



ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇOS

À PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARUANA

Prezado(a) Senhor(a),

Através do presente declaramos inteira submissão aos ditames da Lei n.º 14.133/21, e suas posteriores alterações e, is clausulas e condições previstas no aviso de contratação.

Declaramos que no preço proposto, estão inclusos todos os custos necessários para o fornecimento do objeto da licitação em referência, bem como todos os tributos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação, e que influenciem na formação dos preços desta Proposta.

Declaramos ainda que não possuímos nenhum fato que nos impeça de participar desta licitação

Lote único:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	BARRA FIXA	PROPRIA	UNID	04	R\$ 1.965,00	R\$ 7.860,00
DESCRIÇÃO: EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 3" 1/2, 1" E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBOLARES: EXTREMIDADES SUPERIORES BLINDADAS EM CHAPA 14, TORNANDO- O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; COMPONENTES: POLIPROPILENO, PARAFUSOS: AÇO ZINCADO. PINTURA: ELETROSTÁTICA A P6, SOLDA: MIG, DIMENTAO: A:2,24 L: 0,24 P: 3,32. PEÇO 28 KG.						
02	BARRA GIRATÓRIA	PROPRIA	UNID	04	R\$ 1.965,00	R\$ 7.860,00
FABRICADAS COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 2" E 1/2 X 2MM; 1" X 1,50 MM; 1" E 1/2 X 1,50MM; METAL DE 3 X 50 X 2MM, COM PINOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR BANHOS QUÍMICOS DE SEQUENCIAIS DE IMERSÃO, ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO, CORTES A LASER, OFERECENDO TOTAL SEGURANÇA AOS USUÁRIOS; PERMITINDO PORTANTO QUE OS APARELHOS POSSAM SER INSTALADOS AO AR LIVRE, PI DE VELA EM FERRO TREFILADO, RESISTENTES A AÇÕES CLIMÁTICAS E QUE PERMITAM A PRATICA DE TRÊS USUÁRIOS SIMULTANEAMENTE. PINTURA: ELETROSTÁTICA A PÓ; SOLDA: MIO, DIMENTÇÕES: A:2,27 L: 1,17 P: 1,17 PESO: 29 KG						
03	LEG PRES (PRESSÃO DE PERNAS) DUPLO	PROPRIA	UNID	04	R\$ 2.311,15	R\$ 9.244,60
EXERCÍCIO DE PERNAS FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3'X3MM; 3' 1/2 X 3,75; 2'X2MM; 2'X3MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO E 2 MM PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 335 MM X 315 MM E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. TUBO DE AÇO-CARBONO TREFILADO NO MÍNIMO 2' X 5,50MM MÍNIMO 80 (60,30 MM X 49,22 MM). UTILIZASE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS EXERCÍCIO DE PERNAS FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3'X3MM; 3' 1/2 X 3,75; 2'X2MM; 2'X3MM; CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM PARA REFORÇO DE ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO E 2 MM PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 335 MM X 315 MM E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS. TUBO DE AÇO-CARBONO TREFILADO NO MÍNIMO 2' X 5,50MM MÍNIMO 80 (60,30 MM X 49,22 MM). UTILIZASE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS						
04	MÁQUINA	PROPRIA	UNID	04	R\$ 2.387,00	R\$ 9.548,00





DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS Ltda
 METALÚRGICA

239

	REMADA HÍBRIDA					
FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 1/2" X 3MM; 1" 1/2 X 2 MM; 1" X 1,5 MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 9,53 MM, 4,75 MM; 3 MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PQ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, BATENTES DE BORRACHA, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM AREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTE AS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT.						
05	MÁQUINA SUPINO HÍBRIDA	PRÓPRIA	UNID	04	R\$ 2.376,58	R\$ 9.506,32
FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 1/2" X 3 MM; 1" 1/2 X 2MM; 1" X 1,5MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 9,53 MM, 4,75 MM; 3 MM; CHAPA XADREZ DE NO MÍNIMO 3MM. UTILIZA EIXOS MACIÇOS COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PO ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, BATENTES DE BORRACHA, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 1 (UM) USUÁRIO E OFERECE TOTAL SEGURANÇA. INSTALAÇÃO EM AREAS FECHADAS OU AO AR LIVRE, RESISTENTES AS AÇÕES CLIMÁTICAS. FIXAÇÃO DO APARELHO AO SOLO ATRAVÉS DE CHUMBADOR PARABOLT.						
06	PUXADOR COM PEITORAL	PRÓPRIA	UNID	04	R\$ 2.396,39	R\$ 9.585,56
ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE 127 MM NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDARIA EM TUBO DE 1 1/4" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO TREFILADO PARA ONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO COM MATRIZ, PINTURA COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE, GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES. MONTAGEM E INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PELO FORNECEDOR, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO IMPORTADA, PEGADAS EMBORRACHADAS COM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA APROPRIADA PARA USO EXTERNO, PARAFUSO 3/4 X 1" ZINCADO COM PORCA PARLOCK, BASE SUPERIOR E INFERIOR COM FLANGE DE 240MM X 1/4.						
07	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL	PRÓPRIA	UNID	04	R\$ 2.433,17	R\$ 9.732,68
FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 3" E 1/2 X 2 MM; 1" X 1.50 MM; 1" E 1/2 X 1.50 MM; METAL DE 3X50X2MM, CHAPA ANTIDERRAPANTE DE 3MM, COM PINOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR BANHOS QUÍMICOS DE SEQUÊNCIAS DE IMERSÃO, BATENTES DE BORRACHA, ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO, CORTES A LASER; TAMPO DE METAL ARREDONDADO, OFERECENDO TOTAL SEGURANÇA AOS USUÁRIOS; PERMITINDO, PORTANTO, QUE OS APARELHOS POSSAM SER INSTALADOS AO AR LIVRE, PÉ DE VELA EM FERRO TREFILADO, RESISTENTES A AÇÕES CLIMÁTICAS. PINTURA: ELETROSTÁTICA A P05. SOLDA: MIG, DIMENSÕES: A: 1,20 L: 1,12 P: 0,92 PESO: 26 KG.						
08	SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL	PRÓPRIA	UNID	04	R\$ 2.433,17	R\$ 9.732,68
FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 2'1/2 X 2MM; 2' X 2MM; 1'1/2 X 3 MM; 1' 1/2 X 1,50 MM; 1' X 1,50 MM; BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 2' 1/2 X 1/4; 3/16' X 1 1/4'. TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2' X 5,50MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2 MM PARA BANCO ESTAMPADO COM BORDAS ARREDONDADAS, TINTA RESISTENTE						





DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS Ltda
 METALÚRGICA

Handwritten: 240
Stamp: COMISSÃO DE LICITAÇÃO
 20/03/2014
 15:15
 Prefeitura Municipal de Jaraguá do Sul

AO TEMPO E A REAÇÃO CLIMÁTICAS. UTILIZA-SE PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTADOS (ROLAMENTOS DUPLOS), BATENTES DE BORRACHA FLEXÍVEL (53 MM X 30 MM) TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLÁSTICO INJETADO DE NO mínimo 2' 1/2 E 2' COM ACABAMENTO ESFÉRICO ACOMPANHANDO A DIMENSÃO EXTERNA DO TUBO.

09	SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL	PROPRIA	UNID	04	R\$ 2.433,17	R\$ 9.732,68
----	-------------------------------	---------	------	----	--------------	--------------

FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 2" 1/2 X 2MM; 2" X 2MM; 1" 1/2 X 1.50MM; CHAPA ANTIDERRAPANTE DE 3MM, COM PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS DUPLOS, BATENTES DE BORRACHA, ORIFÍCIOS PARA FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO; CORTES A LASER; TAMPO DE METAL ARREDONDADO, OFERECENDO TOTAL SEGURANÇA AOS USUÁRIOS, PERMITINDO, PORTANTO, QUE OS APARELHOS POSSAM SER INSTALADOS AO AR LIVRE, RESISTENTES AS AÇÕES CLIMÁTICAS. PINTURA: ELETROSTÁTICA A PÕ, SOLDA: MIG, MEDIDAS: A: 1,52 L: 0,66 P: 1,30, PESO: 32KG

10	SURF COM PRESSÃO DE PERNAS	PROPRIA	UNID	04	R1.640,97	R\$ 6.563,88
----	----------------------------	---------	------	----	-----------	--------------

ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO 3" 1/2 X 2,00 MM, ESTRUTURA SECUNDARIA EM TUBO DE 1 1/4" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO TREFILADO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO COM MATRIZ, ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO E 2 MM PARA BANCO E ENCOSTO DE DIMENSÕES DE 335 MM X 315 MM E ESTAMPADOS COM BORDAS ARREDONDADAS, PEGADAS EMBORRACHADOS COM BORRACHA DE ALTA RESISTÊNCIA APROPRIADA PARA USO EXTERNO, PARAFUSO 3/4 X 1" ZINCADO COM PORCA PARLOCK, BASE SUPERIOR E INFERIOR COM FLANGE DE 240 MM X 1/4. ARTICULAÇÕES, COM ROLAMENTOS, RETENTOR DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DUPLA AUTOMOTIVA, CUBOS DE 2" EM AÇO 1045, PEGADAS EMBORRACHADAS EM BORRACHA.

11	TORRE DE BICICLETA	PROPRIA	UNID	04	R\$ 2.933,38	R\$ 11.733,52
----	--------------------	---------	------	----	--------------	---------------

ACADEMIA AO AR LIVRE HÍBRIDA. EQUIPAMENTOS PARA DEFICIENTES OU WAD. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3 1/2" X 3 MM; 2" X 2 MM; 1" 1/2 X 2 MM; 1" X 1,5MM; TUBO DE AÇO CARBONO TREFILADO 2" X 5,54 MM SCHEDULE 80 (60,3 X 49,22MM); CHAPAS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 4,75 MM; 3 MM; ASSENTO E ENCOSTO FABRICADOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 330 X 360 X 2MM ESTAMPADO, COM CANTOS ARREDONDADOS. UTILIZA EIXOS MACIÇOS, COM ROLAMENTOS DUPLOS, PINTURA A PÕ ELETROSTÁTICA POLIÉSTER, TAMPAS EM METAL EXTERNAS, SOLDA MIG, ACABAMENTO EMBORRACHADO. PERMITE A UTILIZAÇÃO DE 4 (QUATRO) USUÁRIOS SIMULTÂNEOS E OFERECE TOTAL SEGURANÇA.

12	TWIST (MOVIMENTAÇÃO EM GIRO) DUPLO	PROPRIA	UNID	04	R\$ 1.952,19	R\$ 7.808,76
----	------------------------------------	---------	------	----	--------------	--------------

FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 3 1/2" X 2 MM; 1" X 1.50 MM; 3" 1/2 X 4 MM; CHAPA ANTIDERRAPANTE DE 3MM, PINOS MACIÇOS, TODOS ROLAMENTOS DUPLOS, BATENTES DE BORRACHA, ORIFÍCIOS PARA A FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO (CHUMBADORES COM FLANGE DE 240MM X 1/4 E COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO); CORTES A LASER; TAMPO DE METAL ARREDONDADO OFERECENDO TOTAL SEGURANÇA AOS USUÁRIOS, PERMITINDO, PORTANTO, QUE OS APARELHOS POSSAM SER INSTALADOS AO AR LIVRE, RESISTENTE ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS. PINTURA: ELETROSTÁTICA A PÕ, SOLDA: MIO; DIMENSÃO: A: 1,28 L: 0,55 P: 1,81 PESO: 36 KG (LP02)

13	VOLANTE VERTICAL COM DIAGONAL	PROPRIA	UNID	04	R\$ 1.521,58	R\$ 6.086,32
----	-------------------------------	---------	------	----	--------------	--------------

COM TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 3" 1/2, 2", 1" 1/2, 1" E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBOLARES: EXTREMIDADES SUPERIORES E





DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS Ltda
METALÚRGICA

INFERIORES BLINDADAS 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 EPDX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO; COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL, PARAFUSOS: AÇO ZINCADO. DIMENSÕES: ALTURA: 1800 MM; LARGURA: 1180 MM, PROFUNDIDADE: 1180 MM; AREA: 1,4M2

VALOR TOTAL R\$ 114.995,00 cento e quatorze mil novecentos e noventa e cinco reais

Declaramos que nos preços unitários está incluso todas as despesas, bem como de taxas, impostos, entrega e instalação em quatro praças na sede do Município de Jaguaruana — CE

Jaraguá do Sul – SC, 26 de junho de 2024

**VALDIR
SILVA:031
99671900**
Assinado de forma digital por VALDIR SILVA:03199671900
Dados: 2024.06.26 11:27:32 -03'00'

**DELVA
FABRICAÇÃO DE PEÇAS
EM METAIS
LTDA:09135
430000195**
Assinado de forma digital por DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS LTDA:09135430000195
Dados: 2024.06.26 11:27:42 -03'00'



DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS LTDA
CNPJ: 09.135.430/0001-95
VALDIR SILVA – SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 031.996.719-00 / RG: 40.704.201-55

DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM METAIS Ltda
METALÚRGICA

