

PROPOSTA DE PREÇOS

PE 1/2022 – UASG: 985531

Ao Município de Mercedes – PR.

Secretaria de Planejamento, Administração e Finanças.

1. DADOS DA LICITANTE

Razão Social: METALURGICA ASCURRA EIRELI.

CNPJ: 01.652.937/0001-04.

Endereço: Rodovia BR 470 Km 89, 3150 – Estação – Ascurra/SC.

Telefone: (47) 3383-2499 / (47) 98803-9454.

E-mail: metalurgicaascurra@gmail.com.

Banco: Banco do Brasil SA – Agência: 1478-8 – Conta Corrente: 1033-2.

2. FORMAÇÃO DE PREÇOS

Prezados Senhores,

Após analisarmos, minuciosamente, toda a documentação constante da licitação supracitada e de seus anexos e tomarmos conhecimento de suas condições, propomos executar, sob nossa integral responsabilidade, o objeto deste Pregão Eletrônico, sob as condições e exigências constantes do seu Edital, conforme abaixo descrito:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID.	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	FORNECIMENTO e INSTALAÇÃO DE ELEVADOR: Capacidade 600 kg, 08 passageiros, percurso 7,30 metros (aproximadamente), velocidade 60m/min. Paradas 03, acesso mesmo lado, largura da caixa 1,85 (aproximadamente), profundidade da caixa 2,05 (aproximadamente), profundidade do poço 1,30 (aproximadamente). As dimensões da cabina devem obedecer a parâmetros definidos para a capacidade indicada em passageiros/carga, definidos pela norma da ABNT NBR ISO 13994 vigente, de acordo com os parâmetros pré-estabelecidos para o projeto executivo das caixas, poços e alturas de última parada. Medida de frente 1,10m, medida de fundo 1,40 m, altura da cabina 2,20 m, portas automáticas com duas folhas e corrediça lateral. Painel frontal e porta de cabina em chapa de aço inox, painéis laterais em chapa de aço inox, painel de fundo em chapa de aço inox. Teto com design que utiliza LED e proporciona uma iluminação equilibrada em todo o ambiente. Decoração do teto em chapa de aço inox. Sentido de abertura da porta folhas	01	Un	R\$ 132.900,00	R\$ 132.900,00

<p>automáticas lado esquerdo/direito, botoeira de cabina instalada sobre o painel lateral. Composta por um botão de emergência e dois botões para subida e decida, todos contendo a identificação em Braille. ACESSÓRIOS: Luz de emergência, mantém a cabina parcialmente iluminada, nos momentos de falta de energia, enquanto houver carga em sua bateria. Ventilador embutido no teto, quando acionado automaticamente pelo acionamento do equipamento, proporciona a ventilação da cabina aumentando o conforto dos passageiros. Cancelamento de chamadas falsas. Resgate automático, com sistema que atua em caso de queda de energia, fazendo com que o elevador retorne ao andar mais próximo e libera a saída dos passageiros com segurança. COMANDO: Localização do painel de comando decidir no local da obra. Sistema de exaustão: Acessório necessário devido ao Covid - 19, equipamento que aumenta a circulação e a troca do ar da cabine constantemente. Sistema VVVF que proporciona economia de energia elétrica, operando com alto fator de potência e reduz as despesas com reposição de peças. PARTE MECÂNICA: O equipamento deve trabalhar com partidas e paradas suaves, além de operar com níveis mínimos de ruídos proporcionando menor desgaste de todas as partes móveis (cabos, polias, redutor). PARTE ELÉTRICA: Tensão Trifásico 220 v.</p>				
VALOR TOTAL				R\$ 132.900,00

Validade: 60 (sessenta) dias.

Valor total da Proposta: R\$ 132.900,00 (Cento e trinta e dois mil e novecentos reais).

Ascurra/SC, 18 de janeiro de 2022.

EDSON MARLON BRANDES
ADMINISTRADOR
CPF: 692.989.479-68