



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00156/2011(SRP)

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	2	R\$ 90.000,0000	R\$ 180.000,0000
<p>Marca: Bass Fabricante: Bass Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Elevadores serão do tipo passageiro social com 3 paradas (1,2,3), 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 2,10metros e serão 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 serão 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 serão em aço inoxidável e ter também 0,80 x 2,00m, com abertura em duas folhas automática. O teto será também de aço inoxidável polido, deixando locais para iluminação fluorescente. O piso será rebaixado em 25mm para assentamento de pedra de granito cinza Corumbá a ser fornecida dela contratada. A cabina terá: 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 irá funcionar inclusive quando ocorrer falta de energia, ser dotada de saída de emergência no teto oferecendo toda segurança para o usuário. O contrapeso será colocado no fundo e será ser blocos de concreto de 60kg cada. A cabina será também adequada para atender portadores de deficiência física que utilizam cadeiras de rodas e deficientes visuais. Os botões de comando interno e externo do elevador serão luminosos e com sistema Braille impresso e sinal sonoro (voz) indicando a sua localização. O motor será de tração trifásico de 220V e 60 hertz e será localizado na casa de maquinas. 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. Marca: Bass – Modelo: BEP630 03P VALIDADE DA PROPOSTA: 12 (doze) meses, a contar do início da vigência da Ata de Registro de Preços; PRAZO PARA ENTREGA: até 60 (sessenta) dias corridos, contados da data de recebimento da Nota de Empenho/OS.</p>					
2	ELEVADOR PASSAGEIRO	unidade	6	R\$ 98.000,0000	R\$ 588.000,0000

Marca: Bass

Fabricante: Bass

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Elevadores serão do tipo passageiro social com 04 paradas (1,2,3,4), 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 2,10metros e serão 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 serão 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 será também de aço inoxidável polido, deixando locais para iluminação fluorescente. O piso será rebaixado em 25mm para assentamento de pedra de granito cinza Corumbá a ser fornecida dela contratada. A cabina terá: 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 irá funcionar inclusive quando ocorrer falta de energia, ser dotada de saída de emergência no teto oferecendo toda segurança para o usuário. O contrapeso será colocado no fundo e será blocos de concreto de 60kg cada. A cabina também será adequada para atender portadores de deficiência física que utilizam cadeiras de rodas e deficientes visuais. Os botões de comando interno e externo do elevador serão luminosos e com sistema Braille impresso e sinal sonoro (voz) indicando a sua localização. O motor será de tração trifásico de 220V e 60 hertz e será localizado na casa de maquinas. 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, estão em conformidade com a NBR 13994, de maio/2000 da ABNT-Associação Brasileira de Normas Técnicas. Marca: Bass – Modelo: BEP630 04P VALIDADE DA PROPOSTA: 12 (doze) meses, a contar do início da vigência da Ata de Registro de Preços; PRAZO PARA ENTREGA: até 60 (sessenta) dias corridos, contados da data de recebimento da Nota de Empenho/OS.

Total do Fornecedor: R\$ 768.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 768.000,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar