

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00138/2013(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.606.047/0001-91 - ATACADAO DO LABORATORIO - EIRELI - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	18	R\$ 9.890,0000	R\$ 178.020,0000

Marca: LUCADEMA

Fabricante: LUCADEMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO LUCA-CN1200C, PROCEDÊNCIA NACIONAL 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, com altura interna de 120cm. 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 anti-ácida, 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 20w tipo fluorescente. Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperados e quadro em metalon pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. 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 250mm 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, 220v, 60Hz, ½ 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, 200mm de diâmetro.03 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 250mm de diâmetro, 90 graus.01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 250mm 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 250mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta. UTILIDADES c)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. d)01 Bojo em fibra de vidro, medindo 160x100mm com válvula americana. e)01 Conjunto de tomada bifásica 20A-220V, e tomada bifásica 15A-120V montada em espelho. f)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, com acabamento brilhante, registro com sistema rosqueável. Altura de Tubulação de 08 metros.

2	MEDIDOR LABORATÓRIO	UNIDADE	18	R\$ 10.950,0000	R\$ 197.100,0000
---	---------------------	---------	----	-----------------	------------------

Marca: LUCADEMA

Fabricante: LUCADEMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO LUCA-CN1500C, PROCEDÊNCIA NACIONAL Capela de exaustão: Capela de exaustão medindo 1500x750x2700mm, Corpo interno (BOX) construído em cerâmica resistente a ácidos, aplicado sobre compensado de virola multilaminado do tipo naval, com resina especial, com altura interna de 120 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 20W tipo fluorescente; Sistema de janela, tipo guilhotina, provida de sistema de contrapesos com cabo de aço revestido e roldanas, vidros de segurança temperados e quadro em metalon pintado por processo eletrostático com tinta epóxi na cor preta; 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 250mm 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, 220V, 60Hz, ½ 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, 250 mm de diâmetro; 03 Curvas de PVC rígido para instalação do sistema, 250mm de diâmetro, 90 graus; 01 Curva de PVC rígido para instalação na saída do duto, 250mm 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; 03 Braçadeiras para duto 250mm de diâmetro, construídas em aço carbono pintado por processo eletrostático com tinta epóxi

na cor preta. Utilidades: 01 Conjunto de torneira com comando à distância formado com nuca fixa, bico escalonado e registro de bloqueio 3/8" NPT em latão laminado com pintura epóxi; 01 Bojo em fibra de vidro, 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, com acabamento brilhante, registro com sistema rosqueável. Altura de Tubulação até 08 metros.

Total do Fornecedor: R\$ 375.120,0000

Valor Global da Ata: R\$ 375.120,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar