

Itapira, 07 de julho de 2017.

TERMO DE REFERÊNCIA 09/2017

ESPECIFICAÇÕES PARA AQUISIÇÃO DE TALHA ELÉTRICA 3.000 KG DE BAIXA ALTURA, ELEVAÇÃO 5,0 M COM CONTROLE ELÉTRICO PARA OPERAÇÃO DOS CILINDROS DE CLORO GÁS

1. OBJETIVO

O presente Termo de Referência contém as descrições e as especificações técnicas para a aquisição de talha elétrica 3.000 kg de baixa altura, elevação 5,0 m com controle elétrico para operação dos cilindros de cloro gás.

2. FINALIDADE

Atalha elétrica será utilizada na operação dos cilindros de cloro gás utilizados no tratamento de água. A aquisição é necessária para garantir a realização dos serviços de retirada e colocação dos cilindros de cloro gás, de modo a facilitar o manuseio pelos funcionários do SAAE.

3. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- Deve-se atender todas as descrições dos itens;
- Fornecer os equipamentos em plena conformidade com as normas técnicas pertinentes.

4. CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS

O critério de avaliação das propostas será pelo menor preço global.

5. DESCRIÇÃO DOS ITENS

- Talha elétrica de corrente de elo com trole elétrico tipo baixa altura;
- Capacidade: mínimo de 3,0 toneladas (3.000 kg);
- Capacidade de elevação: mínimo de 4,0 metros;
- Trifásica 220 V – 60 Hz;
- Motor: 4,5 KW;
- Com comando por botoeira;
- Pendente com no mínimo 4 movimentos;
- 2tramos de cabo de aço;
- Trolley com acionamento elétrico;
- A medida do gancho até a viga é crítica no processo, ela deve ter no máximo 94 cm;
- Trole para vigas: de 100 a 152mm;
- Altura máxima entre a ponta da viga e o gancho: 840 mm.

Eng.º Denis Augusto Mathias
Diretor Técnico

Milton Cezar Storari
Chefe de Seção de Oficina