

**PREGÃO ELETRÔNICO**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

**Pregão Eletrônico Nº 00033/2010(SRP)**

**RESULTADO POR FORNECEDOR****08.873.472/0001-60 - ELEVADORES DINIZ LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	ELEVADOR PASSAGEIRO	UNID	4	R\$ 51.100,1000	R\$ 204.400,4000

**Marca:** Elevadores DINIZ

**Fabricante:** Elevadores DINIZ

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** De acordo com todas as exigências do Edital e seus Anexos.

**Total do Fornecedor: R\$ 204.400,4000**

**10.965.978/0001-41 - A.S.R. COMERCIO E PRESTADORA DE SERVICOS DE ENGENHARIA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	ELEVADOR PASSAGEIRO	UNID	2	R\$ 70.400,0000	R\$ 140.800,0000

**Marca:** Alfa

**Fabricante:** Alfa Elevadores

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** O elevador deverá ser do tipo passageiro social com 4 paradas (1, 2, 3, 4), carga mínima de 630kg, 8 passageiros, velocidade mínima de 1,00m/s, todas as entradas do mesmo lado, cabina de aço inoxidável polido nas laterais, no fundo a chapa de aço deverá ir até a altura do corrimão, o restante será em espelho inestilhaçável. As portas da cabine deverão ser de correr de 0,80 x 2,00m em dois painéis com acabamento em aço inoxidável nas duas faces em todas as paradas, as portas dos andares também deverão ser em aço inoxidável e ter também 0,80 x 2,00m, com abertura em duas folhas automática. O teto deverá ser também de aço inoxidável polido, deixando locais para iluminação fluorescente. O piso deverá ser em material apropriado para o caso, rebaixado em 25mm. A cabina deverá ter: mostrador digital das paradas, luz de emergência para caso de falta de energia elétrica, dispositivo de alarme automático, corrimão de aço inoxidável na altura regulamentar, ser dotada de saída de emergência no teto oferecendo toda segurança para o usuário. O contrapeso deverá ser colocado no fundo. A cabina deverá também ser adequada para atender portadores de deficiência física que utilizam cadeiras de rodas. O motor de tração trifásico de 220V e 60 hertz deverá ser localizado na casa de maquinas. Os botões de comando interno e externo do elevador deverão ser luminosos e com sistema Braille impresso e sinal sonoro (voz) indicando a sua localização. Todas as condições exigíveis na elaboração do projeto, quanto a fabricação e instalação do elevador, deverão estar em conformidade com a NBR 13994, de maio/2000 da ABNT-Associação Brasileira de Normas Técnicas. Garantia mínima de um ano, com o fornecimento de todas as peças necessárias na manutenção preventiva e corretiva.

**Total do Fornecedor: R\$ 140.800,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 345.200,4000**



**Voltar**