

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00105/2013

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.949.258/0001-27 - BASS ELEVADORES LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	ELEVADOR PASSAGEIRO	Unidade	1	R\$ 79.000,0000	R\$ 79.000,0000

Marca: BASS ELEVADORES

Fabricante: BASS ELEVADORES LTDA.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PREGÃO ELETRÔNICO 105/2013 Item: 1 elevador social passageiro com 3 paradas (numeradas 1, 2 e 3), carga mínima de 630kg, 6 passageiros, velocidade mínima de 1,00m/s, todas as entradas do mesmo lado, cabina com dimensões internas mínimas de 1,10 x 1,45 metros e altura até o teto de 2,10 metros e deverão ser internamente revestidas de aço inoxidável polido com montantes de reforços, e no fundo deverá ter corrimão até a altura de 1,20 metros e 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 rebaixado em 25mm para assentamento de pedra de granito cinza Corumbá a ser fornecida dela contratada. A cabina deverá ter: mostrador digital das paradas, luz de emergência para caso de falta de energia elétrica, dispositivo de alarme automático, sistema de intercomunicação entre a cabina e um local externo que deverá funcionar inclusive quando ocorrer falta de energia, ser dotada de saída de emergência no teto oferecendo toda segurança para o usuário. O contrapeso deverá ser colocado no fundo e deverá ser blocos de concreto de 60kg cada. A cabina deverá também ser adequada para atender portadores de deficiência física que utilizam cadeiras de rodas e deficientes visuais. 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. O motor deverá ser de tração trifásico de 220V e 60 hertz e deverá ser localizado na casa de máquinas. Deverá conter todos os componentes necessários a fim de detectar excesso de velocidade, bem como, propiciar a atuação do freio de segurança. Fica a contratada obrigada a fornecer o projeto com a localização dos furos na laje para passagem dos cabos. 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. PRAZO PARA ENTREGA E INSTALAÇÃO: até 90 (noventa) dias corridos para nacionais, contados da data do recebimento da Nota de Empenho e assinatura do contrato.

Total do Fornecedor: R\$ 79.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 79.000,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar