

PREGÃO ELETRÔNICO N° 042/2023
ANEXO II

Ao Município de Major Vieira/SC
PROCESSO. No: 055/2023 –
PREGÃO ELETRÔNICO No 042/2023

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE APARELHOS PARA ACADEMIA AO AR LIVRE COMO (ABDOMINAL INDIVIDUAL, SURF COM PRESSÃO DE PERNAS) ENTRE OUTROS APARELHOS DESTINADOS A DIVERSOS LOCAIS PÚBLICOS DO MUNICIPIO DE MAJOR VIEIRA SC

RAZÃO SOCIAL:	FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: N°	36.490.699/0001-62
I.E:	407.756.007.117
ENDEREÇO:	AVENIDA DOUTOR WADY BRADA, N°70, JARDIM DAS TULIPAS, JUNDIAÍ- SP 13212-790
CIDADE:	JUNDIAÍ
TELEFONE:	(11)4815-6292
E-MAIL INSTITUCIONAL:	licitacoes@flowmac.com.br
E-MAIL PESSOAL:	marcelo.oliveira@flowmac.com.br

BANCO: SICREDI	AGÊNCIA: 0738-21	CONTA: 31194-1
-----------------------	-------------------------	-----------------------

Qualificação do preposto (representante) da empresa adjudicatária:	Nome completo: Marcelo Barbosa de Oliveira Data de nascimento: 29/11/1986 Nacionalidade: Brasileiro Estado civil: Casado Cargo: Sócio/ gerente RG: 45.339.914-9 CPF: 336.058.258-69 Endereço residencial: Rua: Pastor Vitorino de Almeida, n°16 – Loteamento Pelizzari, Jardim das Tulipas, Jundiaí telefone: (11)4815-6292 e-mail pessoal: Marcelo.oliveira@flowmac.com.br
--	---

Item	Quant.	Unid.	Equipamento	Material com especificação	Marca	Valor unit.	Valor total:
01	7	Unid.	ABDOMINAL INDIVIDUAL	Permite a prática de atividades dos grupos musculares do abdômen. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado com tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3 ½", 2", 1 ¼", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração	Própria	R\$ 2.700,00	R\$ 18.900,00




FLOWMAC
EQUIPAMENTOS AO AR LIVRE

				de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 517 mm / Largura: 676mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 17,2 kg / Área: 2,14m². COR: azul e amarelo.			
02	7	Unid.	SURF COM PRESSÃO DE PERNAS	. Melhora a flexibilidade e ailidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ¼ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m². COR: azul e amarelo.	Própria	R\$ 3.290,00	R\$ 23.030,00
03	7	Unid.	REMADA SENTADA INDIVIDUAL	Fortalece a musculatura das costas e ombros. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento Remada Sentada fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, 1" ¼, 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a	Própria	R\$ 3.240,00	R\$ 22.680,00



				tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². COR: azul e amarelo			
04	7	Unid.	CAMINHADA INDIVIDUAL	Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m². COR: azul e amarelo.	Própria	R\$ 2.950,00	R\$ 20.650,00
05	7	Unid.	CAVALGADA INDIVIDUAL.	Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Poliéster de alta resistência a meteorização.	Própria	R\$ 3.050,00	R\$ 21.350,00




FLOWMAC
EQUIPAMENTOS AO AR LIVRE

COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.
DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m². COR: azul e amarelo

06	7	Unid.	ESQUI INDIVIDUAL	Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm e chapas sob dimensões de 3,00 e 1,9; orifícios tubulares: extremidades superiores blindadas, tornando insensível a penetração de água. SOLDA: Processo	Própria	R\$ 3.550,00	R\$ 24.850,00
VALOR TOTAL						R\$ 131.460,00	

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Forma de Pagamentos: à vista 30 (trinta) dias a partir da apresentação da nota fiscal.

DECLARO que conhecemos e aceitamos todas as condições estipuladas no Edital de Pregão Eletrônico N.º 042/2023 em especial ao ANEXO I

DECLARO que no preço proposto estão inclusas todas as despesas que influam nos custos, tais como: transporte, frete CIF), tributos (impostos, taxas, contribuições fiscais, sindicais, lucros e para fiscais), serviços, salários, obrigações sociais, trabalhistas, fiscais, encargos comerciais ou de qualquer natureza, seguro no local dos abastecimentos, garantia e todos os demais ônus necessários a perfeita satisfação do objeto deste Edital e ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

DECLARO que está plenamente ciente do teor e da extensão destas declarações aqui constantes e que detém plenos poderes e informações reais para firmá-la, e caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos a assinar o contrato no prazo determinado no documento de convocação, indicando para esse fim o Sr(a). **MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA**, ocupante do cargo de **SÓCIO/ADMINISTRADOR**; CPF nº **336.058.258-69**, residente na Rua: Pastor Vitorino de Almeida, nº16 – Loteamento Pelizzari, Jardim das Tulipas, Jundiaí como representante legal desta empresa.

Jundiaí, 8 de dezembro de 2023

Atenciosamente,



FLOWMAC EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ Nº 36.490.699/0001-62
MARCELO BARBOSA DE OLIVEIRA
SÓCIO/ADMINISTRADOR
RG: 45.339.914-9-SP
CPF: 336.058.258-69

Flowmac Equipamentos e Serviços LTDA
CNPJ 36.490.699/0001-62