



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

De posse dos documentos que compõem o processo licitatório da modalidade **Pregão Presencial n.º. 43/2016 - Processo n.º. 25/2016**, objetivando a **AQUISIÇÃO DE VENTILADORES PARA ATENDER AS UNIDADES ESCOLARES DO ENSINO INFANTIL E FUNDAMENTAL CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I DO EDITAL - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO**, realizado conforme ata de sessão pública, datada de 26 de abril de 2016, com a presença do pregoeiro oficial e da equipe de apoio desta Prefeitura Municipal de Itapetininga, **HOMOLOGO** todo o procedimento realizado que **ADJUDICOU** o objeto licitado ao proponente:

- 1) VENTISOL INDUSTRIA E COMÉRCIO S.A.
CNPJ.: 17.417.928/0001-79

Item	Quant.	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA/MODELO	VALOR DO ITEM	VALOR TOTAL
1	2.250	UND	<p>Modelo: ventiladores de parede oscilantes de, no mínimo, três velocidades definidas, para uso em ambiente escolar.</p> <p>Cor: preto</p> <p>Diâmetro de Hélice: no mínimo 50 cm e no máximo 55 cm</p> <p>Hélice: 03 pás em termoplástico</p> <p>Diâmetro de Grade: no mínimo 55 cm e no máximo 60 cm</p> <p>Grades de Proteção: metálica com tratamento anti-ferrugem</p> <p>Comprimento: 70cm</p> <p>Base de fixação à parede em aço carbono e capa envoltória do motor (carcaça) em poliamida injetada na cor preta</p> <p>Voltagem: 220 W</p> <p>Rotação Mínima: 1350</p> <p>Área de Ventilação: mínimo de 50m²</p> <p>Velocidade: 03 velocidades, o acionamento deverá ser do tipo controle de parede.</p> <p>Suporte de ligação entre base e a carcaça dotado de articulação que permita a regulação no sentido vertical do conjunto motor e hélices.</p> <p>O equipamento deve ser de dotado de grade de proteção de acordo com os requisitos de segurança da IEC 60335-2-80, independente da altura em que for instalado.</p> <p>Os equipamentos deverão respeitar os seguintes níveis mínimos de eficiência energética para cada uma das velocidades:</p> <p>Velocidade Eficiência mínima</p> <p>Máxima (0,0040 m³/s W)* m</p> <p>Média (0,0040 m³/s W)* m</p> <p>Mínima (0,0040 m³/s W)* m</p>	VENTISOL VOP 60 CM PRETO BIVOLT	R\$ 136,51	R\$ 307.147,50



			<p>A vazão para os ventiladores de parede, observando-se cada uma das velocidades, deve atender aos valores mínimos de vazão, apresentados no Quadro de Vazão Mínima.</p> <p>QUADRO DE VAZÃO MÍNIMA</p> <p>Velocidade Vazão Mínima Máxima 0,45 m³/s Média 0,37 m³/s Mínima 0,33 m³/s</p> <p>Os equipamentos deverão apresentar documentação técnica (folders, encartes, manuais etc.), a ser entregue na fase de habilitação, em que constem, explicitamente, as características exigidas nas especificações. Todos os equipamentos deverão ser acompanhados do manual de instruções para uso, conservação e manutenção do objeto constante neste Termo de Referência. As especificações técnicas definidas neste Termo de Referência poderão ser igualadas ou superadas por soluções divergentes das especificadas, desde que sejam mantidas as exigências de padrão, desempenho e funcionalidades do ambiente. Para tal, o licitante deverá registrar este fato em sua proposta e encaminhar, oportunamente, para a CONTRATANTE, a documentação técnica e as explicações que demonstrem manifestação fundada e conclusiva sobre a equivalência ou superioridade da solução divergente.</p> <p>Garantia de 12 meses.</p>			
2	750	UND	<p>Ventilador de Coluna de Alumínio Polido com no mínimo 1,50 m – no máximo 2,10 m de altura, oscilante e basculante, base redonda de aço; com 3 pás em nylon preto, diâmetro de 65 cm, grade protetora metálica e aramada, controle de velocidade gradual, na voltagem 220w, com prazo de garantia de 12 meses após a entrega e manual de instruções.</p>	<p>VENTISOL VOC NEW 65CM CROMADO</p>	<p>R\$ 170,23</p>	<p>R\$ 127.672,50</p>



2) FERRINI & RISSATO COMERCIO E CONSULTORIA LTDA - ME
CNPJ.: 13.642.211/0001-70

Item	Quant.	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA/MODELO	VALOR DO ITEM	VALOR TOTAL																
3	750	UND	<p>Modelo: ventiladores de parede oscilantes de, no mínimo, três velocidades definidas, para uso em ambiente escolar.</p> <p>Cor: preto</p> <p>Diâmetro de Hélice: no mínimo 50 cm e no máximo 55 cm</p> <p>Hélice: 03 pás em termoplástico</p> <p>Diâmetro de Grade: no mínimo 55 cm e no máximo 60 cm</p> <p>Grades de Proteção: metálica com tratamento anti-ferrugem</p> <p>Comprimento: 70cm</p> <p>Base de fixação à parede em aço carbono e capa envoltória do motor (carcaça) em poliamida injetada na cor preta</p> <p>Voltagem: 220 W</p> <p>Rotação Mínima: 1350</p> <p>Área de Ventilação: mínimo de 50m²</p> <p>Velocidade: 03 velocidades, o acionamento deverá ser do tipo controle de parede.</p> <p>Suporte de ligação entre base e a carcaça dotado de articulação que permita a regulagem no sentido vertical do conjunto motor e hélices.</p> <p>O equipamento deve ser de dotado de grade de proteção de acordo com os requisitos de segurança da IEC 60335-2-80, independente da altura em que for instalado.</p> <p>Os equipamentos deverão respeitar os seguintes níveis mínimos de eficiência energética para cada uma das velocidades:</p> <table><tr><td>Velocidade</td><td>Eficiência mínima</td></tr><tr><td>Máxima (0,0040 m³/s W)* m</td><td></td></tr><tr><td>Média (0,0040 m³/s W)* m</td><td></td></tr><tr><td>Mínima (0,0040 m³/s W)* m</td><td></td></tr></table> <p>A vazão para os ventiladores de parede, observando-se cada uma das velocidades, deve atender aos valores mínimos de vazão, apresentados no Quadro de Vazão Mínima.</p> <p>QUADRO DE VAZÃO MÍNIMA</p> <table><tr><td>Velocidade</td><td>Vazão Mínima</td></tr><tr><td>Máxima 0,45 m³/s</td><td></td></tr><tr><td>Média 0,37 m³/s</td><td></td></tr><tr><td>Mínima 0,33 m³/s</td><td></td></tr></table> <p>Os equipamentos deverão apresentar</p>	Velocidade	Eficiência mínima	Máxima (0,0040 m ³ /s W)* m		Média (0,0040 m ³ /s W)* m		Mínima (0,0040 m ³ /s W)* m		Velocidade	Vazão Mínima	Máxima 0,45 m ³ /s		Média 0,37 m ³ /s		Mínima 0,33 m ³ /s		VENTISOL VOP 60 CM PRETO BIVOLT	R\$ 161,00	R\$ 120.750,00
Velocidade	Eficiência mínima																					
Máxima (0,0040 m ³ /s W)* m																						
Média (0,0040 m ³ /s W)* m																						
Mínima (0,0040 m ³ /s W)* m																						
Velocidade	Vazão Mínima																					
Máxima 0,45 m ³ /s																						
Média 0,37 m ³ /s																						
Mínima 0,33 m ³ /s																						



			<p>documentação técnica (folders, encartes, manuais etc.), a ser entregue na fase de habilitação, em que constem, explicitamente, as características exigidas nas especificações. Todos os equipamentos deverão ser acompanhados do manual de instruções para uso, conservação e manutenção do objeto constante neste Termo de Referência. As especificações técnicas definidas neste Termo de Referência poderão ser igualadas ou superadas por soluções divergentes das especificadas, desde que sejam mantidas as exigências de padrão, desempenho e funcionalidades do ambiente. Para tal, o licitante deverá registrar este fato em sua proposta e encaminhar, oportunamente, para a CONTRATANTE, a documentação técnica e as explicações que demonstrem manifestação fundada e conclusiva sobre a equivalência ou superioridade da solução divergente.</p> <p>Garantia de 12 meses.</p> <p>*Cota exclusiva para ME E EPP</p>			
4	250	UND	<p>Ventilador de Coluna de Alumínio Polido com no mínimo 1,50 m – no máximo 2,10 m de altura, oscilante e basculante, base redonda de aço; com 3 pás em nylon preto, diâmetro de 65 cm, grade protetora metálica e aramada, controle de velocidade gradual, na voltagem 220w, com prazo de garantia de 12 meses após a entrega e manual de instruções.</p> <p>*Cota exclusiva para ME E EPP</p>	<p>VENTISOL VOC NEW 65CM CROMADO</p>	<p>R\$ 181,50</p>	<p>R\$ 45.375,00</p>

VALOR TOTAL ADJUDICADO POR FORNECEDOR

- 1) VENTISOL INDUSTRIA E COMÉRCIO S.A. - R\$ 434.820,00.
- 2) FERRINI & RISSATO COMERCIO E CONSULTORIA LTDA - ME - R\$ 166.125,00.

VALOR TOTAL DO PREGÃO R\$ 600.945,00 (seiscentos mil novecentos e quarenta e cinco reais)

Proceda-se a seguir, às providências complementares como comunicado e ou publicação e empenhamento, para os efeitos legais.

Itapetininga, 04 de maio de 2016.