

MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ



PREGÃO ELETRÔNICO № 001/2023 PROCESSO LICITATÓRIO 51154/2022/SEME

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro(a) do(a) MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 001/2023 referente à REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE VENTILADORES DE PAREDE PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DAS UNIDADES ESCOLARES E DEMAIS PRÉDIOS DA SEME, que ADJUDICA nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor: BANK CONSTRUTORA - 40.017.484/0001-04

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	725,00	UND	ventisol	VENTILADOR OSC PAREDE	R\$ 230,00	R\$ 166.750,00	R\$ 366,55	R\$ 265.748,75	37,2527 %	R\$ 136,55

Descrição: Ventilador de Parede Bivolt – Ventilador Oscilante para fixação em parede, fixação por meio de suporte metálico, haste unida à base por solda, sendo que o corpo do ventilador deve ser fixado na haste por meio de eixo metálico com fixação mecânica. Movimento oscilante automático e movimento basculante manual com trava. Hélice: 3 pás confeccionadas em poliamida ou termoplástica de engenharia: diâmetro da hélice de 520mm ou similar, fixadas no corpo central por meio mecânico metálico ou parafusos especiais, com identificação normalizada do tipo de termoplástico injetado. Grade: grade de proteção com no mínimo 590mm, diâmetro da proteção com no mínimo 2,0mm. Rotação variável das hélices de 0 a 1150 rpm (no mínimo); ajuste de rotação por meio de potenciômetro; vazão de ar com no mínimo 0,8M³/S; nível de ruído aceitável até 75 DBA; Alcance frontal do fluxo de ar no mínimo 4,0M; eixo principal com diâmetro mínimo de 12mm; mancais com rolamento de dupla blindagem (zz) com diâmetro interno de no mínimo 12MM. Motor principal: motor elétrico de alto rendimento com potência mínima de 140w; com classe de proteção contra choque elétrico 01 ou 11; provido de proteção contra superaquecimento; cabos de ligação PP no mínimo 0,50 MM2 750V 105°C; isolação com fio magnético classe 155°C. Alimentação Elétrica: chave seletora 127/220 volts monofásica – 60Hz. Capacitor Compatível com a potência do motor. Peso total entre 6,0 Kg e 7,5Kg. Manual em português; garantia de 12 meses; eficiência energética "A" na velocidade baixa; selo do INMETRO.

2	241,00	UND	ventisol	VENTILADOR	R\$ 230,00	R\$ 55.430,00	R\$ 366,55	R\$ 88.338,55	37,2527	R\$ 136,55
				OSC PAREDE					%	

Descrição: Ventilador de Parede Bivolt — Ventilador Oscilante para fixação em parede, fixação por meio de suporte metálico, haste unida à base por solda, sendo que o corpo do ventilador deve ser fixado na haste por meio de eixo metálico com fixação mecânica. Movimento oscilante automático e movimento basculante manual com trava. Hélice: 3 pás confeccionadas em poliamida ou termoplástica de engenharia: diâmetro da hélice de 520mm ou similar, fixadas no corpo central por meio mecânico metálico ou parafusos especiais, com identificação normalizada do tipo de termoplástico injetado. Grade: grade de proteção com no mínimo 590mm, diâmetro da proteção com no mínimo 2,0mm. Rotação variável das hélices de 0 a 1150 rpm (no mínimo); ajuste de rotação por meio de potenciômetro; vazão de ar com no mínimo 0,8M³/S; nível de ruído aceitável até 75 DBA; Alcance frontal do fluxo de ar no mínimo 4,0M; eixo principal com diâmetro mínimo de 12mm; mancais com rolamento de dupla blindagem (zz) com diâmetro interno de no mínimo 12MM. Motor principal: motor elétrico de alto rendimento com potência mínima de 140w; com classe de proteção contra choque elétrico 01 ou II; provido de proteção contra superaquecimento; cabos de ligação PP no mínimo 0,50 MM2 750V 105°C; isolação com fio magnético classe 155°C. Alimentação Elétrica: chave seletora 127/220 volts monofásica – 60Hz. Capacitor Compatível com a potência do motor. Peso total entre 6,0 Kg e 7,5Kg. Manual em português; garantia de 12 meses; eficiência energética "A" na velocidade baixa; selo do INMETRO. EXCLUSIVO ME/EPP - COTA RESERVADA DE 25%

 Subtotal
 Subtotal
 37,2527
 R\$

 Adjudicado:
 Orçado: R\$
 %
 131.907,30

 R\$
 354.087,30

 222.180.00

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Economia R\$	Economia %	Total Orçado	Total Adjudicado
131.907,30	37,2527 %	R\$ 354.087,30	R\$ 222.180,00