



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAÍBA
Estado de Goiás

ERRATA AO
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2020

A Pregoeira, infra assinada, diante do deferimento de parte dos pedidos constantes na impugnação interposta pela empresa BETANIAMED COMERCIAL EIRELI, apresentado em face do Edital do Pregão Eletrônico nº03/2020, promove a alteração do item 5, do Termo de Referência, Anexo 01, que assim passa a dispor:

Onde se lê:

Item	Qua.	Especificações	Valor unitário estimado	Valor total estimado
6	3	BOMBA DE SUÇÃO A VÁCUO ATÉ 12 HP/CV <ul style="list-style-type: none">• Desenvolvida para atender 4 consultórios odontológicos.• Semi-seca.• Não possui temporizador de desligamento.• Bivolt, com chave seletora• Equipamento totalmente desenvolvido e produzido no Brasil.• Motor Weg: Com protetor térmico e eixo central de aço inox• Conjunto de vácuo em nylon de alta resistência.• Design clean, moderno e compacto, facilita a limpeza.• Filtro de resíduos na entrada de sucção.• Comando com acionamento eletrônico.• Proteção no eixo central do motor.• Carenagem em poliestireno (PS).• Peso Bruto: 14,6kg.• Peso Líquido: 13,5kg.• Dimensões Externas: 23,2x23,5x35cm.• Frequência: 60 Hz.• Consumo de Água: 0,16 l/min.• Vazão máxima (ar): 300 l/min• RPM: 3450.• Vácuo máximo: 620 mm Hg• Nivel de ruído: 78 dB• 1 ano de garantia.	R\$ 4.296,00	R\$ 12.888,00
7	3	COMPRESSOR ISENTO DE ÓLEO COM 2 MOTOR <ul style="list-style-type: none">• Totalmente isento de óleo, não necessita lubrificação.• Capacidade de 60 litros.• Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática).• Possui aberturas laterais, para futuras inspeções.• Com 2 motores de 1,2 Hp cada (total 2,4 Hp e	R\$ 4.993,00	R\$ 14.979,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAÍBA
Estado de Goiás

		<p>quatro cabeçotes).</p> <ul style="list-style-type: none">• Baixo nível de ruído: 60 Db a um metro de distância.• Pressostato com chave geral liga/desliga.• Válvula de segurança, dispositivo de alívio do excesso de pressão.• Rele térmico (protetor de sobrecarga de tensão).• Dois manômetros: um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar.• Filtro de ar com drenagem automática (retém a umidade do ar no interior do reservatório) e regulador de pressão de saída do ar.• Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de fácil acesso.• Ventoinha de refrigeração nos motores.• Rodízios para transporte. Possuem a função de auxiliar no transporte do compressor.• Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório).• Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil.• Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço. <ul style="list-style-type: none">• Alimentação: 127V ou 220V – Monofásico• Fluxo de ar (vazão efetiva): 440 l/min. (15,7 pc/min.)• Capacidade do reservatório: 60 litros• Nível de ruído: 60 Db• Pressão máxima de trabalho: 120 psi (0,83 MPa)• Potência (motor): 2,40Hp 1700W (2 x 1,20Hp 850W)• Frequência do Motor: 60 Hz• Consumo de energia: 1,7 KW/hora• Corrente nominal: 13,2A (127V) / 7,6A (220V)• Velocidade de rotação do motor: 1750 r.p.m.• Número de pólos do motor: 4 polos• Número de pistões (cabeçotes): 4 pistões• Número de motores: 2 motores• Garantia de 2 Anos		
--	--	--	--	--

Passa-se a ler, o seguinte:

Item	Qua.	Especificações	Valor unitário estimado	Valor total estimado
6	3	BOMBA DE SUCÇÃO A VÁCUO ATÉ 12 HP/CV <ul style="list-style-type: none">• Para atender 4 consultórios odontológicos.• Bivolt• Equipamento totalmente desenvolvido e produzido	R\$ 4.296,00	R\$ 12.888,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAÍBA
Estado de Goiás

		<p>no Brasil.</p> <ul style="list-style-type: none">• Motor com protetor térmico e eixo central de aço inox• Filtro de resíduos na entrada de sucção.• Comando com acionamento eletrônico.• Frequência: 60 Hz.• Consumo de Água: 0,160 a 0,180 l/min.• Vazão máxima (ar): a 300 l/min• RPM: 3450.• Vácuo mínimo: 600 mm Hg• Nivel de ruído máximo: até 80 dB• 02 ano de garantia.		
7	3	<p>COMPRESSOR ISENTO DE ÓLEO COM 2 MOTOR</p> <ul style="list-style-type: none">• Totalmente isento de óleo, não necessita lubrificação.• Capacidade de 60 a 65 litros.• Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática).• Possui aberturas laterais, para futuras inspeções.• Com 2 motores de 1,2 Hp cada (total 2,4 Hp e quatro cabeçotes).• Baixo nível de ruído: 71 Db a 70cm de distância.• Pressostato com chave geral liga/desliga.• Válvula de segurança, dispositivo de alívio do excesso de pressão.• Rele térmico (protetor de sobrecarga de tensão).• Dois manômetros: um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar.• Filtro de ar com drenagem automática (retém a umidade do ar no interior do reservatório) e regulador de pressão de saída do ar.• Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de fácil acesso.• Ventoinha de refrigeração nos motores.• Rodízios para transporte. Possuem a função de auxiliar no transporte do compressor.• Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório).• Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil.• Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço. <p>• Alimentação: 127V ou 220V – Monofásico • Fluxo de ar (vazão efetiva): 440 l/min. (15,7 pc/min.) • Capacidade do reservatório: 60 a 65 litros • Nivel de ruído: 71 Db a 70 cm do equipamento • Pressão máxima de trabalho: 120 psi (0,83 MPa) • Potência (motor): 2,40Hp 1700W (2 x 1,20Hp 850W)</p>	R\$ 4.993,00	R\$ 14.979,00




PREFEITURA MUNICIPAL DE CORUMBAÍBA
Estado de Goiás

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Freqüência do Motor: 60 Hz• Consumo de energia: 1,7 KW/hora• Corrente nominal: 13,2A (127V) / 7,6A (220V)• Velocidade de rotação do motor: 1750 r.p.m.• Número de pólos do motor: 4 polos• Número de pistões (cabeçotes): 4 pistões• Número de motores: 2 motores• Garantia de 2 Anos | | |
|--|--|--|--|

Permanecem inalteradas os demais itens e subitens constante do Edital e seus anexos, alterando-se a data e horários constantes no Edital de Pregão Eletrônico nº003/2020, ficando previsto para o dia 11/11/2020, com o recebimento das propostas até às 08hs00min, abertura e análise das proposta a partir das 08hs01min, e início da Sessão de disputa de preços a partir das 08hs30min, pela plataforma eletrônica no endereço www.bbmnetlicitacoes.com.br, conforme já publicado no Diário Oficial da União, no Jornal Diário da Manhã, no Diário Oficial do Estado de Goiás e no site da Prefeitura Municipal de Corumbaiba.

Corumbaiba, 22 de outubro de 2020.


Annabelle Chrystyanny Carneiro Borges Miritz
Pregoeira

CERTIDÃO
Certifico que nesta data
foi publicado este (a)
Edital do Pregão Eletrônico nº003/2020
com afixação no Placard do Município.
Corumbaiba 22 / 10 / 20

Responsável pelo Placard