



PEDIDO DE COTAÇÃO

Razão Social: _____

Endereço: _____ Município: _____ Estado: _____

CEP: _____ E-mail: _____

Inscrição no CNPJ/MF: _____ Inscr. Estadual: _____

Telefone: (____) _____ Fax: (____) _____

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS E MATERIAIS ESSENCIAIS PARA OS PROCESSOS DE TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO, ALÉM DE ANÁLISES DE QUALIDADE DA ÁGUA TRATADA. ESTE DOCUMENTO APRESENTA INFORMAÇÕES DETALHADAS SOBRE QUANTIDADES E PREÇOS DE REFERÊNCIA DOS ITENS NECESSÁRIOS.

ITEM	DESCRIPTIVO	UNDS.	QTE.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	<p><u>REAGENTE DE CLORO RESIDUAL LIVRE</u> Especificações Técnicas: - Reagente para determinação de Cloro Residual Livre, padronizado e pronto para uso; - Método: DPD; - Faixa de leitura: 0 a 5,00mg/L; - Volume de amostra: 10mL; - Rápida dissolução e não gera turbidez; - Compatível para uso em instrumentos de qualquer marca, necessitando apenas o ajuste da curva de calibração.</p> <p>Condições de Fornecimento: - O reagente para determinação do Cloro Residual Livre <u>deve ser fornecido em pastilhas ou em pó embalado em sachês individuais</u>, vedados, evitando problemas de contaminação e erro de dosagem, gerando resultados mais precisos;</p>	UNID.	3.000			



	<ul style="list-style-type: none"> - O reagente para determinação do Cloro Residual Livre precisa apresentar no rótulo o número do lote, data de fabricação e prazo de validade; - O produto deve estar acompanhado de laudo de análise; - O prazo de validade do produto no momento da entrega deve ser de, no mínimo, 02(dois) anos. 					
02	<p><u>SUBSTRATO CROMOGENICO (ENZIMÁTICO)</u> Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Substrato Cromogênico Definido ONPG-MUG, com resultados confirmativos para presença de Coliformes Totais e E. coli em 24 horas pelo desenvolvimento de coloração amarela e observação de fluorescência, sem necessidade da adição de outros reagentes para confirmação. Método aprovado pelo EPA e incluído no Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. <p>Condições de Fornecimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sachês individuais com quantidade suficiente para análise de 100 ml de água; - Validade mínima de 6 meses no momento da entrega. 	UNID.	400			
03	<p><u>SOLUÇÃO PADRÃO DE CLORO</u> Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solução padrão de cloro 1000 ppm utilizado para calibração de aparelho colorimétrico com reagente DPD. <p>Condições de Fornecimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frasco de 100 ml lacrado; - Validade mínima de 4 meses no momento da entrega; - O produto deve estar acompanhado de laudo de análise; - Compatível com o equipamento AquaColor Cloro da PoliControl Instrumentos Analíticos. 	UNID	01			
04	<p><u>SOLUÇÃO TAMPÃO pH 10,00</u> Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Indicada para calibração de medidor de pH 	UNID	10			



	<p>(pHmetro); -Forma: Líquido; -Odor: Inodoro; -Aspecto: Solução límpida; -pH: 10,00; -Solubilidade em Água: Solúvel. Condições de Fornecimento: - Frasco de 500 ml lacrado; - Validade mínima de 8 meses no momento da entrega; - O produto deve estar acompanhado de laudo de análise.</p>					
05	<p><u>REAGENTE DQO</u> Especificações Técnicas: - Faixa Média; - Método EPA; - Reagentes pré-dosados; - Marcação de lote, data de validade nos frascos de reagentes. Condições de Fornecimento: - Certificado de qualidade; - Caixa com 25 testes lacrada; - Validade mínima de 12 meses no momento da entrega.</p>	UNID	02			

Local e data

Assinatura do Responsável Legal