

PROPOSTA DE PREÇOS

À PREFEITURA MUNICIPAL DE SETE E SETEMBRO - RS
Ref. Tomada de Preço n.º 05/2020

RAZÃO SOCIAL: ALISSON LUIS ULRICH-ME

CNPJ: nº 05.607354/0001-12

E-MAIL: comercialelosul@gmail.com **TELEFONE:** 54 3324 6691

ENDEREÇO: Linha cinco, galpão 3, interior, Ibirubá/RS

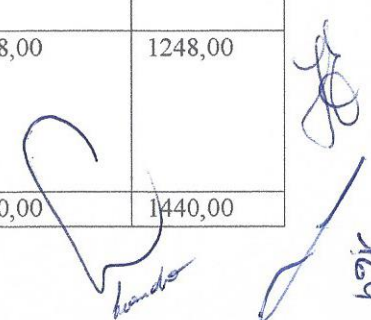
RESPONSÁVEL ASSINATURA CONTRATO:

ALISSON LUIS ULRICH

CPF: 802.310.040-87 **RG:** 5061080304

BANCO: SICREDI **AGENCIA:** 0244 **CONTA:** 20177-4

Item	Descrição	Marca	UN	Quant	Valor Unitário	Total
01	ESTAÇÃO MULTIUSO 7 E 1 ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE NO MÍNIMO 127 MM NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 1 ¼" NA CHAPA 14, CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO C/ MATRIZ, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE E DE ALTA RESISTÊNCIA PARA USO EXTERNO, SOLDA MIG, DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,24X1,70X2,08M	Elosul	uni	01	2560,00	2560,00
02	PLACA EXPLICATIVA ACADEMIA AR LIVRE INFORMAÇÕES RELATIVAS AOS APARELHOS, EXERCÍCIOS E MUSCULAÇÕES DE TODOS OS APARELHOS. CHAPA MEDINDO NO MÍNIMO 1000 MMX 1800 MM X 1 MM. RESISTENTE A AÇÕES CLIMÁTICAS	Elosul	uni	01	1400,00	1400,00
03	SIMULADOR DE ESQUI DUPLO ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE NO MÍNIMO 127 MM NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 1 ¼" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO TREFILADO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO C/ MATRIZ, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO, COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE E DE ALTA RESISTÊNCIA PARA USO EXTERNO, SOLDA MIG. DIMENSÕES APROXIMADAS 1,51 X 1,16 X 1,27M	Elosul	uni	01	1968,00	1968,00
04	RODA DE OMBRO DUPLA ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE NO MÍNIMO 127 MM NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 1 ¼" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO C/ MATRIZ, PINTURA COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE E DE ALTA RESISTÊNCIA PARA USO EXTERNO, RETENTOR DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DUPLA AUTOMOTIVA, SOLDA MIG. DIMENSÕES APROXIMADAS 1,43 X 1,13 X 1,15M	Elosul	uni	01	1248,00	1248,00
05	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE NO MÍNIMO 127 MM NA CHAPA 14,	Elosul	uni	01	1440,00	1440,00



	ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 1 ¼" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO C/ MATRIZ, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO, COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE E DE ALTA RESISTÊNCIA PARA USO EXTERNO, RETENTOR DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DUPLA AUTOMOTIVA, SOLDA MIG. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,49					
06	TWIST LATERAL DUPLO ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE NO MÍNIMO 127 MM NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 1 ¼" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO C/ MATRIZ, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO, COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE E DE ALTA RESISTÊNCIA PARA USO EXTERNO, RETENTOR DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DUPLA AUTOMOTIVA, SOLDA MIG. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,43 X 0,76 X	Elosul	uni	01	1000,00	1000,00
07	PUXADA ALTA HÍBRIDO FABRICADO COM TUBOS REDONDOS DE AÇO CARBONO TREFILADOS SAE 1020 DE 1", 1 1/2" E 2" X 3MM, GUARDA-CORPO TUBULAR NAS LATERAIS E PARTE POSTERIOR, EM ALTURA COMPATÍVEL PARA SERVIR DE APOIO A PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA; PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA; SOLDAS TIPO MIG/MAG; BATENTES REVESTIDOS COM COBERTURA EM BORRACHA OU PVC; BANCO ANATÔMICO, SEM ESTOFAMENTO E REBATIDO EM POSIÇÃO DE ESPERA POR SISTEMA DE CONTRAPESOS; PLATAFORMA PARA ACESSO DE USUÁRIO CADEIRANTE EM	Elosul	uni	01	2240,00	2240,00
08	LEG PRESS DUPLO ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE NO MÍNIMO 127 MM NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 1 ¼" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO C/ MATRIZ, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO, COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS A QUENTE E DE ALTA RESISTÊNCIA PARA USO EXTERNO, RETENTOR DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DUPLA AUTOMOTIVA, SOLDA MIG. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,52 X 0,38 X 1,87	Elosul	uni	01	1280,00	1280,00
					TOTAL	13.136,00

Declaramos nos preços ofertados já estão incluídos os tributos, os fretes, as tarifas e as despesas decorrentes da execução do objeto.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature and several smaller ones.

Declaramos que o prazo de **Validade da proposta**: 12 Meses. **Prazo de garantia**: conforme edital. **Prazo de entrega**: conforme edital

Assistência Técnica:

Declara, que prestará garantia total sobre os equipamentos referente a defeitos de fabricação, cobrindo mão de obra, suporte técnico e reposição de peças, componentes de qualquer tipo, incluindo todas as despesas de assistência técnica, bem como as de peças de reposição e de componentes de qualquer tipo, no período estabelecido no Edital.

Declaramos sob penalidades da lei, e para fins de participação no processo licitatório que:

- Nos preços propostos estão inclusos todos os impostos, taxas, fretes, embalagens, seguros e todas as demais despesas necessárias ao perfeito cumprimento da obrigação objeto da licitação em referência;
- Concordamos e nos submetemos a todos os termos, normas e especificações do pertinente edital, bem como, às leis, decretos, portarias e resoluções cujas normas incidam sobre a presente licitação e,
- Cumprimos plenamente todos os requisitos de habilitação exigidos nesta licitação.
- Os produtos são fabricados de acordo com as Normas ABNT.

Ibirubá, 17 de Maio de 2020.

ELOSUL
Alisson Luis Ulrich
CNPJ: 05.607.354/0001-12
Linha Cinco, Galpão 3
Interior - Ibirubá - RS



Leonardo Cristiano Ulrich – representante legal



