



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição Responsável Data
00523/24 VALDECI BENEDITO DE OLIVEIRA 08/02/2024

Descrição

COMPRA DIRETA- AQUISIÇÃO DE BOMBA CENTRÍFUGA

Poder PODER EXECUTIVO
Órgão SECRETARIA INFRAESTRUTURA, URBANIZAÇÃO E SERVIÇOS
Setor Solicitante DEPARTAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS
Centro de Custo 185 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, URBANIZAÇÃO E SERVIÇOS
Placa

Observação

Tendo em vista a necessidade de aquisição de bomba centrífuga para o caminhão pipa ou brigada placas EHE 1460 vez que a bomba atual do caminhão está danificada permanentemente e sem possibilidade de reparo, dessa forma precisamos da aquisição de uma nova bomba centrífuga. A referida aquisição trará diversos benefícios para os munícipes dentre os quais podemos destacar: abastecimento de água, combater incêndios, irrigação de áreas verdes, limpeza de ruas e praças e demais áreas públicas, além de possibilitar a distribuição de água potável em situações de emergência.

Dessa forma, é fundamental que a Secretaria de Infraestrutura, Urbanismo e Serviços faça essa aquisição.

| Item | Cód. Produto | Descrição do Produto | Unidade | Qtde | Qtde Rec. | C. Custo | Centro de Custo |
|------|--------------|---|---------|------|------------|----------|-----------------|
| | | Descrição Detalhada do Produto | | | Observação | | |
| 1 | 680.006.004 | BOMBA CENTRIGUFA Bocais Flange conforme norma ANSI B16.1 Sucção 125mm x Recalque 100mm. Utilizada para água limpa até temperatura de 70°C. Vazão Máxima: 218,5 m³/h. Vazão Mínima: 24,9 m³/h. Pressão Máxima: 125,8 mca. Pressão Mínima: 4,0mca. Carcaça em ferro fundido GG-25. Rotor em ferro fundido GG-25. Intermediário/Suporte em ferro fundido GG-25. Anéis de desgaste em Ferro Nodular GGG-40. Anel O´ring de vedação de carcaça em Buna N. Selo mecânico: faces em grafite e cerâm ica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N. | PÇ | 1 | 0 | 185 | SECRETARIA DE |

Prefeito Municipal

Secretário

Almoxarifado