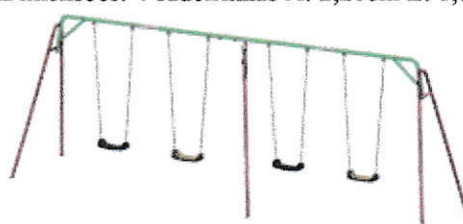


Orçamento Elosul

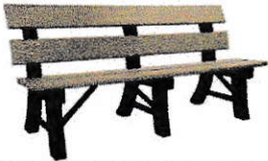
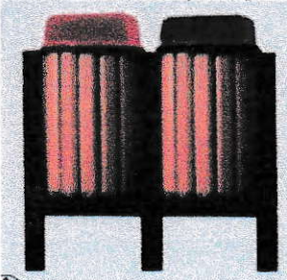
MUNICÍPIO DE TIO HUGO

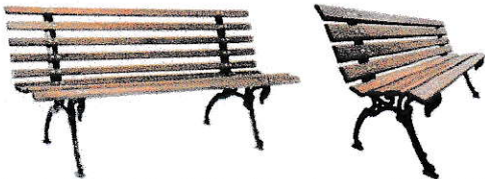
DADOS DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: ELOSUL INDÚSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS E ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI
CNPJ: 05.607.354/0001-12 **INSCRIÇÃO ESTADUAL:** 064/0050204 **INSCRIÇÃO MUNICIPAL:** 547236
ENDEREÇO: RS 223, KM 29, Distrito Industrial, Tapera- RS **REPRESENTANTE/ PROPRIETÁRIO:** Alisson Luis Ulrich
E-MAIL: comercialelosul@gmail.com ou **Dados Bancários Pix:** CPF: 802.301.040-87
 josy.elosul@gmail.com **Banco:** SICREDI **Agência:** 0244 **Conta:** 19428-0
CELULAR/ WHATS: (54) 9.9140.5515 Josy **Telefone:** (54) 3324 6691 **CELULAR:** (54) 9.9128.7716 Alisson

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UN	TOTAL
1	2	<p>BALANÇO ROTOMOLDADO 1 Assento para bebe 3 assentos normais. Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior. As travessas das pernas deverão ser executadas com tubo de aço com diâmetro de 1 3/4" x espessura de 2mm, com cavaletes extras de sustentação no meio. A solda deverá ser efetuada pelo processo MIG, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. O balanço deverá ser dotado banquinhos assento em plástico rotomoldado com parede dupla sem encosto. As correntes deverão ser de aço, galvanizadas, com elos fechados por solda de alta frequência, com diâmetro de 5mm. Os fixadores das correntes deverão ser do tipo "castanhas" para maior segurança e não haver desgaste nos elos das mesmas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitro passivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial. . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152, IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1. Dimensões: 4 cadeirinhas A: 2,20cm L: 1,80cm C: 4,60cm</p> 	ELOSUL	R\$ 3.200,00 Com desconto R\$ 2.976,00	R\$ 5.952,00
2	3	<p>Gira gira 6 lugares em resistente plástico rotomoldado Gira gira 6 lugares em resistente plástico rotomoldado Circunferência em estrutura metálica medindo 1,95m de diâmetro e 1,20m de altura fabricado com coluna de tubos de aço com diâmetro de 3." X espessura de 3mm; tubo de aço diâmetro 2." X espessura de 3 mm e tubo com diâmetro 7/8" e espessura de 2,00 mm. Com base em eixo central sob peso em sustentação de rolagem sob rolamentos de encaixe, possibilitando a rotação para ambos os lados, com 6 assentos em resistente plástico rotomoldado, fixados a estrutura por parafusos galvanizados a fogo. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de</p>	ELOSUL	R\$ 2.760,00 Com desconto R\$ 2.566,50	R\$ 7.699,50

		<p>tinta esmalte industrial . . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ABNT NBR 17088:2023 - 5.000 h (Exposição a névoa salina), ASTM G155-05A - XENÔN 1.500 HORAS (condições dos efeitos da luz solar, umidade e calor, para materiais não metálicos) ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152 (TESTE DE TRAÇÃO POR RUPTURA DE SOLDAGEM) IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1.</p> 			
3	4	<p>Gangorra Fabricado com tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm na barra superior e pernas do cavalete e 1 3/4" x espessura de 2mm nas travessas do mesmo. O elemento móvel da gangorra deverá ser executado duas barras paralelas de tubo de aço com diâmetro de 2" x espessura de 2mm. A gangorra deverá ser dotada de 02 (dois) banquinhos com assento de tábua em madeira maciça. O banquinho deverá possuir 02 (duas) travessas transversais, inferiores, executadas de ferro chato, na bitola de 3/4" x 1/4". Nestas travessas deverá haver furos que atravessarão os assentos de madeira e onde os mesmos serão aparafusados com parafusos tipo francês com porcas auto-travante. A madeira deverá ter comprimento e largura adequada par a idade dos usuários, sendo aplainada e lixada em todos os seus lados, não podendo conter asperezas, farpas nem nós. A solda deverá ser efetuada pelo processo mig, com cordão de solda adequado à espessura do material, não sendo permitidos respingos nem rebarbas. A pintura dos tubos deverá receber tratamento com nitropassivação e fosfatização seguido por fundo anticorrosivo, e duas demãos de tinta esmalte industrial. . Acompanha na proposta laudo NBR 16071/2012 (segurança e qualidade) e ASME IX - 2021 com preparação e ensaio conforme QW-462 e QW=152, IS4073N2/2015 - Norma AWS D1.1. Gangorra medidas SIMPLES: C: 2:50 A:0,50 L:0,70</p> 	ELOSUL	<p>R\$ 1.380</p> <p>Com desconto</p> <p>R\$ 1.283,00,00</p>	<p>R\$ 5.132,00</p>
4	16	<p>BANCO MADEIRA PLÁSTICA de 1,5m de comprimento: Banco de jardim, fabricado em madeira plástica, composto de 04 réguas cor marrom, sendo 02 no assento e 02 no encosto e 03 pés de plástico reforçado na cor preto formato de h. Fabricado em polietileno em polipropileno. Peso: aproximadamente 25 a 30 kg *Cor madeira plástica: Marrom Itaúba *Cor dos pés: Preto Altura: 75cm; Altura do assento até o chão: 38cm; Altura do encosto: 43cm;</p>	ELOSUL	<p>R\$ 860,00</p> <p>Com desconto</p> <p>R\$ 700,00</p>	<p>R\$ 11.200,00</p>

		<p>Suporta até 400kgs;</p> <p>Sistema de montagem: Com parafusos</p> <p>Vantagens:</p> <p>Não absorve umidade</p> <p>- Alta durabilidade. Resistente ao sol, chuva e maresia. Pode ser mantido em contato permanente com o solo. Imune de Pragas e Fungos. Não racha e não solta farpas</p> <p>Isento de manutenção - Composto por madeira 100% ecológica;</p> <p>Anti fungo e anti pragas, esqueça os cupins;</p> <p>- Resistente a umidade, seca super rápido! Quando abre aquele sol pós chuva, pode ficar a vontade sem molhar a roupa;</p> 			
5	10	<p>LIXEIRA MADEIRA PLÁSTICA COM TAMPA E SUPORTE DUPLAS 67 L</p> <p>Lixeira coleta seletiva confeccionada em madeira plástica, tampa e base em plástico.</p> <p>Suporte fixo para 02 lixeiras, em madeira plástica. Serve para lixeira de 67L.</p> <p>Produto 100% ecológico, produzido a partir de rejeitos industriais. A Madeira Plástica é um material durável e resistente a corrosão, chuva, poeira e pode ser mantido em contato permanente com o solo. Não mofa, não cria fungos, é imune a pragas, não solta farpas, nem tem rachaduras.</p> <p>A madeira plástica tem coloração semelhante a madeira natural e é livre de manutenção e pinturas.</p> 	ELOSUL	R\$ 1.800,00 tabela	R\$ 16.700,00
6	6	<p>BANCO PÉS FERRO FUNDIDO BANCO PÉS FERRO FUNDIDO</p> <p>Banco com pés em ferro fundido com assento e encosto em madeira de eucalipto, sem partes brancas, seco, tratado, construído com 9 peças medindo largura de 6 cm, altura de 3 cm e comprimento de 130 cm, e altura aproximada 0,35cm do acento e aproximadamente 0,78cm do encosto, serrado com cantos arredondados e sem farpas e lixada. aplicação de fundo selador para madeira e pintura, em duas demãos, com tinta esmalte sintético alto brilho lisos, montagem do banco será fixando as peças de madeira nos pés de ferro fundido, sendo 05 peças para o assento e 4 peças para o encosto, com parafusos em aço inox, 5/16" de diâmetro, utilizando 4 parafusos tipo cabeça francesa por peça de madeira com arruela e porca auto - travante, eliminando farpas de qualquer material. Deve acompanhar</p>	ELOSUL	R\$ 790,00	R\$ 4.356,00
				com desconto R\$ 726,00	

	<p>na proposta NBR 7190/97 referente a identificação botânica da madeira com teste de resistência.</p> 			
TOTAL á vista			R\$ 51.039,50	

Validade do orçamento: 30 dias.

Imagens meramente ilustrativas.

Frete e instalação sem custos adicionais.

- O objeto do presente será recebido na no local indicado pela contratante, acondicionado de forma que fique apropriado para o transporte, no prazo de 20 a 45 dias a contar da data de recebimento do empenho ou assinatura do contrato, ficando a cargo da contratada o frete e instalação sem custos adicionais.

- Estão embutidos no preço todas as despesas com a mão de obra, encargos fiscais, tributários, trabalhistas, previdenciários e comerciais incidentes, direta e indiretamente, sobre o objeto contratual, bem como as taxas administrativas de serviços. Assim como os blocos de fundação (chumbadores) para a instalação dos equipamentos em areia e grama e/ou material necessário para instalação em piso de concreto com ou sem grama sintética, incluindo parabol.

A contratada garantirá os produtos fornecidos e serviços executados com padrões ABNT adequados de qualidade, segurança, durabilidade e desempenho, e contra defeitos de fabricação ou montagem pelo prazo de doze (12) meses, a contar da data da conclusão do serviço. * Não são cobertas as peças ou componentes sujeitos ao desgaste natural, ou seja, aquelas que perdem suas características pelo uso normal, estando também excluídos desta garantia os danos decorrentes de avarias por acidentes, raios e/ou uso indevido.

TAPERA, 01 abril de 2025.

ELOSUL INDUSTRIA Assinado de forma digital
E COMERCIO DE por ELOSUL INDUSTRIA E
BRINQUEDOS E COMERCIO DE
ARTIG:0560735400112 BRINQUEDOS E
0112 Dados: 2025.04.01
17:48:37 -03'00'