



## Compras BR Portal de Licitações

.  
-  
.

### Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

| Dados do Processo   |  |
|---|--|
| <b>Nº Processo</b><br>07/2026   | <b>Órgão</b><br>Prefeitura Municipal de Quatro Barras - PR |
| <b>Objeto</b><br>Contratação de empresa especializada para a aquisição, fornecimento e instalação de sistema de aquecimento (bombas de calor, kits de aquecimento e motobomba) para a piscina do Complexo Aquático Elisa Vera Santos Fortes, visando atender à Secretaria Municipal de Educação, Esporte, Lazer e Juventude do Município de Quatro Barras/PR, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referências (Anexo 01) do referido Aviso de Dispensa Eletrônica. |  |

| Dados da Compra Direta   |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Nº Compra Direta</b><br>7/2026                                | <b>Tipo</b><br>Com Disputa   | <b>Criação</b><br>27/04/2026 - 13:59                                  | <b>Publicação</b><br>27/04/2026 - 14:06   |
| <b>Data/Hora início envio de propostas</b><br>27/04/2026 - 17:00 | <b>Data/Hora fim do envio de propostas</b><br>04/05/2026 - 08:00       | <b>Contato</b><br>Marcelo Olegário da Silva Filho                     | <b>Telefone</b><br>4136718800             |
| <b>Criado por</b><br>Marcelo Olegário da Silva Filho             | <b>Prazo de Entrega</b><br>Conforme estabelecido no Aviso de Dispensa. | <b>Local de Entrega</b><br>Conforme estabelecido no Aviso de Dispensa | <b>Critério Julgamento</b><br>Menor Preço |
| <b>Situação</b><br>Aguardando Abertura                           | <b>Amparo legal</b><br>Lei 14.133/2021, Art. 75, II                    | <b>Dispensa sem Valor Estimado</b><br>Não                             | <b>Exibir Valor de Referência</b><br>Sim  |
| <b>Disputa por</b><br>Unitário                                   | <b>Diferença Mínima Entre Lances</b><br>Valor (R\$) 0,01               | <b>Duração da Etapa de Lances</b><br>06:00                            |   |
| <b>Observação</b><br>--  |  |   |   |

| Listagem |     |   |     |     |                     |                      |
|----------|-----|---|-----|-----|---------------------|----------------------|
| Itens    |     |   |     |     |                     |                      |
| Seq      | Cód | Descrição   | Un  | Qtd | Estimado Unit (R\$) | Estimado Total (R\$) |
| 1        | 1   | Bomba de calor (trocador de calor) para aquecimento de piscina, com capacidade de 130.000 BTU, destinada à manutenção da temperatura da água de piscina de uso coletivo. Equipamento com sistema de troca térmica de alta eficiência energética, condensador fabricado em titânio, garantindo elevada resistência à corrosão causada por produtos químicos utilizados no tratamento da água da piscina. Deve possuir termostato eletrônico para ajuste e leitura da temperatura, painel de controle digital ou sistema equivalente para monitoramento do funcionamento, estrutura adequada para instalação em ambiente externo com resistência a intempéries e radiação UV. Equipamento compatível com rede elétrica trifásica (220V ou 380V), comum em instalações de uso comercial. Garantia mínima de 12 meses. Kit bomba para sistema de aquecimento, destinado ao funcionamento das bombas de calor, contendo motobomba e componentes necessários para circulação da água no sistema hidráulico da piscina, compatível com o trocador de calor de 130.000 BTU. | UND | 2   | 28.464,14           | 56.928,28            |
| 1        | 2   | Motobomba para circulação de água de piscina, potência mínima de 2 CV, destinada ao sistema hidráulico de circulação de água, adequada para operação contínua e compatível com sistemas de aquecimento de piscina. Estrutura resistente à umidade e ao uso prolongado.  | UND | 1   | 936,95              | 936,95               |
| 1        | 3   | Serviço de instalação dos equipamentos, incluindo instalação das bombas de calor, motobomba e kits de conexão ao sistema hidráulico existente da piscina, com fornecimento de mão de obra especializada, materiais complementares necessários, testes de funcionamento e entrega do sistema em pleno funcionamento.   | UND | 1   | 6.106,58            | 6.106,58             |