

**TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

Com base na lei 14.133/2021, torna-se público o resultado referente a licitação abaixo mencionada:

**Objeto da Licitação: Aquisição, entrega e instalação de equipamento de tratamento de água da piscina através da secretaria municipal de Saúde.**

**Pregão Eletrônico número:** **030/2024** **Processo número:** **089/2024**

**Data de Julgamento das Propostas: 09/07/2024**

**Data da Adjudicação: 09/07/2024**

**Fornecedores e itens declarados Adjudicados:**

**13403 - EDSON SERINEU SCHMIDT SOCIEDADE UNIPESSOAL LTDA (42.902.253/0001-09)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Item** | **Material/Serviço** | **Unid. medida** | **Marca** | **Quantidade** | **Valor unitário (R$)** | **Valor total (R$)** |
| 1 | 1 | 103329 - Filtro para piscina com carga de 240kg de areia e capacidade de filtragem de 150M3 em 8 horas de filtragem,   com válvula seletora de 6 posições de operação, com manômetro de controle visor de retrolavagem, produzido pelo processo de retrolavagem, produzido pelo processo de rotomoldagem com parafusos prisioneiros 29 em aço inoxidável, sistema drenante e meio filtrante(areia sílica já inclusa)projetados segundo a ABNT, com componentes funcionais, confeccionados em termoplástico de engenharia. | Un | dancor | 2 | 4.130,00 | 8.260,00 |
| 1 | 2 | 103330 - Motobomba centrífuga monoestágio com pré-filtro(operação contínua), potência 1,5CV trifásico,  construída em polímeros de engenharia HPP(High Performance Polymer) Motormonofásico de capacitor permanente monovolt (220V)-60Hz, blindadacomproteçãoIP68(NBR6146) totalmente protegida contra poeira e resistente a submersão, proteção térmica com termostato bimetálico -desliga automaticamente a motobomba na ocorrência de sobre aquecimento; sensor de escorvamento no caso de o produto estar sem água, vazão mínima de trabalho de 40L/min isolada eletricamente e não oxidante-nenhum contato da água com eletricidade e componentes metálicos. Rotor/ turbina/ mancais hidromagnéticos conjugados. Estator bobinado e encapsulado em resina. Chicote elétrico com cabo terra interno Tubulação de recalque: união 50mm(soldável). Tubulação de sucção: união 50mm(soldável). Temperatura de operação da água: S°Ca45°C. Temperatura ambiente (local onde a motobomba está situada):S°C a 45°C. Pressão máxima na sucção: 8mca(0,8kgf/cm2)(80kPa). | Un | dancor | 6 | 2.875,00 | 17.250,00 |
| 1 | 3 | 103331 - Gerador de cloro: 30g/h, com laudo de calibração; salinidade da água: 2800–5000 ppm; detecção de fluxo: sensor tipo turbina; tensão alimentação: fullrange 110/220vac; potência: 120W; diâmetro tubular: 60mm; corrente na célula: 5A; tensão na celular: 24V; fluxo mínimo: 3m3/h; grau de proteção do controlador:IP65. | Un | sibrape | 4 | 10.800,00 | 43.200,00 |
| 1 | 4 | 103332 - Vaso de expansão com mínimo de 24lt, corpo em aço, membrana em diafragma SBR.   Fluido de utilização água, soluções com glicol de até 50%.Pressão máxima: 6bar. Campo de temperatura sistema:-10+120°C. Campo de temperatura membrana: - 10+70°C. Ligação à tubagem: açozincado, rosca de conexão ¾",fabricação: em conformidade com a DIN4807-2edEN 13831. | Un | Hioda | 3 | 590,00 | 1.770,00 |
| 1 | 5 | 103333 - Pressurizador com inversor auto regulável 1.8kg depressão SMART PUMP,2.0CV220V. | Un | KOMECO | 1 | 4.386,00 | 4.386,00 |
| 1 | 6 | 103334 - Coadeira (skimmer), bocalarga. Faixa de vazão mínima de 11m cúbicos/h, ABS ou PVC branco. | Un | sodramar | 1 | 1.470,00 | 1.470,00 |
| 1 | 7 | 103335 - Ralo de fundo anti-turbilhão inox quadrado, encaixe cano de 50mm. | Un | sodramar | 3 | 530,00 | 1.590,00 |
| 1 | 8 | 103336 - Leitor de Cloro Digital de bancada, com modo de medição de cloro livre, cloro livre + total e pH, com célula de medição em cubeta de vidro, com memória para registros que atenda aportaria 888. | Un | hidrotherm | 1 | 3.556,00 | 3.556,00 |
| 1 | 9 | 103337 - Kit de segurança com 3 válvulas (eliminadora de ar segurança em anômetro). Eliminador de ar, e válvula de segurança para proteger o boiler caso exceda a pressão de 4BAR, o manômetro para acompanhar a pressão do boiler. | Un | hidrotherm | 1 | 630,00 | 630,00 |
| 1 | 10 | 103338 - Painel de comando para bombas de piscina se filtros, composto de quadro 60×80 desobrepor com pintura letrostática com os seguintes itens:  - 09 botoeiras liga/desliga/liga anti-choque; - 06 luzes de indicação de funcionamento; -06 disjuntores para motor para 1.5cv trifásica 380V; - 06 contactores para motor de 1.5cv trifasico 380V220W;-06 mini contactor espara comando 2NA/2NF/bobina220W;-03 relépara falta de fase de energia;-02 timer digital para trilho com temporizador;-01controlador de temperatura com sensor;-Bornes para ligação das bombas, devidamente montado e identificado. | Un | hidrotherm | 1 | 6.888,00 | 6.888,00 |
| **Total (R$):** | | | | | | | 89.000,00 |

Mafra, 09/07/2024

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

FABIANO MAURÍCIO KALIL

Pregoeiro Municipal