

Prefeitura Municipal

Piracema

Minas Gerais

Comprovante de Publicação

Link da publicação: https://www.piracema.mg.gov.br/licitacao/detalhe/51352/

Código da publicação: 51352

Data da emissão do comprovante: 04/11/2025 10:00:35

Modalidade: Pregão Eletrônico

N° da Licitação/Ano: 169/2024

N° do Processo/Ano: 44/2024

Situação: Ativo

Data de Cadastro/Horário: 18/09/2024 17:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 18/09/2024 17:00:00

Data de Abertura/Horário: 03/10/2024 09:30:00

Data da Disputa/Horário:03/10/2024 09:30:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE MOTOBOMBAS HORIZONTAIS, SUBMERSAS E DOSADORAS, INCLUSIVE QUADRO DE ACIONAMENTO DE MOTORES, para uso em sistemas de abastecimento de água para atendimento às demandas da Secretaria Municipal de Água e Esgoto de Piracema/MG.



Prefeitura Municipal

Piracema

Minas Gerais

Resumo:

Uso em sistemas de recalque de água bruta ou tratada (motobombas horizontais e submersas) e dosagem de produtos químicos para tratamento de água (dosadoras eletromagnéticas de diafragma). A presente contratação trata da aquisição dos itens elencados, atenderá às necessidades do Departamento de Obras e Manutenção, da Secretaria Municipal de Água e Esgoto de Piracema/MG. Os produtos serão adquiridos de forma parcelada, considerando-se o quantitativo total estimado neste estudo, conforme necessidades do setor demandante, para serem utilizados nos diversos sistemas de abastecimento de água do Município.

Esta contratação tem por finalidade garantir o perfeito e contínuo funcionamento das diversas estações elevatórias de água e/ou esgoto instaladas no município, condição sem a qual estes sistemas podem sofrer queda na capacidade de atendimento à população ou, inclusive podendo sofrer com a sua paralisação total.

Os modelos de motobombas e quadros para acionamento de motores elétricos descritos neste estudo são dimensionados conforme as características de planialtimétricas dos sistemas de abastecimento de água do município e outros parâmetros operacionais como as vazões demandadas por estes sistemas e os diâmetros e materiais das tubulações.

Arquivos

DataNome documentoArquivo18/09/2024 00:00:00EDITALBaixar