



Prefeitura do Município de Mafra
Secretaria de Administração
Av. Frederico Heyse, nº 1386, 1º Andar, Ed. Francisco Grossl, Centro, Mafra/SC.
Tel:047-3641-4000 / CEP: 89300-070.
Site: www.mafra.sc.gov.br, e-mail: administracao@mafra.sc.gov.br.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O prefeito municipal, Emerson Maas, no uso das atribuições que lhe são conferidas, especialmente a lei 14.133/2021 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela comissão de licitações e ou pelo(a) pregoeiro(a), resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Pregão Eletrônico nº: 030/2024
- b) Processo nº: 089/2024
- c) Data Homologação: 09/07/2024
- d) Objeto da Licitação: Aquisição, entrega e instalação de equipamento de tratamento de água da piscina através da secretaria municipal de Saúde.
- e) Fornecedores e itens declarados Vencedores (cfe. cotação):

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	Un	dancor	6	2.875,00	17.250,00

		<p>Performance Polymer) Motormonofásico de capacitor permanente monovolt (220V)-60Hz, blindada com proteção IP68 (NBR 6146) 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°C a 45°C. Temperatura ambiente (local onde a motobomba está situada): S°C a 45°C. Pressão máxima na sucção: 8mca(0,8kgf/cm2)(80kPa).</p>					
1	3	<p>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.</p>	Un	sibrape	4	10.800,00	43.200,00
1	4	<p>103332 - Vaso de expansão com mínimo de 24lt, corpo em aço, membrana em diafragma SBR. Fluido de utilização água,</p>	Un	Hioda	3	590,00	1.770,00

		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: aço zincado, rosca de conexão ¾", fabricação: em conformidade com a DIN4807-2edEN 13831.					
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 a portaria 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 - Pannel de comando para bombas de piscina se filtros, composto de quadro 60x80 desobrepôr 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 trifásico 380V220W; - 06 mini contactor espera comando	Un	hidrotherm	1	6.888,00	6.888,00

	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.					
Total (R\$):						89.000,00

Mafra, 09/07/2024

EMERSON MAAS
Prefeito Municipal

ADRIANO JOSÉ MARCINIAK
Secretário Municipal de Administração



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 4C4A-9C21-CE58-8109

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ADRIANO JOSE MARCINIAK (CPF 066.XXX.XXX-35) em 09/07/2024 16:07:53 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: AC SyngularID Multipla << AC SyngularID << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

- ✓ EMERSON MAAS (CPF 007.XXX.XXX-14) em 10/07/2024 08:52:36 (GMT-03:00)
Papel: Parte
Emitido por: AC SyngularID Multipla << AC SyngularID << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://mafra.1doc.com.br/verificacao/4C4A-9C21-CE58-8109>