

Serviço Autônomo de Água e Esgoto São Carlos, Capital da Tecnologia

Setor de Contratos e Licitações - Pregão Eletrônico

COMUNICADO DE ALTERAÇÃO NO EDITAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 062/2018

AQUISIÇÃO DE MEDIDORES DE VAZÃO, PARA INSTALAÇÃO JUNTO À ENTRADA DA CAPTAÇÃO DO FEIJÃO NA ETA CEAT.

Comunicamos que o Edital em epígrafe sofreu alterações.

Segue, abaixo, nova redação para o item 6.3 do Edital e item 5.1 do Anexo VII:

- **6.3. Prazo e condições de entrega**: Os materiais deverão ser entregues <u>no máximo 45</u> (<u>quarenta e cinco</u>) <u>dias úteis</u> 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.
- **5.1.** O prazo de entrega dos materiais aqui relacionados deverá ser de no máximo 45 (quarenta e cinco) dias úteis, a contar a partir da emissão do pedido de compras do SAAE. Será considerada como recusa formal a falta de entrega deste no prazo estabelecido, salvo motivo de força maior ou caso fortuito, devidamente comprovado pela licitante e reconhecido por este SAAE.

Na página seguinte consta o novo **ANEXO I - DO OBJETO E DO ORÇAMENTO ESTIMADO** e, visando uma melhor readequação do objeto licitado, o Lote foi desmembrado; devendo o Anexo I (folha 14), anteriormente, publicados no edital, serem desconsiderados.

Em virtude das alterações ocorridas no Pregão Eletrônico nº 062/2018, fica designado para a seguinte data e horários:

- ABERTURA DAS PROPOSTAS: às 09 horas do dia 10/10/2018.
- INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 10 horas do dia 10/10/2018.
- * Horário de Brasília.

Permanecem inalteradas as demais condições do Edital.

São Carlos, 26 de setembro de 2018.

Marcio do Amaral Nishiyama

Pregoeiro Portaria 154/2018

Serviço Autônomo de Água e Esgoto São Carlos, Capital da Tecnologia

Setor de Contratos e Licitações - Pregão Eletrônico

NOVO ANEXO I

DO OBJETO E DO ORÇAMENTO ESTIMADO

LOTE 01							
Item	Descrição	Quant.	Un.	Valor Estimado Total do Item (R\$)			
01	Medidor de Vazão tipo Rotor de inserção para uso em adutoras de água tratada de 200 mm composto de elemento primário (sensor) e secundário (processador e indicador de vazão instantânea e totalização). Características técnicas do elemento primário (sensor): Rotor: 6 palhetas, Tipo de mancal: Bucha de Safira, Material do eixo: Carbeto de Tungstênio, Material do corpo: AISI 304, Material da conexão: Latão, Conexão ao processo: Registro de 2¿, Sinal de saída: Pulsos, Válvula retrátil para manutenção, Pressão máxima: 10 Kgf/cm2, Range de medição: 0,1 a 9,9 m/s, Rotor com Copo de proteção a partículas. Diâmetro da tubulação: 200 mm; Sensor deverá ser fornecido com acessórios para instalação (Colar de tomada de 200 mm com saída de 2", Niple e Válvula gaveta PN16 de 2"). Características técnicas do elemento secundário (módulo eletrônico): Invólucro: Caixa metálica de alumínio extrudado, Display com 8 dígitos totalizadores e 4 1/2 dígitos indicadores de alta visibilidade na cor vermelha, Tempo de varredura do display: 120 ms com atualização a cada segundo, Configuração através de teclas frontais e jumpers internos, Sinal de saída: 4 a 20 mA, Alimentação: 24 Vcc, Tipo: microprocessado, Grau de proteção: Uso geral, lugar abrigado, display em Português, Função de indicação instantânea e totalização resetável e acumulativa, unidades de totalização em m3 e instantâneo em m3/h ou l/s, montagem remota, Documentos e manuais técnicos em português, Dimensões: 48 x 96 x 187 mm (AxLxP), corte no painel 45x92 mm (AxL).	01	РÇ	R\$ 8.610,00			
VALOR ESTIMADO TOTAL DO LOTE 01				R\$ 8.610,00			

LOTE 02						
Item	Descrição	Quant.	Un.	Valor Estimado Total do Item (R\$)		
01	Medidor de Vazão Ultrassônico por tempo de trânsito não intrusivo características técnicas: Instalação: Remota em parede, Faixa de Medição: 0 a 12 m/s (bidirecional),Precisão: ±1% do valor medido, Repetibilidade: ±0,2%, Faixa de Diâmetros de Tubulação: 50 mm a 1000 mm, Display: LCD 2 linhas x 20 caracteres alfanumérico, Programação: Via teclado local tipo membrana ou protocolo de comunicação, Alimentação: 24 Vcc, Grau de Proteção do Invólucro (conversor): IP65, Saídas: 4-20m, pulso e relé - Comunicação: RS-232, Invólucro: Alumínio fundido, Temperatura de trabalho (transdutores): -30 à +90°C, Tipo do Transdutor: Clamp-	01	РÇ	R\$ 18.223,00		



Serviço Autônomo de Água e Esgoto São Carlos, Capital da Tecnologia

Setor de Contratos e Licitações - Pregão Eletrônico

on, Grau de proteção dos transdutores: IP68, Comprimento do cabo dos transdutores: 25 m, Indicação: Vazão, totalização, (pos., neg. instantânea), velocidade, diagnóstico, saída analógica, Acessórios inclusos: 01 tubo de Gel para acoplamento ultrassônico, 01 manual de instruções e 01 suporte para fixação dos transdutores.		
VALOR ESTIMADO TOTAL D	R\$ 18.223,00	

^{*} PÇ = peça(s).