

**COMUNICADO DE ALTERAÇÃO NO EDITAL**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 061/2017**

***AQUISIÇÃO DE REAGENTES, VIDRARIAS E MATERIAIS PARA UTILIZAÇÃO NOS LABORATÓRIOS FÍSICO-QUÍMICO E BACTERIOLÓGICO DO SAAE SÃO CARLOS***

Comunicamos a modificação na especificação do **Item 02 - Lote 10**, descrito no Anexo I, página 22 do edital em epígrafe.

Sendo assim, segue abaixo, a descrição do Lote 10, com a especificação alterada:

<b>LOTE 10</b>				
<b>Item</b>	<b>Descrição dos Materiais</b>	<b>Quant.</b>	<b>Un.</b>	<b>Valor Estimado Total do Item</b>
01	<p>Colorímetro modelo Pocket, analisa cloro livre e total com calibração RBC Microprocessado, digital, com leitura direta em cloro livre e total, nas faixas de 0,02 a 2 ppm e 0,1 a 8,0 ppm. Tem curva de calibração interna, pelo método DPD, com possibilidade do usuário refazer a curva. A prova d'água (pode submergir até 01 metro por 30min) De fácil operação e manuseio, pesa 230 g e mede 3,5 x 6,1 x 15,0 cm. Funciona com 4 pilhas alcalinas, pequenas, tipo AAA, proporcionando carga para 2000 testes. Trabalha com lampada de diodo emissor de luz (LED) e detetor óptico de silícion (silício). Comprimentos de onda fixo +/- 2nm. Tem desligamento automático para economizar bateria. Acompanham o colorímetro: maleta, 2 cubetas de vidro 25MM 10ML com tampa e 2 cubetas de plástico 10MM com tampa, quatro pilhas, manual de instruções.</p>	02	UN	R\$ 7.477,62
02	<p>Colorímetro modelo Pocket, analisa fluoreto em águas. Microprocessado, digital, com leitura direta em fluoreto, na faixa de 0,1 a 2 ppm. Tem curva de calibração interna, pelo método SPADNS, com possibilidade do usuário refazer a curva. De fácil operação e manuseio, pesa 230 g e mede 3,5 x 6,1 x 15,0 cm. A prova d'água (pode submergir até 01 metro por 30min) Funciona com 4 pilhas alcalinas, pequenas, tipo AAA, proporcionando carga para 2000 testes. Comprimentos de onda fixo +/- 2nm. Trabalha com lâmpada de diodo emissor de luz (LED) e detetor de célula de silícion. Tem desligamento automático para economizar bateria. Memória para estocagem de leituras. Acompanha o colorímetro, 2 cubetas de vidro, reagentes (50 testes), quatro pilhas, manual de instruções e maleta.</p>	03	UN	R\$ 12.118,14

03	Eletrodo de pH para pHmetro marca Orion - modelo 720 A Faixa de Medição de 0 a 14, Temperatura de Operação 0 a 70°C, Bulbo Sensor Circular, Diafragma Pontual, Compart. de Referência Blindado, Sistema de Referência Ag/AgCl, Eletrólito de Referência KCL 3 Mol. (AgCl) / Gel, Construção Vidro, Cabo Coaxial: 1,00m, Conector: BNC, Dimensões 105mm x Ø 12mm, Termocompensador de temperatura.	01	UN	R\$ 1.627,50
04	Eletrodo chato de pH sem cabo modelo EC1000, sensor para pH fundo chato para conexão rápida	01	PÇ	R\$ 2.099,42
05	Eletrodo de condutividade com conector BNC também utilizada em leituras de TDS / STD	01	PÇ	R\$ 225,00
<b>VALOR ESTIMADO TOTAL DO LOTE 10</b>				<b>R\$ 23.547,68</b>

\* UN = Unidade(s); PÇ = Peça(s).

Em virtude das alterações ocorridas, o Pregão Eletrônico nº 061/2017 fica designado para a seguinte data e horários:

- **ABERTURA DAS PROPOSTAS:** às 09 horas do dia 18/01/2018.
- **INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:** às 14 horas do dia 18/01/2018.

\* *Horário de Brasília.*

Permanecem inalteradas as demais condições do Edital.

São Carlos, 05 de janeiro de 2018

Marcel Rodrigo dos Santos  
Pregoeiro  
Portaria 059/2017