

COMUNICADO DE ALTERAÇÃO NO EDITAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 027/2019

Aquisição de reagentes e materiais para laboratório.

Comunicamos que o Edital em epígrafe sofreu alterações, com a inclusão dos subitens **6.4.1** e **6.4.2** e nova divisão de Lotes (**Lotes 08 a 10**), conforme seguem abaixo:

INCLUSÃO DE SUBITENS

6.4. Validade: Para os produtos que possuem prazo de validade, este deverá ser de, no mínimo, **um ano**, a partir da data de entrega, exceto se no Termo de Referência - Anexo I estiver especificado prazo diferente.

6.4.1. Para o **Lote 09** (na nova divisão), caso o licitante não consiga ofertar os itens 01, 03 e 04 com validade mínima de um ano, será aceito fornecimento parcelado, em 02 (duas) entregas com metade das quantidades cada. A primeira remessa deverá ser em até 60 (sessenta) dias corridos; a segunda, em 180 (cento e oitenta) dias corridos após o recebimento do Pedido de Compras, devendo os produtos ter validade mínima de 8 (oito) meses a partir de cada entrega, de modo que, no total, o SAAE consiga utilizar os produtos por 12 meses.

6.4.2. Caso o licitante opte por fornecer o Lote 09 em duas remessas, deverá explicitar essa condição em sua proposta escrita, e declarar que os preços serão mantidos sem alteração até a segunda entrega.

NOVA DIVISÃO DOS LOTES 08 A 10 (Os lotes 01 a 07 não sofreram alteração)

LOTE 08				
Item	Descrição	Quant.	Un.	Valor Estimado Total do Item
01	Meio de cultura - PCA Plate Count Agar (Ágar Triptona Glicose Extrato de Levedura). Ágar de métodos padrão. Enumeração de bactérias na água, águas residuais, alimentos e laticínios. Fórmula por Litro: Peptona Caseína 5,0 g / Extrato de Levedura 2,5 g / Dextrose 1,0 g / Ágar 15,0 g. pH 7,0 ± 0,2. Frasco com 500g.	2	FR	R\$ 665,70
02	Peptona Caseína Soja - Caldo TSB - Fórmula Por Litro: Digesto Pancreático de Caseína - 17g, Digesto Papaínico de Farinha de Soja - 3g, Dextrose - 2,5g, Cloreto de Sódio - 5g, Fosfato Dipotássico - 2,5g em pH 7,30 ± 0,2 em frasco de 500g.	1	FR	R\$ 270,33
03	TSA - Agar triptona de soja é um meio de propósito geral usado para o cultivo de uma ampla variedade de microorganismos e para teste de esterilidade em procedimentos biológicos. Frasco de 500 gramas.	1	FR	R\$ 311,75

04	PA (Presença-ausência) broth . O teste de presença-ausência (PA) é uma detecção presuntiva de coliformes na água. Fórmula / Litro- Extrato de carne: 3 g, Peptona: 5g, lactose: 7,46, Triptose: 9,83g, Fosfato dipotássico: 1,35g, Fosfato monopotássico: 1,35g Cloreto de Sódio: 2,46g, Lauril Sulfato de Sódio: 0,05g, Púrpura de Bromocresol: 0,0085g. O pH final: 6,8 +/- 0,2 a 25° C. Especificações de Controle de Qualidade Aspecto desidratado: Pó é homogênea, de fluxo livre, e bege claro. Frasco de 500 gramas.	30	FR	R\$ 12.749,10
VALOR ESTIMADO TOTAL DO LOTE 08				R\$ 13.996,88

* FR = frasco(s)

LOTE 09				
Item	Descrição	Quant.	Un.	Valor Estimado Total do Item
01	Cartela plástica estéril com 97 cavidades para quantificação de coliformes totais e E. coli para ser utilizada com o método do substrato definido enzimático ONPG-Mug embalagem com 100 cartelas. Quanti-Tray® / 2000Cartela plástica aluminizada estéril, descartável, com 97 cavidades para quantificação de bactérias utilizando o Colilert®, Colilert®-18, Colisure® e Enterolert. Contagem até 2.419 NMP/100 mL sem diluição. Inclui tabela do Número Mais Provável (NMP). Código WQT2K - Caixa com 100 unidades. Obs: Requer molde de borracha para cartela WQT2K - código: WQTSRBR-2K.	12	UN	R\$ 29.833,92
02	Comparador Colilert - o comparador colilert é uma referência líquida colorida e fluorescente. Sua finalidade é ajudar a distinguir um resultado positivo mínimo de um resultado negativo.	1	UN	R\$ 206,67
03	Substrato Cromogênico definido ONPG-MUG, com resultados confirmativos para presença de coliformes Totais em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e resultados positivos para E.Coli. confirmativo em 24 horas pela observação de Fluorescência, sem necessidade de adição de outros reagentes para confirmação. Metodologia de acordo com Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. Embalagem individual com quantidade suficiente para 100mL de amostra. Caixa com 200 (duzentas) unidades	24	UN	R\$ 48.369,12
04	Comparador colorimétrico em cartela de 97 cavidades para distinguir resultados positivos nos testes de Coliformes totais e E.coli pela metodologia de substrato cromogênico por quantificação. Embalagem: Cartela WQT-2K com 100mL de solução.	2	UN	R\$ 600,00
VALOR ESTIMADO TOTAL DO LOTE 09				R\$ 79.009,71

* UN = unidade(s)

LOTE 10				
Item	Descrição	Quant.	Un.	Valor Estimado Total do Item
01	<p>Ágar M-Tec modificado. Especificações: BBL TM modificação MTEC Agar é um meio de cultura seletivo utilizado para a detecção e enumeração de cromogénico termotolerantes Escherichia coli em água por meio da técnica de filtração por membrana. Está em conformidade com a Agência de Proteção Ambiental (EPA) Aprovado Método 1603: Escherichia coli (E. coli) em água por Filtração por Membranas Usando Modificado membrana termotolerantes Escherichia coli Agar (MTEC modificada). Frasco 100g. Obs: No meio de cultura deve constar 5-bromo-6-cloro-3-indolil-β-D-glicuronideo na sua composição, caso contrário o meio de cultura NÃO aceito pelo setor.</p>	1	FR	R\$ 1.050,00
VALOR ESTIMADO TOTAL DO LOTE 10				R\$ 1.050,00

* FR = frasco(s)

Devido às alterações ocorridas, o Pregão Eletrônico nº 027/2019 fica designado para a seguinte data e horários:

ABERTURA DAS PROPOSTAS: às 09h do dia 30/05/2019.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: às 10h do dia 30/05/2019.

* *Horário de Brasília.*

Permanecem inalteradas as demais condições do Edital.

São Carlos, 17 de maio de 2019.

Marcel Rodrigo dos Santos
Pregoeiro
Portaria nº 154/2018