

PREGÃO ELETRÔNICO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00046/2012(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

08.604.260/0001-88 - AMAZONLAB INDUSTRIA PARANAENSE DE EQUIPAMENTOS E MOVEIS

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CAPELA EXAUSTÃO GASES	unidade	4	R\$ 11.800,0000	R\$ 47.200,0000

Marca: Amazonlab

Fabricante: Amazonlab

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: CEA-150C: Capela de Exaustão, medindo 1200x750x2700mm. - Corpo interno (BOX) construído em cerâmica resistente a ácidos, aplicado sobre compensado de virola multilaminado do tipo naval, com resina especial, dimensões interna L 100 x P 65 x A 130 cm. - Chicana defletora para orientação de fluxo de tiragem, sendo a parte superior angular e as inferiores planas, construídas em chapa de fibra de vidro. - Tampo em cerâmica antiácida, resistente a ácidos, aplicada sobre compensado de virola multilaminado do tipo naval com resina especial, com borda frontal de retenção e dreno para escoamento. - Luminária à prova de gases e vapores, provida de vidro de segurança e equipada com duas lâmpadas de 20 w tipo fluorescente. - Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperado. - Corpo externo estruturado em compensado de virola multilaminado do tipo naval, revestido em laminado melamínico texturizado. - Acesso à luminária e chave magnética por duas portas na parte frontal superior. - Painel frontal inferior revestido em laminado melamínico texturizado, para fixação de tomadas, válvulas de comandos das utilidades e interruptor da luminária. - Gabinete de base provido de três portas e painel de fundo removível. **SISTEMA DE EXAUSTÃO** -01 Exaustor centrífugo de simples aspiração construído em Fibra de Vidro, tomada e saída de ar com 250 mm de diâmetro, base de fixação em aço carbono com pintura de acabamento martelado. Rotor em polipropileno dinamicamente balanceado, diretamente acionado por motor totalmente fechado, com ventilador externo TFVE, isolamento classe "B" (130 graus centígrados), NBR-7094 ABNT, dimensões ABNT-PB 38, grau de proteção IP-55, NBR-6146-ABNT, trifásico, 220 V, 60Hz, 1/2 HP, vazão 3000m3/h, pressão 30mmCA, rotação 1750rpm. - 01 Chave magnética com proteção térmica. - 06 Metros lineares de duto em PVC rígido, para instalação do sistema, 200 mm de diâmetro. - 03 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 250 mm de diâmetro, 90 graus. - 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 250 mm de diâmetro, 90 graus, com grade de proteção. - 01 Suporte para exaustor (par), construído em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. - 02 Braçadeiras para duto 250 mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. UTILIDADES g) 01 Conjunto com comando à distância formado com nuca fixa, bico escalonado e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão laminado com pintura epóxi. h) 01 Bojo em PPN, medindo 160x100mm com válvula americana. 01 Conjunto de tomada bifásica 20A-220V, e tomada bifásica 15A-120V montada em espelho. 01 Sistema de renovação de ar no gabinete de base, acoplado ao exaustor. 01 Válvula para GLP, com registro e bico escalonados reto em aço inoxidável, marca juval com acabamento brilhante, registro com sistema rosqueável. Instalação: 02 em Alfenas 01 em Varginha 01 em Poços de caldas.

Total do Fornecedor: R\$ 47.200,0000

Valor Global da Ata: R\$ 47.200,0000

Imprimir o Relatório

Voltar