
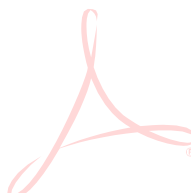


PROPOSTA/COMERCIAL

 Estado do Rio de Janeiro Câmara Municipal de Nova Friburgo	PROPOSTA DE PREÇOS Processo n.º 001/2024 Dispensa Eletrônica n.º 008/2024	JC REFRIGERAÇÃO E COMÉRCIO LTDA 18.426.336/0001/86 Rua Mem de Sá, 174 – Centro, Rio de Janeiro/RJ Cep: 20230-152			
Nome do Órgão CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO	Endereço Rua Farinha Filho, 50 – Centro – Nova Friburgo/RJ.	Banco: ITAÚ	Agência: 0023	Nº C/C 53405-0	
Esta proposta deverá ser preenchida pela Empresa e enviada via sistema no Portal de Compras do Governo Federal (www.gov.br/compras) no prazo de 02 (duas) horas após solicitação do agente de contratação.		Declaramos inteira submissão aos termos desta Proposta, do Aviso de Contratação e a Legislação em vigor. Rio de Janeiro, 19 de junho de 2024. Assinatura do responsável: 			
Prazo de entrega: DE ACORDO COM O AVISO DE DISPENSA		Local de entrega/execução: CMNF			
Item	DESCRIÇÃO DO OBJETO	Marca	Quantidade	Valor unit.	Valor total
1	Aquisição de aparelho de ar condicionado Inverter Spli Hi Wall de 9.000 Btus com prestação de serviço de instalação do equipamento e fornecimento dos equipamentos e materiais necessários a instalação, inclusive a estrutura metálica de sustentação com pintura eletrostática branca. Características do aparelho: Capacidade: 9.000 BTUs, Cor: Branca Com controle remoto sem fio Ciclo mínimo: Frio Alimentação: 220V Com display de ajuste de temperatura Vazão de ar mínima m3/h: 440; Tensão 220V; 4 Modos de Operação: refrigeração, automático, ventilação e desumidificação; Display com efeito visível de temperatura Sistema de Filtragem Baixo nível de ruído Garantia mínima do fabricante de 12 meses. Modelo de referência: REF. Ar-Condicionado Split Inverter 9000 BTUs Springer Midea Airvolution Connect High Wall Só Frio 42AFVC109S5/38TVC109S5 220V	SPRINGER/ MIDEA	03 unidade	R\$ 3.200,00	R\$ 9.600,00

PROPOSTA/COMERCIAL

Instalação de aparelho de ar condicionado Inverter Spli Hi Wall de 9.000 Btus, com fornecimento dos equipamentos e materiais necessários a instalação, inclusive a estrutura metálica de sustentação com pintura eletrostática branca.	N/A	03 serviços	R\$ 559,59	R\$ 1.678,77
Valor do item 01 (soma do valor da aquisição do aparelho + o valor da instalação)			R\$ 3.759,59	R\$ 11.278,77
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$			R\$ 11.278,77	
Onze mil duzentos e setenta e oito reais e setenta e sete centavos.				
VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias				

OBS: Os valores unitários e totais devem ser arredondados para 2 (duas) casas decimais.

OBS 2: A proposta deverá conter indicação de marca e modelo dos equipamentos ofertados, e ser enviada acompanhada de folders, catálogos, manuais ou outros documentos congêneres que demonstrem as especificações técnicas dos produtos para análise de aceitabilidade das propostas pelo setor técnico competente.

Responsáveis pela assinatura do Contrato/ Ata de Registro de Preços/Recebimento da Nota de Empenho:

Nome: Luis Alberto da Costa Santos

CPF: 054.249.707-70

Identidade: 109989426 Órgão: IFP Expedidor: RJ

E-mail: licitacao@jcrefrigeracao.rj.gov.br

Telefone: (21) 96686-3752

E-mail para notificação:

AUTORIZO, sob as penas da Lei, que todas as notificações referentes ao presente processo licitatório e futuras contratações poderão ser realizadas pelo e-mail licitacao@jcrefrigeracao.rj.gov.br, abrindo mão de notificações por quaisquer outros métodos e servindo a cópia do e-mail como comprovante para conhecimento dos atos praticados.

PROPOSTA/COMERCIAL

**Ar-Condicionado Split Inverter 9000 BTUs Springer Midea Airvolution
Connect High Wall Só Frio 220V**



Ficha Técnica

Marca	Springer Midea
Peso Líquido Condensadora (ext) (Kg)	14,8kg
Medida Evaporadora (int) (LxAxP/cm)	71,5 x 28,5 x 19,4cm
Tipo de Gás	R-32
Consumo Aproximado de Energia (kWh)	396 kWh/ano

PROPOSTA/COMERCIAL

Frequência (Hz)	60Hz
Referência Condensadora (ext)	38TVCI09S5
Modo Automático	Sim
Peso Líquido Evaporadora (int) (Kg)	7,6kg
Sleep	Sim
Desumidificação	Sim
Model	42AFVCI09S5 / 38TVCI09S5
Garantia do Compressor	10 anos
Origin	Nacional
Filtro Anti-Bactéria	Sim
Alarme de limpeza de filtro	Sim
Garantia	2 anos (Junto ao Fabricante)
Serpentina	Cobre
Modo Ventilação	Sim
Função anti mofo	Sim
Vazão de Ar (m ³ /h)	520 m ³ /h
Compatível com Alexa	Sim

PROPOSTA/COMERCIAL

Desnível máximo de instalação	10m
Oscilar	Sim
Controle Remoto	Sim
Controle Remoto Iluminado	Sim
Compressor	Inverter
Tecnologia	Inverter
Fase	Monofásico
Idrs	5,50
Modelo	42AFVCI09S5 / 38TVCI09S5
Auto diagnóstico	Sim
Medida Condensadora (ext) (LxAxP/cm	38,6 x 55,8 x 46,1cm
Ciclo	Frio
Crossdocking	0
Fabricante	Springer Midea
WarrantyTime	24
Voltagem	220V
Procel	Não
Turbo	Sim

PROPOSTA/COMERCIAL

Função Siga-me	Sim
Modo Refrigeração	Sim
Classificação Energética/Inmetro	A
Tubulação (Bitolas	1/4 e 3/8
Conexão Wi-Fi	Sim
Compatível com Google Home	Sim
Timer	Sim
Quantidade de BTUs	9000
Distância Máxima entre Evaporadora e Condensadora (m	25m
Referência Evaporadora (int	42AFVCI09S5

PROPOSTA/COMERCIAL

Garantia do Compressor 10 anos

Tipo de Gás R-32

Modelo EASM30001IFI / EASM30001IFE

Medida Evaporadora (int.) (LxAxP/cm) 116 x 33 x 23cm

Medida Condensadora (ext.) (LxAxP/cm) 86 x 72 x 32cm

Peso Líquido Evaporadora (int.) (Kg) 14kg

Peso Líquido Condensadora (ext.) (Kg) 41kg

Fabricante EOS

Serpentina Cobre

Consumo Aproximado de Energia (kWh) 1.267 kWh/ano

Potência de Refrigeração 8793W

Controle Remoto Iluminado Sim

Sleep Sim

Desumidificação Sim

Acessórios inclusos Controle Remoto, porcas flange, buchas e parafusos e mangueira do dreno.

Compatível com Kit Wi-Fi Sim

PROPOSTA/COMERCIAL

Controle Remoto Sim

Cor Branco

Corrente Elétrica Modo Refrigeração (A) 12,73A

Código Frigelar B192755 / B192756

Frequência (Hz) 60Hz

Garantia 12 meses

Garantias Disponíveis + 12 meses (Garantia Estendida mediante a cadastro no site da EOS)

IDRS 5,71

Modo Aquecimento Não

Modo Refrigeração Sim

Modo Ventilação Sim

Nível de Ruído Unidade Externa 56 (dBA)

Nível de Ruído Unidade Interna 39/48 (dBA) - min/max

Potência 2800W

Proteção Anticorrosão Sim

Quantidade Carga de Fluido 1100g

PROPOSTA/COMERCIAL

Timer Sim

Voltagem 220V

Wi-Fi Integrado Não