulart Mala Filho, 263 - Curitiba / Paraná
De segunda a sexta das 6h às 11h30 e 13h às 18h

Ao tentar cotar novamente com a divissystem segue a resposta:

RES: SENAC Blumenau



Carlos Bim - Divisystem <carlos.bim@divisystem.com.br>
Para Mari Moraes

Responder Responder a Todos Encaminhar

seg 28/07/2025 16:36

Você respondeu esta mensagem em 28/07/2025 16:55.
Clique aqui para baixar imagens. Para ajudar a proteger sua privacidade, o Outlook impediu o download automático de algumas imagens desta mensagem.



Mari,
Boa Tarde.

Referente a especificação abaixo sobre Baffles Acústicos Divisystem, seguem alguns esclarecimentos:

- A Divisystem não fornece Baffles em padrões amadeirados como demonstrado na ilustração.
 - Os tamanhos disponíveis são: 1.200x400x40mm; 1.200x200x40mm; 800x200mm; **1.800x400mm (sendo que este saiu de produção)**.
 - O tamanho solicitado, "**230x20x2,5cm**", não fornecemos.
 - O sistema de fixação também difere da ilustração, sendo através de 02 cabos de aço, regulador de nível e fixador superior (parafuso olhal ou fixador de teto).
- Este sistema não permite fixar diretamente ao metalon. Sendo que a fixação sugerida poderá ser feita somente através dos cabos de aço fixos ao metalon numa distância mínima de 15cm.

Segue nosso catálogo em anexo, também disponível em nosso site, para maiores esclarecimentos.

Qualquer outra dúvida, fico à disposição.

Grato,

divisystem

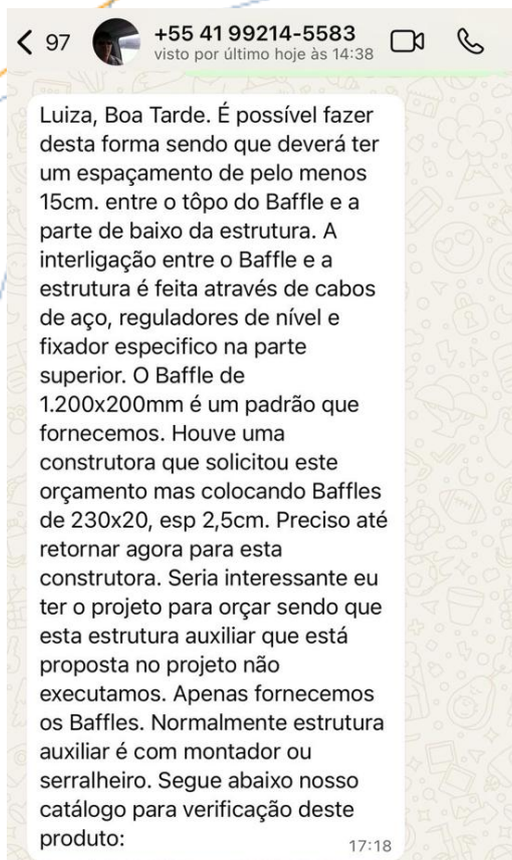
Carlos Bim
Especificação Técnica
Tel: 41 3052.0596 | 41 92145583
Rua Anibal Goulart Maia Filho, 263 - Curitiba / Paraná
De segunda a sexta das 8h às 11h50 e 13h às 18h

ESCLARECIMENTO 33:

Conforme os seguintes documentos anexos a este processo Licitatório: item 5.28-B do Termo de Referência; Prancha 27 (Planta Baixa) e Prancha 31 (Det. 02A e Det. 02B) do Projeto Executivo; item 11.22 da Planilha Orçamentaria, seguem informações técnicas referentes ao sistema de Baffles Acústicos da marca Divisystem.

O modelo especificado no projeto com medidas de 120x20x4cm, sistema de fixação, e cores oferecidas pelo fornecedor (tintas com acabamento fosco da Linha Látex, da cartela Suvini) encontra-se disponível no mercado conforme esclarecimento já encaminhado da empresa Divisystem.

Vale ressaltar que está ocorrendo um equívoco de entendimento por parte da empresa concorrente em relação ao produto Baffle, visto que estão confundindo este sistema acústico em questão com o item 5.2.8 – A (Detalhe 01) do Termo de Referência e Detalhe 01 da Prancha 31 do Projeto Executivo; item 11.23 da Planilha Orçamentaria, o qual se trata de um produto ripado em MDF amadeirado feito sob medida.



QUESTIONAMENTO 34:

2. Como exemplificado abaixo, na planilha temos 12 condensadoras totalizando a capacidade de 282hp, mas no projeto temos 13 condensadoras totalizando 380 hp, qual é o correto?

Planilha:

22.2		EQUIPAMENTOS NOVOS		
22.2.1	MERCADO	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CARRIER 32 HP MV8 - 900WV2GN1M-C	UN	1
22.2.2	MERCADO	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CARRIER 28 HP MV8 - 785WV2GN1M-C	UN	5
22.2.3	MERCADO	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CARRIER 26 HP MV8 - 730WV2GN1M-C	UN	1
22.2.4	MERCADO	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CARRIER 24 HP MV8 - 670WV2GN1M-C	UN	2
22.2.5	MERCADO	UNIDADE CONDENSADORA VRF, CARRIER 12 HP MV8 - 335WV2GN1M-C	UN	3

Projeto:

01	SISTEMA 01_ UNIDADE CONDENSADORA EXTERNA - Q/F, SISTEMA VRF 26,0HP PESO: 453kg. REF.: CARRIER /MIDEA MV6-730WV2GN1. 3F/380V/ Corrente nominal = 39,8A / Consumo = 19,11kW / Corrente máxima = 62,3A
03	SISTEMAS 04 / 05 / 06_ UNIDADE COND. EXTERNA - Q/F, SISTEMA VRF 28,0HP PESO: 453kg. REF.: CARRIER /MIDEA MV6-785WV2GN1. 3F/380V/ Corrente nominal = 43,8A / Consumo = 23,43kW / Corrente máxima = 64,1A
01	SISTEMA 02_ UNIDADE CONDENSADORA EXTERNA - Q/F, SISTEMA VRF 30,0HP PESO: 507kg. REF.: CARRIER / MIDEA MV6-850WV2GN1. 3F/380V/ Corrente nominal = 50,0A / Consumo = 25,68kW / Corrente máxima = 72,5A
03	SISTEMAS 03/07/08_ UNIDADE COND. EXTERNA - Q/F, SISTEMA VRF 40,0HP PESO: 242+453kg. REF.: CARRIER/MIDEA MV6-1120WV2GN1.3F/380V/ Corrente nomin 59,20A / Consumo = 30,52kW / Corrente máxima = 95,6A
05	UNIDADE CONDENSADORA EXTERNA - Q/F, SISTEMA VRF 24,0HP - PESO: 353kg REF.: CARRIER /MIDEA MV6-670WV2GN1. 3F/380V/ Corrente nominal = 37,0A / Consumo = 16,58kW / Corrente máxima = 62,3A

3. Evaporadoras Cassete no projeto, **item 13**, sistema 8 = 6 + sistema 9 = 6, total = 6. O mesmo erro no item 14, 3 + 3 = 3; qual a quantidade correta?

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - LISTA GERAL

ITEM	SISTEMA									TOTAL	DESCRIÇÃO
	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
13								06	06	06	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO CASSETE 4 VIAS, SISTEMA VRF 3,2 HP. MODELO MI2-90Q4DHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,70A / Consumo = 0,17kW
14								03	03	03	SISTEMA 08_ UNIDADE EVAPORADORA, TIPO CASSETE 4 VIAS, SISTEMA VRF 5,0 HP. MODELO MI2-140Q4DHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,96A / Consumo = 0,17kW

4. Ainda na questão dos cassetes, na planilha tem 14 unidades, o que não confere com a quantidade questionada no item anterior, mas no item 22.2.19 tem apenas 9 painéis para cassete; se temos 14 cassetes, o correto não seriam 14 painéis?

5. As evaporadoras tipo hiwall também apresentam diferença de quantidade entre projeto e planilha conforme destacados abaixo; qual o correto?

Planilha:

22.2.13	MERCADO	UNIDADE EVAPORADORA VRF, TIPO HIGH WALL, SISTEMA VRF 2,5 HP. MODELO MI2-71GDHN1.	UN	3
22.2.14	MERCADO	UNIDADE EVAPORADORA VRF, TIPO HIGH WALL, SISTEMA VRF 2,0 HP. MODELO MI2-56GDHN1.	UN	11
22.2.15	MERCADO	UNIDADE EVAPORADORA VRF, TIPO HIGH WALL, SISTEMA VRF 1,6 HP. MODELO MI2-45GDHN1.	UN	2
22.2.16	MERCADO	UNIDADE EVAPORADORA VRF, TIPO HIGH WALL, SISTEMA VRF 1,25 HP. MODELO MI2-36GDHN1.	UN	4
22.2.17	MERCADO	UNIDADE EVAPORADORA VRF, TIPO HIGH WALL, SISTEMA VRF 1,0 HP. MODELO MI2-28GDHN1.	UN	1
22.2.18	MERCADO	UNIDADE EVAPORADORA VRF, TIPO HIGH WALL, SISTEMA VRF 0,8HP. MODELO MI2-22GDHN1.	UN	18

Projeto:

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - LISTA GERAL

ITEM	SISTEMA									TOTAL	DESCRIÇÃO
	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
01	09		05	03				01		18	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO HIGH-WALL, SISTEMA VRF 0,8HP. MODELO MI2-22GDHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,25A / Consumo = 0,02kW
02	01			01						02	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO HIGH-WALL, SISTEMA VRF 1,0 HP. MODELO MI2-28GDHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,25A / Consumo = 0,02kW
03	03									03	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO HIGH-WALL, SISTEMA VRF 1,25 HP. MODELO MI2-36GDHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,36A / Consumo = 0,058kW
04				02						02	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO HIGH-WALL, SISTEMA VRF 1,6 HP. MODELO MI2-45GDHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,37A / Consumo = 0,058kW
05	02	01	03	05						11	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO HIGH-WALL, SISTEMA VRF 2,0 HP. MODELO MI2-56GDHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,46A / Consumo = 0,058kW
06			01	01		01				03	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO HIGH-WALL, SISTEMA VRF 2,5 HP. MODELO MI2-71GDHN1 PF: 1F/220V/60Hz / Corrente Nominal = 0,72A / Consumo = 0,06kW

ESCLARECIMENTO 34:

*Seguir a planilha orçamentária quanto aos itens contidos no **Item 22 - Ar-Condicionado.***

Comissão Permanente de Licitação.