

CARTA PROPOSTA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 222022

À MUNICÍPIO DE MAJOR VIEIRA – SC

Prezados Senhores,

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 222022 – Carta Proposta de Fornecimento.

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, conforme o termo de referência, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

Declaramos conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

LOTE 1

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	Quant	VR.UNIT	VR. TOTAL
01	<p>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 2 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 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</p> <p>MARCA: Propria</p> <p>MODELO: equipamento de academia</p>	UN	5	3.340,00	16.700,00



Endereço: Rua Benito Nardeli, nº 30 – Linda Morada – Gaurama – RS CEP: 99830-000

comercial.akady@gmail.com

(54) 9.9291-6683

02	<p>SURF COM PRESSÃO DE PERNAS. Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris.</p> <p>ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 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). SOLDADA: 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.</p> <p>MARCA: Propria</p> <p>MODELO: equipamento de academia</p>	UN	5	2.926,88	14.634,40
03	<p>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). SOLDADA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas</p>	UN	5	2.665,63	13.328,15

	<p>de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.</p> <p>DIMENSÕES: Altura: 946mm / Largura: 755,69mm / Profundidade: 1003,64mm / Peso: 15,19kg / Área: 0,757m². COR: azul e amarelo.</p> <p>MARCA: Propria</p> <p>MODELO: equipamento de academia</p>				
04	<p>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.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m². COR: azul e amarelo.</p> <p>MARCA: Propria</p> <p>MODELO: equipamento de academia</p>	UN	5	2.693,88	13.469,40
05	<p>CAVALGADA INDIVIDUAL. Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade</p>	UN	5	3.384,50	16.922,50

	<p>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, ¼ 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.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.</p> <p>DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m². COR: azul e amarelo.</p> <p>MARCA: Propria</p> <p>MODELO: equipamento de academia</p>				
06	<p>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 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: Ponteira de polipropileno, tampa de plástico e rolamentos tipo zz. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura:</p>	UN	5	3.136,92	15.684,60

	1440 mm / Largura: 510 mm / Profundidade: 1070 mm / Peso: 24,4 kg / Área: 0,54 m². COR: azul e amarelo. MARCA: Propria MODELO: equipamento de academia				
07	BARRA FIXA RETA MODULAR. Fortalece ombros e peitoral. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando insensível a penetração 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. PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2215 mm / Largura: 1185mm / Profundidade: 1060 mm / Peso: 19,3 kg / Área: 0,2 m². COR: azul e amarelo. MARCA: Propria MODELO: equipamento de academia	UN	5	3.174,33	15.871,65
08	PLACA ORIENTATIVA HORIZONTAL 2X1. Placa de orientação que descreve o modo de utilização dos aparelhos, o alongamento adequado a ser realizado antes e depois dos exercícios e diversas outras informações importantes, em ambos os lados. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento fabricado a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14,	UN	5	2.819,81	14.099,05



Endereço: Rua Benito Nardeli, nº 30 – Linda Morada – Gaurama – RS CEP: 99830-000

comercial.akady@gmail.com

(54) 9.9291-6683

	tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. 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: 3150 mm / Largura: 77 mm / Profundidade: 2230 mm / Peso: 40 kg / Área: 0,25 m². COR: azul e amarelo. MARCA: Propria MODELO: equipamento de academia				
--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL	120.709,75
--------------------	------------

Prazo de entrega: 20 (vinte) dias
Local de entrega: Conforme edital
Validade da proposta: 60 (sessenta) dias
Prazo de garantia: 12 (doze) meses
Forma de pagamento: 30 (trinta) dias
Instalação: sim
Treinamento: não
Assistência técnica: Nacional

Declaramos que por ser de seu conhecimento atende e se submete a todas as cláusulas e condições do Edital relativas a licitação supra, bem como às disposições da Lei Federal Nº 13.303/2016 suas alterações posteriores.

O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os encargos (frete, obrigações sociais, impostos, taxas etc.), cotados separados e incidentes sobre o fornecimento. Os preços propostos são fixos e irrevogáveis.

“Declaramos expressamente que concordamos com todos os termos e exigências do edital.”

Razão Social: WILLIAN MONTEIRO MAZZOTTI

CNPJ: 42.992.832/0001-81

IE: 051/0013066

Endereço: Rua Benito Nardeli, nº 30 – Linda Morada – Gaurama – RS CEP: 99830-000



Endereço: Rua Benito Nardeli, nº 30 – Linda Morada – Gaurama – RS CEP: 99830-000

comercial.akady@gmail.com

(54) 9.9291-6683

Dados Bancários: Conta Banco do Brasil:

Agência: 4251-X

Conta: 37.205-6

Willian Monteiro Mazzotti - ME

CNPJ: 42.992.832/0001-81

RESPONSÁVEL: UBIRATAN JOSE DE OLIVEIRA JUNIOR

CPF: 083.250.239-10

RG: 618351 SSP/SC

Cargo: PROPRIETÁRIO

Email: comercial.akady@gmail.com

TELEFONE: (54) 9.9291-6683

Guaramá- RS, 06 de Julho de 2022



UBIRATAN JOSE DE OLIVEIRA JUNIOR

CPF: 083.250.239-10

RG: 618351 SSP/SC

PROPRIETÁRIO

42992832/0001-81

WILLIAN MONTEIRO MAZZOTTI-ME

Rua Benito Nardeli, 30 B. Linda Morada

CEP 99830-000

GAURAMA-RS



Endereço: Rua Benito Nardeli, nº 30 – Linda Morada – Gaurama – RS CEP: 99830-000

comercial.akady@gmail.com

(54) 9.9291-6683

