

ERRATA nº 01/2020 – CPL/CISAM-SUL

A Presidente da Comissão Permanente de Licitação - CPL do Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental – CISAM-SUL, no uso de suas atribuições legais e, **CONSIDERANDO** a publicação do Aviso de Licitação no Diário Oficial dos Municípios (DOM), no dia 15 de junho de 2020, referente ao Edital de Licitação – REGISTRO DE PREÇOS - Pregão Presencial do tipo menor preço por item para Aquisição de produtos laboratoriais ao CISAM-SUL, conforme descrição no Anexo I, com contratação fracionada total ou parcial para o período de 12 (doze) meses, **COMUNICA** aos interessados, **a retificação do referido certame, no que tange ao Anexo I – Relação de Quantitativos, Especificações e Compradores**, da seguinte forma:

Anexo I – Item 9 (Descrição, Quantidade e Valor máximo)

Onde se lê:

9	Kit Nitrogênio total. (0,5-15mg/L N) 25 TESTES P/ ANÁLISE EM ESPECTROFOTOMETRO (TESTE EM CUBETA). Método: Digestão Koloreff, nitrospectral, Compostos nitrogenados orgânicos e inorgânicos são transformados em nitrato de acordo com o método de Koroleff por tratamento com um agente oxidante em um termoreactor. Em ácido sulfúrico concentrado, este nitrato reage com um derivado de ácido benzóico para formar um composto nitro vermelho que é determinado fotometricamente. Digestão análogo a DIN EN ISO 11905-1 H36	6	R\$ 842,80	R\$ 5.056,80
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------	--------------

Leia-se:

Item 9 - Kit Nitrogênio total. (0,5 a pelo menos 15mg/L N) com 25 ou 50 TESTES P/ ANÁLISE EM ESPECTROFOTOMETRO (TESTE EM CUBETA). Método: Digestão Koloreff ou Hach 10071. Compostos nitrogenados orgânicos e inorgânicos são transformados e determinado fotometricamente. Deve ser compatível para uso em espectrofotômetros HACH DR 2800 e DR 6000. Valor específico por unidade de teste.	125	R\$ 43,09
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------

Anexo I – Item 10 (Descrição, Quantidade e Valor máximo)

Onde se lê:

10	Kit Surfactantes. SURFACTANTES ANIÔNICO (0,05-2,0mg/L MBAS) 25 TESTES P/ ANÁLISE EM ESPECTROFOTOMETRO (TESTE EM CUBETA). Método: Azul de metileno. Os agentes tensoativos aniônicos do tipo sulfonato e sulfato reagem com o corante catiónico azul de metileno para formar um par de íons que é, em seguida, extraído com cloroformio. A cor azul da fase orgânica é determinada fotometricamente. Método análogo ao EPA 425.1, APHA 5540 C, ASTM 2330-02, DIN EN 903, ISO 7875-1	6	R\$ 587,04	R\$ 3.522,24
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------	--------------

Leia-se:

Item 10 - Kit Surfactantes. SURFACTANTES ANIÔNICO com faixa mínima de leitura em 0,1 mg/L de LAS. Kit deve ter 25 ou 50 testes P/ ANÁLISE EM ESPECTROFOTOMETRO (TESTE EM CUBETA). Método: Azul de metileno. Deve ser compatível para uso em espectrofotômetros HACH DR 2800 e DR 6000. Valor específico por unidade de teste.	125	R\$ 23,54
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----------

Orleans-SC, 17 de junho de 2020.

PAMELA MATTEI BRIGHENTE
Pregoeira / Presidente da CPL