



UF: MG
Município: PIMENTA
Entidade: SERV. AUTON. DE ÁGUA E ESGOTO

Data: 23/10/2020 14:08:33
Folha: 1

PROCESSO LICITATÓRIO
RELAÇÃO DOS ITENS - 02 ANEXO X - PREGÃO PRESENCIAL 009-2020 - CLORO E AFINS

Número do Processo: 000016/2020 Modalidade: Pregão Sequencial: 000009

Data: 23/10/2020 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item

Comissão de Licitação: PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO 2020

Processo de Registro de Preços

Entrega: 11/11/2020 08:00:00 Abertura: 11/11/2020 08:00:00 Proposta: 11/11/2020 08:00:00

Objeto: PRODUTOS QUIMICOS

| Item | Código | Descrição do Material / Serviço | | Unid Med | Quantidade |
|-------|--------|---|---|----------|------------|
| 00001 | 003330 | Hipoclorito de Cálcio Granulado para desinfecção de água para consumo humano / Concentração de Cloro Ativo mínima de 65% / Tambor com 45 kg / Isento de Soda Cáustica / Atendendo a NBR 15.784 / Com Registro na ANVISA. | C | BD | 24.0000 |
| 00002 | 000016 | Teste rápido para análise microbiológica - Petrifilm AC para contagem total bactérias do tipo aeróbios, mesófilos, bactérias ácido-láticas, psicrotróficos e esporos de mesófilos / Com resultado quantitativo, expresso em UFC/ml ou UFC/g / Autorizado pelo Ministério da Agricultura / Caixa com 100 testes. | C | Cx. | 6.0000 |
| 00003 | 001424 | Substrato enzimático definido - DST Colilert - substrato enzimático definido ONPG-MUG para identificação de coliformes totais e escherichia coli em amostras de água potável, água bruta, água superficial, água subterrânea, água de reuso, água engarrafada e efluentes, com resultados simultâneos e confirmativos em 24h, sem a necessidade de reagentes adicionais para confirmação / Temperatura para incubação de 35°C a 37°C por 24h, com janela de leitura de até 28h / capaz de suprimir até 2,0x10 ⁶ de microorganismos heterotróficos por 100ml da amostra / Caixa com 200 unidades. | C | Cx. | 4.0000 |

Observações: Registro de preços para futura e eventual aquisição de e material para análise bacteriológica e hipoclorito de cálcio para uso no Tratamento de Água do SAAE de Pimenta/MG.