**ANEXO I**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. OBJETO**

Aquisição de 600 (seiscentas) toneladas de Soda Cáustica Líquida (Hidróxido de Sódio) em solução de 50%, para tratamento de água, por um período de 12 (doze) meses, conforme especificações abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| **PARÂMETROS** | **ESPECIFICAÇÕES** |
| Alcalinidade: (%) | 50% m/m NaOH |
| Densidade: g/cm3 | 1,5 g/cm3 |
| Carbonatos: Na2CO3 | <0,2% m/m Na2CO3 |
| Cloretos: NaCl | <1,1% m/m NaCl |
| Cloratos: NaClO3 | <0,20% m/m NaClO3 |
| Ferro | <5 ppm Fe |
| pH (Solução a 10%) | 14 |
| Cloreto de Sódio | <1% m/m NaCl |

**QUANTIDADES:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LOTE** | **DESCRIÇÃO E QUANTIDADE** | **COTA** | **VALOR UNITÁRIO**  **ESTIMADO POR TONELADA** | **VALOR TOTAL**  **ESTIMADO** |
| **Lote I** | 570 t (quinhentas e setenta toneladas) de soda cáustica líquida em solução de 50% (hidróxido de sódio). | **COTA**  **PRINCIPAL** | **R$ 3.160,67** | **R$ 1.801.581,90** |
| **Lote II** | 30 t (trinta toneladas) de soda cáustica líquida em solução de 50% (hidróxido de sódio). | **COTA EXCLUSIVA**  **EPP/ ME** | **R$ 3.160,67** | **R$ 94.820,10** |

O produto deverá ser entregue conforme especificações acima, acompanhados de laudos das análises de cada lote.

**2. ENTREGA**

A entrega do produto será de forma parcelada conforme necessidade da SAECIL, no prazo de até 5 (cinco) dias após a solicitação. Os pedidos serão feitos pelos Srs. Edson L. Pacagnella ou Paulo César V. Fogo, através dos e-mails **eta@saecil.com.br** ou [**paulofogo@saecil.com.br**](mailto:paulofogo@saecil.com.br).

O produto deverá ser entregue na ETA – Estação de Tratamento de Água desta cidade, localizada à Via Anhanguera km 192, sentido capital/interior, em veículo equipado com bomba em voltagem 220v para descarregamento, correndo por conta do fornecedor todas as despesas e riscos até o momento da entrega e descarga.

**3. OBSERVAÇÕES**

A Portaria de Consolidação MS nº 05/2017 Anexo XX (Origem 2914/11), estabelece na Seção IV, Art.13º, inciso III, alínea “b” que compete ao responsável pelo sistema ou solução alternativa coletiva de abastecimento de água para consumo humano, exigir, junto aos fornecedores, o **Laudo de Atendimento dos Requisitos de Saúde** estabelecidos em norma técnica da ABNT, para o controle de qualidade dos produtos químicos utilizados no tratamento de água, referindo-se à NBR 15.784:2009; e alínea “c” **Laudo de Inocuidade** dos materiais utilizados na produção e distribuição que tenham contato com a água.

ABNT - NBR – NORMA BRASILEIRA Nº 15.784 – PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZADOS NO TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

**3.1. OBJETIVO:** Esta Norma estabelece os requisitos para os produtos químicos utilizados em Sistemas de Tratamento de Águas para Consumo Humano e os limites das impurezas nas dosagens máximas de uso indicadas pelo fornecedor do produto, de forma a não causar prejuízo à saúde humana.

Com a publicação, pelo Ministério da Saúde, da Portaria 2914, em 12 de dezembro de 2011, a NBR 15.784 passa a ter **caráter compulsório.**

**PRODUTOS QUÍMICOS:**

Relação por categoria dos Produtos Químicos aprovados, com seu nº **PBRS - Produto de Baixo Risco à Saúde, por Fornecedor.**

Categorias

[Coagulantes & Floculantes](http://www.abes-dn.org.br/ctqpq/coagulantes-floculantes.html)

[Desinfetantes & Oxidantes](http://www.abes-dn.org.br/ctqpq/desinfetantes-oxidantes.html)

[Ajuste de pH, Sequestrantes & Desincrustantes](http://www.abes-dn.org.br/ctqpq/ajusteph-sequestrantes-desincrustantes.html)

[Outros Produtos](http://www.abes-dn.org.br/ctqpq/outros-produtos.html)

Leme, 30 de abril de 2019.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Claércio Fernando Mercadante Edson L. Pacagnella

Chefe Divisão Técnica de Tratamento Químico - ETA

e Armazenamento de Água CRQ – IV nº 04141103

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Marcos Roberto Bonfogo

Diretor – Presidente