

Porto Alegre, 12 de fevereiro de 2025

À
Unidade de Contratações e Pagadoria
GERÊNCIA DE LICITAÇÕES

REF.: Processo nº 00001305/2024

OBJETO: Obra de reforma em infraestrutura civil, elétrica, lógica e mecânica para reabertura pós alagamento da Agência CAERGS, em Porto Alegre/RS

PARECER TÉCNICO DE HABILITAÇÃO E PROPOSTA

A empresa IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA apresentou proposta dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo Banco, conforme disposto no item “X. DA PROPOSTA” do Edital de Licitação, e possui habilitação compatível em características com o objeto licitado, conforme disposto no item “18.6 DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA”, do Termo de Referência da Licitação.

Atenciosamente,

FELIPE ROLOFF
KNEIB:9536 1588091
Assinado de forma digital por FELIPE ROLOFF
Dados: 2025.02.12 11:27:37 -03'00'
Unidade de Engenharia Gerência de Obras

PRISCILA DE OLIVEIRA RENAULT
DE SOUZA:01999569016
Assinado de forma digital por PRISCILA DE OLIVEIRA RENAULT DE SOUZA:01999569016
Dados: 2025.02.12 11:31:44 -03'00'

LUIS ANTONIO DA ROSA:404936280
53
Assinado de forma digital por LUIS ANTONIO DA ROSA:40493628053
Dados: 2025.02.12 11:34:31 -03'00'

ANA RITA COSTA GEHLEN:004492 03000
Assinado de forma digital por ANA RITA COSTA GEHLEN:00449203000
Dados: 2025.02.12 14:13:50 -03'00'

Felipe Kneib

De: Priscila Souza
Enviado em: quarta-feira, 12 de fevereiro de 2025 10:59
Para: Felipe Kneib
Assunto: RES: Diligência 01 do Processo 00001305/2024 - IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

Bom dia Felipe,

De acordo.

Atenciosamente;



Priscila de Oliveira Renault de Souza

Gerência de Obras
Unidade de Engenharia
☎ (51) 3215 4089 | E-mail: priscila_souza@banrisul.com.br

ANTES DE IMPRIMIR este documento pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE.



Clique aqui para avaliar meu atendimento

De: IEG Ltda <ieg@iegltda.com.br>
Enviada em: quarta-feira, 12 de fevereiro de 2025 10:52
Para: Felipe Kneib <felipe_kneib@banrisul.com.br>
Cc: Contratacoes Licitacoes <Contratacoes_Licitacoes@banrisul.com.br>; Priscila Souza <Priscila_Souza@banrisul.com.br>; Isabel Kristiner <Isabel_Kristiner@banrisul.com.br>; Ana Rita Costa <ana_rita_costa@banrisul.com.br>
Assunto: RES: Diligência 01 do Processo 00001305/2024 - IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

Bom dia.

Segue com alterações solicitadas.

Atenciosamente

Léo Jorge Philippsen
IEG LTDA

De: Felipe Kneib [mailto:felipe_kneib@banrisul.com.br]
Enviada em: quarta-feira, 12 de fevereiro de 2025 09:56
Para: IEG Ltda
Cc: Contratacoes Licitacoes; Priscila Souza; Isabel Kristiner; Ana Rita Costa
Assunto: ENC: Diligência 01 do Processo 00001305/2024 - IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

À IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA
Ref.: Diligência 01 do Processo 00001305/2024

Prezados,

Recebemos a documentação solicitada. Contudo solicitamos o ajuste dos equipamentos ofertado conforme histórico do e-mail abaixo.

Sem mais, aguardamos o retorno.

Favor, retornar a todos copiados.

Atte.



Felipe Kneib

Assistente

Gerência de Obras

Unidade de Engenharia

(51) 3215 4182 | E-mail: felipe_kneib@banrisul.com.br

ANTES DE IMPRIMIR este documento pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE.

De: Priscila Souza <Priscila_Souza@banrisul.com.br>

Enviada em: quarta-feira, 12 de fevereiro de 2025 09:33

Para: Felipe Kneib <felipe_kneib@banrisul.com.br>

Cc: Ana Rita Costa <cana_rita@banrisul.com.br>; Daniel Vicentini <Daniel_Vicentini@banrisul.com.br>

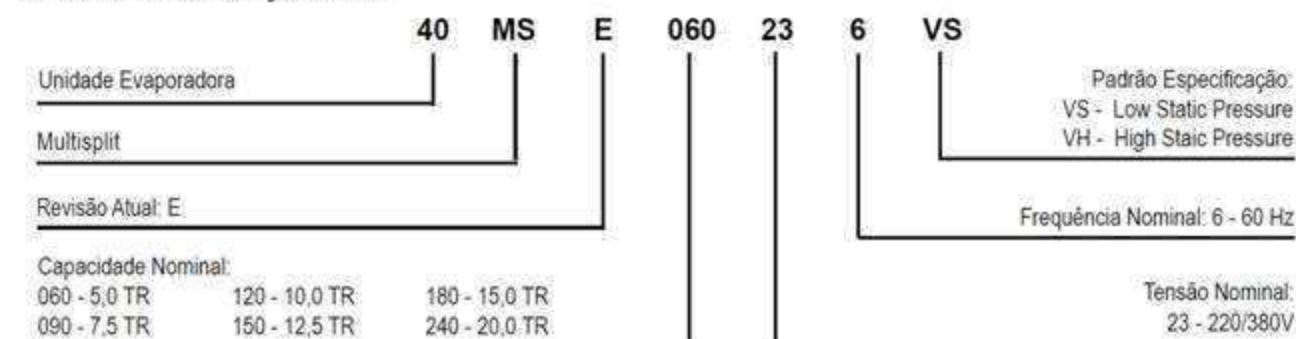
Assunto: RES: Diligência 01 do Processo 00001305/2024 - IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

Bom dia Felipe,

O código informado 40MSE180236VS possui pressão inferior da que precisamos para o projeto. Precisamos do modelo 40MSE180236VH. Conforme imagens abaixo.

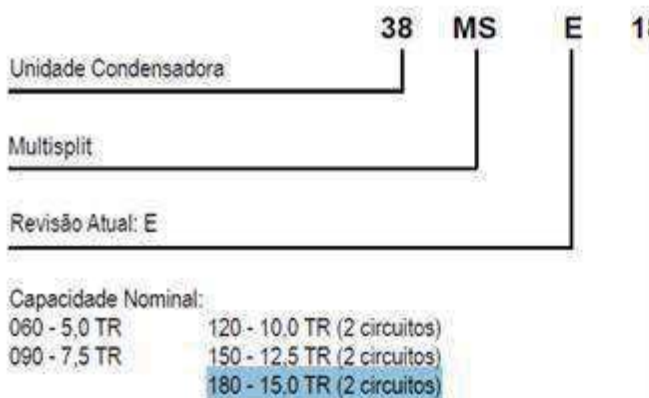
Para unidades condensadoras, necessitamos do modelo com ventilador centrífugo e não axial. 38MSE180226S, conforme imagem do catálogo abaixo.

MÓDULO DE VENTILAÇÃO 40MS



MÓDULO VENTILAÇÃO	Ventilador	Tipo		Centrifugo Duplo			
		Centrifugo Simples		254 x 254	228 x 228	254 x 254	305 x 305
		Turbina (Ø - Largura)		254 x 254	228 x 228	254 x 254	305 x 305
		Vazão Mínima (m³/h)		2.600	3.800	5.000	6.500
		Vazão Máxima (m³/h)		4.000	6.100	8.000	9.700
		P.E.D (mmCA) [2]	VS	4,7 - 17,7	0 - 11	5,8 - 19,2	7,4 - 19,5
	Motor	VH		9,1 - 28,7	9,2 - 29,4	12,4 - 27,4	14,1 - 29,7
		Quantidade - Nº de Pólos		1 - 4			
		Potência (CV) - Carcaça		1 - 90L	2 - 112M	2 - 112M	3 - 112M
	Rodamiento	Dianteiro		6204 - ZZ	6205 - ZZ	6205 - ZZ	6206 - ZZ
		Traseiro		6203 - ZZ	6204 - ZZ	6204 - ZZ	6205 - ZZ

UNIDADE CONDENSADORA 38MS - VENTILADOR CENTRÍFUGO

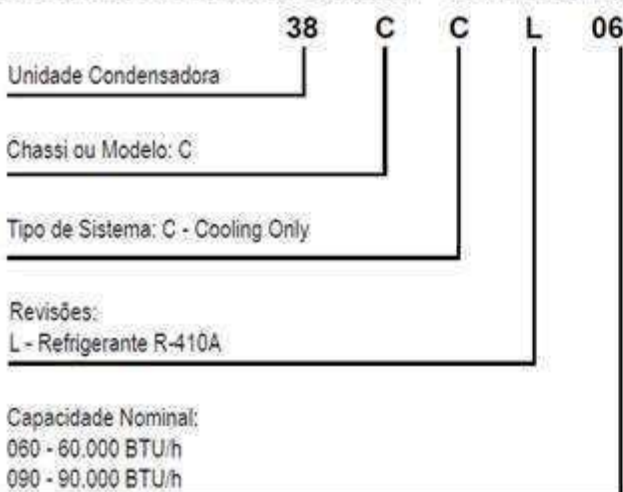


Padrão Especificação:
S - Standard
R - Standard Alta Pressão (060/090)
N - Bancos Alta Pressão (060/090)
B - Padrão Banco

Frequência Nominal: 6 - 60 Hz

Tensão Nominal:
23 - 220V
38 - 380V

UNIDADES CONDENSADORAS 38CC - VENTILADOR AXIAL



B - Padrão Banco
Marca: C - Carrier
Opção/Feature: S - Multisplit 40MS
Tensão de Comando: 4 - 24V
Fase: 3 - Trifásico
Tensão/Freqüência:
2 - 380V / 60Hz
5 - 220V / 60Hz

Atenciosamente;

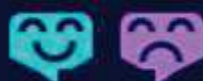


banrisul

Priscila de Oliveira Renault de Souza

Gerência de Obras
Unidade de Engenharia
☎ (51) 3215 4089 | E-mail: priscila_souza@banrisul.com.br

ANTES DE IMPRIMIR este documento pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE.



Clique aqui para avaliar meu atendimento

De: Felipe Kneib <felipe_kneib@banrisul.com.br>

Enviada em: quarta-feira, 12 de fevereiro de 2025 07:57

Para: Priscila Souza <Priscila_Souza@banrisul.com.br>

Assunto: ENC: Diligência 01 do Processo 00001305/2024 - IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

Priscila,

Segue a resposta da empresa IEG referente a diligencia. Favor verifica se esta correto em me retorna.

Atte.

Felipe Kneib

Assistente

Gerência de Obras

Unidade de Engenharia

(51) 3215 4182 | E-mail: felipe_kneib@banrisul.com.br

 ANTES DE IMPRIMIR este documento pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE.

De: IEG Ltda <ieg@iegltda.com.br>

Enviada em: terça-feira, 11 de fevereiro de 2025 17:58

Para: Felipe Kneib <felipe_kneib@banrisul.com.br>

Assunto: RES: Diligência 01 do Processo 00001305/2024 - IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

Caro Eng. Felipe.

Anexo em PDF e devidamente assinado, formulário de Especificações de Equipamentos para mecânica, baseado nas informações registradas na PLO e no Memorial Descritivo. Anexo o catálogo dos equipamentos de Alta Pressão, comprovando a capacidade técnica exigida.

Atenciosamente

Léo Jorge Philippsen
IEG LTDA

De: Felipe Kneib [mailto:felipe_kneib@banrisul.com.br]

Enviada em: terça-feira, 11 de fevereiro de 2025 16:06

Para: IEG Ltda

Cc: Contratacoes Licitacoes; Engenharia Obras; Rodrigo Maciel; Isabel Kristiner; Priscila Souza; Luis Antonio Rosa; Ana Rita Costa

Assunto: Diligência 01 do Processo 00001305/2024 - IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

À IEG ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

Ref.: Diligência 01 do Processo 00001305/2024

Prezados

Recebemos a documentação de habilitação e informamos que os documentos não atendem o edital e o termo de referência do processo na sua totalidade conforme o item:

“18.6.3 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA DO PROFISSIONAL DA LICITANTE

A licitante deverá comprovar que o profissional habilitado neste certame tenha experiência para execução de obras civis, instalações elétricas, lógicas e mecânicas de sistemas de ar condicionado com complexidade tecnológica equivalente ou superior ao objeto deste certame, devidamente registrados no CREA ou CAU. A complexidade tecnológica equivalente ou superior ao objeto é identificada em obras para edificação com quantitativo e especificação de instalações, serviços e equipamentos equivalentes aos elementos do projeto executivo deste certame. A comprovação de habilitação do profissional ser detentor de responsabilidade técnica será através de atestado fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, registrado no CREA ou CAU, com cópia(s) autenticada(s) das respectivas ART(s), RRT(s) ou através da Certidão(ões) de Acervo Técnico (CAT). As CAT's ou Atestados com respectivas ART/RRT devem comprovar experiência, no mínimo, em 50% (cinquenta por cento) da área física de intervenção do objeto para os itens de obras civis e de instalações elétricas e lógicas, e em 50% (cinquenta por cento) da carga térmica de instalação do objeto para o item de instalações mecânicas.

Verificamos:

- a) Na comprovação de habilitação do profissional RT de Mecânica, a licitante apresentou parcialmente, mediante formulário específico, as características de marcas e modelos dos equipamentos ofertados. Enviar formulários de Especificação de Equipamentos para mecânica, de acordo com projeto e memorial fornecidos, preenchidos, em formato PDF (documento anexo a esta diligência).

Desta forma, solicitamos:

- Reapresentar o formulários de Especificação de Equipamentos para mecânica a serem ofertados.

Dado o exposto acima, formalizamos essa diligência com prazo de retorno até 2 dias , 14/02/2025, exclusivamente para complementar e corrigir os documentos necessários ao atendimento deste processo.

Não devem ser enviados documentos que já constam no processo.

Sem mais, aguardamos o retorno.

Atte.



Felipe Kneib

Assistente
Gerência de Obras
Unidade de Engenharia
(51) 3215 4182 | E-mail: felipe_kneib@banrisul.com.br

ANTES DE IMPRIMIR este documento pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE.

ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS (MECÂNICA)

Nº DO PROCESSO: 0001305/2024

Registro de marca e modelo de todos os equipamentos (condicionadores de ar e outros) a serem fornecidos e/ou instalados:

EQUIPAMENTO	MARCA	MODELO
Condicionador de ar tipo splitão 7,5TR (unidade condensadora axial) Ref.: RAP080EL/ES Hitachi (CONJUNTO PARA 15TR)	MIDEA CARRIER	<u>38MSE180226S</u>
Condicionador de ar tipo splitão 15TR (unidade evaporadora)-Mod.Troc/Evap	MIDEA CARRIER	40MSE180TFR/40MSE180236VH
Condicionador de ar split tipo hi-wall inverter 12.000btu/h ciclo reverso, selo PROCEL "A" (unidade condensadora e evaporadora)	MIDEA CARRIER	38MBQA12M5/42MBQA12M5
Condicionador de ar split tipo Built-in (Duto) 31.000 btu/h inverter ciclo reverso, selo PROCEL "A" (unidade condensadora e evaporadora) proteção anticorrosiva contra a maresia (oxidação)	DAIKIN	SCQ30AVL (RZQ30AVL – Cond. FCQ30AVL - Evaporadora)
Ventilador/exaustor axial D=300mm V=1500m³/h - ref. Ventisilva E30M6	Ventisilva	E30M6
Cortina metálica (porta de enrolar) com interface para automação	STILUS	Cfe especificações "Memorial p/Forncto e Inst. de Cortinas Metálicas c/Interface p/ Automação – ver. 9.20". Dimensões: 9,3x4,5m
Porta detectora de metais, modelo cilíndrico 80cm, sistema de detecção bobina central, caixa de passagem com vidros curvos laminados de segurança, espessura de 10mm, estrutura na cor branca	POTTER	Cfe Memorial técnico descritivo - PADRÃO BANRISUL

Esteio, 23 de janeiro de 2025.



João Batista Staldoni - Sócio Gerente

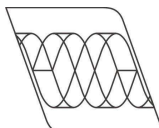
CI 5028162989 - CPF 466.842.040-91



Aline Staldoni – Engenheira Civil

Responsável Técnica

CREA RS 257007 – 040.499.200-50



IEG – ELÉTRICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA

CNPJ: 01.193.256/0001-25 I.E: 043/0072384

Rua Bento Gonçalves, 1855 – Centro – Esteio/RS

(51) 3473.3323 – FAX (51) 3033.3333

CEP: 93265-350 – ieg@iegltda.com.br