

PROPOSTA NR. 2285\2021

A

SEC. DE EDUCAÇÃO, CULTURA E ESPORTE DE GOIÁS

FONE; (62) 99933-5553

CNPJ;01.409.705/0001-20

GOIÂNIA – GO

Conforme solicitação de Vossa Senhoria, apresentamos nossa proposta para fornecimento e instalação de um elevador passageiros no endereço a cima

CARACTERISTICA GERAIS DO EQUIPAMENTO		
MODELO: P23S2		NUMERO DE PARADAS: 02(T,1) Entrada e saída do mesmo lado
TENSÃO:		
Motriz: 380 Voltz	Iluminação: 220 Voltz	Frequência: 60 Hz

VELOCIDADE: 15,0 m/min.**PERCURSO:** 9.00m ou mais, conforme ordem de fornecimento.

COMANDO: Eletrônico micro processado com VVVF. O Sistema de Acionamento VVVF é um equipamento que, através do controle da tensão e da frequência do motor, executa aceleração e desaceleração do elevador de forma gradual e suave, eliminando o desconforto nas partidas e nas paradas, com nivelamento preciso entre a soleira da porta da cabina e do pavimento. Este sistema reduz substancialmente o consumo de energia em até 40% em comparação aos sistemas tradicionais.

BOTOEIRAS: Botões de cantos arredondados com contorno luminoso a serem instalados nos pavimentos e na cabine.

CAPACIDADE: 230KG ou 03 passageiros.

PORTAS DE PAVIMENTO: Automática com duas folhas de correr em pintura eletrostática na cor bege.

CABINE: Em aço inoxidável escovado, com porta automática em aço inoxidável com duas folhas de correr para lado esquerdo, Com “design” arrojado e diferenciado a linha de cabines para elevadores residenciais e comerciais da *Alka Elevadores* tem como conceito principal a qualidade e sofisticação, oferecendo o conforto e um toque de requinte a arquitetura do imóvel.

DIMENSÕES DA CABINE	
LARGURA	940 MM
ALTURA	2.200 MM
PROFUNDIDADE	1.300 MM
VÃO DA PORTA	800 MM

SEGURANÇA: Os elevadores da *Alka Elevadores* são os mais seguro e moderno do mercado

somente movimentará se as portas de pavimentos estiverem fechadas. Na falta de energia elétrica o equipamento para automaticamente pelo acionamento do freio motor.

POÇO: A construção do poço, em alvenaria, ficará sob responsabilidade do contratante, porém será feito o acompanhamento por técnicos da contratada.

GARANTIA: Os equipamentos terão garantia total de 90 dias podendo estender até 24 (vinte quatro) meses desde que seja firmado contrato de manutenção preventiva e corretiva mensal com contratada.

LOCAL DE ENTREGA: Os equipamentos objeto desta será instalado no município de Goiânia - GO.

PRAZO DE ENTREGA: O prazo para entrega total dos serviços será de 120 (cento e vinte) dias a partir da aprovação desta proposta, o pagamento da entrada e a conclusão total e entrega do poço inclusive com energia elétrica.

VALOR DA PROPOSTA: O preço total será de **R\$ 45.980,00** (quarenta e cinco mil novecentos e oitenta reais).

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Uma entrada de R\$ 9.196,00 no ato da assinatura do contrato, mais quatro parcelas iguais para 30/60/90/120 dias.

OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE:

- Fornecimento de toda e qualquer obra civil complementar necessária à execução dos serviços conforme croqui apresentado pela contratada.
- Instalação de rede elétrica trifásica no local de instalação da máquina com disjuntor de 40A conforme croquis.

OBSERVAÇÃO: Prezado cliente para sua segurança fique atento às empresas que se dizem fabricantes de elevadores, verifique se a mesma dispõe de fato da indústria e departamento de instalação e manutenção com funcionários especializados e capacitados para assegurar uma boa assistência no pós-venda. O elevador orçado atende as normas nacionais e internacionais vigentes inclusive as normas **NBR 14712/2013, NR 12 e NR 10.**

VALIDADE DA PROPOSTA:

10 (Dez) dias.

Atenciosamente,

DE ACORDO: ____/____/____

Goiânia, 15 de julho de 2021.

CONTRATANTE

ALKA ELEVADORES