

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

A(o)

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 900162024

Objeto: Este instrumento tem objetivo a aquisição de materiais ou equipamentos, conforme descrição do Edital

PLANILHA DE ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	MODELO	QTD MÁX	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
7	VENTILADOR - VENTILADOR, TIPO PAREDE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 VELOCIDADES, OSCILANTE, GRADE PROTEÇÃO, ALTURA R E, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO 60 CM, QUANTIDADE VELOCIDADE 3 UN, VAZÃO 66 M3/ MIN	UND	OSC	60CM NEW PR GR PR	6,00	R\$ 224,90	R\$ 1.349,40
VALOR TOTAL							R\$ 1.349,40

R\$ 1.349,40 (MIL TREZENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS E QUARENTA CENTAVOS)

Extrema - MG, 18 de junho de 2024

RAFAEL LEITE DE OLIVEIRA
Representante Legal – CPF 315.520.678-07
R2 DISTRIBUIÇÃO E COMÉRCIO LTDA
34.140.249/0002-03

Rod. Fernão Dias, Número: S/N, KM 937
Galpão 500 – Conjunto:Modulo3, Sala:33
Cep:37.640-991 – Extrema – Minas Gerais
Tel.: 11-4858-2607
<http://www.r2brasil.group> / comercial@r2brasil.group

Declaramos que estamos ciente e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório.

CONDIÇÕES GERAIS

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias
Condições de Pagamento: Conforme edital
Prazo de Entrega: Conforme edital

Dados da empresa:

Empresa/Razão Social: **R2 DISTRIBUIÇÃO E COMÉRCIO LTDA**

CNPJ: **34.140.249/0002-03** IE: **48323850054**

Endereço: **Rod. Fernão Dias, Número: S/N, KM 937 Galpão:500 – Conjunto:Modulo3, Sala:33 – Cep:37.640-991 – Extrema – Minas Gerais**

Telefone: **(11) 4858-2607 / Celular: (11) 93345-2291**

Banco: **077- Inter - Agência: 0001-9 - Conta Corrente: 350510474**

E-mail: licitacao@r2brasil.group

Extrema - MG, 18 de junho de 2024

RAFAEL LEITE DE OLIVEIRA

Representante Legal – CPF 315.520.678-07

R2 DISTRIBUIÇÃO E COMÉRCIO LTDA

34.140.249/0002-03

Rod. Fernão Dias, Número: S/N, KM 937
Galpão 500 – Conjunto:Modulo3, Sala:33
Cep:37.640-991 – Extrema – Minas Gerais
Tel.: 11-4858-2607

<http://www.r2brasil.group> / comercial@r2brasil.group



Acesse
nosso
site

VENTILADOR DE PAREDE NEW 60



- A Classe A Procel**
Em consumo de energia
- SUPORTE REFORÇADO**
Suporte de fácil montagem.
- Oscilante**
Oscilação horizontal automática
- Motor potente**
Alta capacidade de ventilação
- Grades em aço**
Mais segurança e durabilidade
- Inclinação regulável**
Com ajuste manual
- Fusível térmico**
Dispositivo de proteção que garante a segurança do motor

**NOVA CHAVE DE CONTROLE
PRÉ-INSTALADA COM AJUSTE
DE VELOCIDADE.
CABO DE 2M DE COMPRIMENTO
JÁ CONECTADO AO MOTOR
COM PLUG**

- Fácil montagem**
Suporte e canopla em uma única peça facilitando o processo de montagem do Ventilador.
- Suporte reforçado**
Material Polipropileno Homopolímero de maior resistência com o sistema de nervuras e estruturais em X.
- Prensa cabos**
Prensa cabos presente na canopla do suporte para organização do fio.

DADOS TÉCNICOS



Potência: 147W
RPM: 1200
Grade: 600mm
Hélice: 521mm
Peso bruto: 3,000 Kg
Peso líquido: 2,500 Kg
Cx Lx A - mm: 615 x 165 x 600
M³ Embalagem: 0,0608
Quantidade: 1
Fabricação: Nacional
Garantia: 12 meses

C - 600mm

L - 400mm

A - 600mm



DADOS LOGÍSTICOS					DADOS TÉCNICOS						
SKU	DESCRIÇÃO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS	CABO EMP.	MÁX.	MÉD.	MÍN.	CONSUMO ¹	EFIC. ²	VAZÃO	
490	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW PRGR PR1 27V PREMIUM	127V	789 84 629 63 02 5	UN	3	A	A	A	2,67 kWh/volts	0,006	1,08 m³/s
452	VENTILADOR OSC. PAREDE 60CM NEW PRGR PR2 20V PREMIUM	220V	789 84 629 63 02 2	UN	3	A	A	A	2,68 kWh/volts	0,006	1,05 m³/s



AVentilador é uma marca registrada da Procel, sendo todos os outros nomes e marcas pertencentes aos seus respectivos proprietários. [1] Os dados de eficiência energética são baseados na eficiência energética do motor. [2] Eficiência energética do motor. [3] Consumo energético para uma velocidade de 1200 RPM. [4] Vazão de ar em m³/s (m³/min).