

COMUNICADO DE ALTERAÇÃO NO EDITAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 020/2018

Aquisição de conjuntos motobombas centrífugas de eixo horizontal para bombeamento de água tratada, para instalação junto aos sistemas de abastecimento do Jardim do Bosque, Eduardo Abdelnur e Boa Vista.

Comunicamos que o edital em epígrafe sofreu alterações no prazo de entrega e no detalhamento do objeto, compreendendo modificações no item **6.3** do **EDITAL**; na descrição dos materiais do **ANEXO I** (DO OBJETO E DO ORÇAMENTO ESTIMADO); nos itens **3** e **6** do **ANEXO VII** (TERMO DE REFERÊNCIA) e no item **3.1** do **ANEXO VIII** (MINUTA DE CONTRATO), conforme descrito a seguir:

EDITAL

6.3. Prazo e condições de entrega: Os materiais deverão ser entregues no máximo 50 (cinquenta) dias corridos após o recebimento do Pedido de Compras, efetivando-se no Setor de Almoxarifado, à Rua José Casale, 400, Jardim São Paulo - São Carlos - SP, CEP 13570-450, horário das 8h às 11h e das 13h às 16h, de segunda-feira a sexta-feira, exceto feriados e pontos facultativos, por conta, risco e custo do Contratado, incluído todos os custos e despesas, tais como, e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, despesas administrativas, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, carga/descarga, lucro, despesas, acessórios e encargos, inclusive tributários, incidente sobre a proposta, quando não incorporados ao preço oferecido e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital e seus anexos.

ANEXO I - DO OBJETO E DO ORÇAMENTO ESTIMADO

LOTE 01				
Item	Descrição	Qt.	Un.	Valor Estimado Total do Item
01	Conjunto motobomba centrífuga de eixo horizontal para o bombeamento de água tratada, com a respectiva base estrutural; monoestágio, sucção horizontal, recalque vertical, de construção back-pull-out de acordo com a norma DIN 24256/ISSO 2858, e mecanicamente de acordo com a norma ANSI B 73.1; vazão: 150 m ³ /h; altura manométrica: 45,00 m.c.a.; corpo: espiral, horizontal, fundido em uma só peça e possuir pés de fixação; rotor: radial, fechado e de sucção simples; eixo: provido de acoplamento do tipo flexível bi-partido; vedação através de selo mecânico; regime de operação: contínuo e pesado; rendimento mínimo 75 %; acionamento: através de motor elétrico de alto rendimento de até 40 CV ; grau de proteção: IP 55; isolamento: classe B NBR 7094; fator de serviço: 1,15 até 40 CV; rotação: 1.750/1.780 RPM; frequência: 60 hz; tensão: 220/380/440 Volts.	02	UN	R\$ 44.754,00

02	Conjunto motobomba centrífuga de eixo horizontal para o bombeamento de água tratada, com a respectiva base estrutural; monoestágio, sucção horizontal, recalque vertical, de construção back-pull-out de acordo com a norma DIN 24256/ISSO 2858, e mecanicamente de acordo com a norma ANSI B 73.1; vazão: 100 m ³ /h; altura manométrica: 30,00 m.c.a.; corpo: espiral, horizontal, fundido em uma só peça e possuir pés de fixação; rotor: radial, fechado e de sucção simples; eixo: provido de acoplamento do tipo flexível bi-partido; vedação através de selo mecânico; regime de operação: contínuo e pesado; rendimento mínimo 75 %; acionamento: através de motor elétrico de alto rendimento de até 20 CV ; grau de proteção: IP 55; isolamento: classe B NBR 7094; fator de serviço: 1,15 até 20 CV; rotação: 1.750/1.780 RPM; frequência: 60 hz; tensão: 220/380/440 Volts.	02	UN	R\$ 28.213,00
03	Conjunto motobomba centrífuga de eixo horizontal para o bombeamento de água tratada, com a respectiva base estrutural; monoestágio, sucção horizontal, recalque vertical, de construção back-pull-out de acordo com a norma DIN 24256/ISSO 2858, e mecanicamente de acordo com a norma ANSI B 73.1; vazão: 231 m ³ /h; altura manométrica: 20,00 m.c.a.; corpo: espiral, horizontal, fundido em uma só peça e possuir pés de fixação; rotor: radial, fechado e de sucção simples; eixo: provido de acoplamento do tipo flexível bi-partido; vedação através de selo mecânico; regime de operação: contínuo e pesado; rendimento mínimo 75 %; acionamento: através de motor elétrico de alto rendimento de até 30 CV ; grau de proteção: IP 55; isolamento: classe B NBR 7094; fator de serviço: 1,15 até 30 CV; rotação: 1.750/1.780 RPM; frequência: 60 hz; tensão: 220/380/440 Volts.	01	UN	R\$ 19.556,16
VALOR ESTIMADO TOTAL DO LOTE 01				R\$ 92.523,16

* UN = Unidade(s)

ANEXO VII – TERMO DE REFERÊNCIA

3. DETALHAMENTO DO OBJETO:

- Conjunto motobomba centrífuga de eixo horizontal para o bombeamento de água tratada, com a respectiva base estrutural; monoestágio, sucção horizontal, recalque vertical, diâmetro da flange de sucção 125 mm, diâmetro da flange de recalque 80 mm, de construção back-pull-out de acordo com a norma DIN 24256/ISSO 2858, e mecanicamente de acordo com a norma ANSI B 73.1; vazão: 150 m³/h; altura manométrica: 45,00 m.c.a.; corpo: espiral, horizontal, fundido em uma só peça e possuir pés de fixação; rotor: radial, fechado e de sucção simples; eixo: provido de acoplamento do tipo flexível bi-partido; vedação através de selo mecânico; regime de operação: contínuo e pesado; rendimento mínimo 75 %; acionamento: através de motor elétrico de alto rendimento de **até 40 CV**; grau de proteção: IP 55; isolamento: classe B NBR 7094; fator de serviço: 1,15 até 40 CV; rotação: 1.750/1.780 RPM; frequência: 60 hz; tensão: 220/380/440 Volts.

- Conjunto motobomba centrífuga de eixo horizontal para o bombeamento de água tratada, com a respectiva base estrutural; monoestágio, sucção horizontal, recalque vertical, diâmetro da flange de sucção 125 mm, diâmetro da flange de recalque 80 mm, de

construção back-pull-out de acordo com a norma DIN 24256/ISSO 2858, e mecanicamente de acordo com a norma ANSI B 73.1; vazão: 100 m³/h; altura manométrica: 30,00 m.c.a.; corpo: espiral, horizontal, fundido em uma só peça e possuir pés de fixação; rotor: radial, fechado e de sucção simples; eixo: provido de acoplamento do tipo flexível bi-partido; vedação através de selo mecânico; regime de operação: contínuo e pesado; rendimento mínimo 75 %; acionamento: através de motor elétrico de alto rendimento de **até 20 CV**; grau de proteção: IP 55; isolamento: classe B NBR 7094; fator de serviço: 1,15 até 20 CV; rotação: 1.750/1.780 RPM; frequência: 60 hz; tensão: 220/380/440 Volts.

- Conjunto motobomba centrífuga de eixo horizontal para o bombeamento de água tratada, com a respectiva base estrutural; monoestágio, sucção horizontal, recalque vertical, diâmetro da flange de sucção 150 mm, diâmetro da flange de recalque 125 mm de construção back-pull-out de acordo com a norma DIN 24256/ISSO 2858, e mecanicamente de acordo com a norma ANSI B 73.1; vazão: 231 m³/h; altura manométrica: 20,00 m.c.a.; corpo: espiral, horizontal, fundido em uma só peça e possuir pés de fixação; rotor: radial, fechado e de sucção simples; eixo: provido de acoplamento do tipo flexível bi-partido; vedação através de selo mecânico; regime de operação: contínuo e pesado; rendimento mínimo 75 %; acionamento: através de motor elétrico de alto rendimento de **até 30 CV**; grau de proteção: IP 55; isolamento: classe B NBR 7094; fator de serviço: 1,15 até 30 CV; rotação: 1.750/1.780 RPM; frequência: 60 hz; tensão: 220/380/440 Volts.

6. PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS:

O prazo de entrega dos materiais aqui relacionados deverá ser de no máximo 50 (cinquenta) dias corridos, a contar a partir da emissão do pedido de compras do SAAE.

ANEXO VIII – MINUTA DE CONTRATO

3.1 – O objeto contratual deverá ser entregue, em sua totalidade, no prazo máximo de 50 (cinquenta) dias corridos, a contar do recebimento de “Pedido de Compras” emitido pelo **SAAE** e, ciente do prazo de garantia dos materiais ofertados, conforme item 6.3 do Edital.

Devido às alterações ocorridas, o Pregão Eletrônico nº 020/2018 fica designado para a seguinte data e horários:

ABERTURA DAS PROPOSTAS: às 09h do dia 02/05/2018.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 10h do dia 02/05/2018.

* **Horário de Brasília.**

Permanecem inalteradas as demais condições do Edital.

São Carlos, 16 de abril de 2018

Marcel Rodrigo dos Santos
Pregoeiro
Portaria nº 059/2017