

SÃO PAULO, 16 de Abril de 2020.

UNIFESP

Cristiane Silva

CNPJ:60.453.032/0001-74

SÃO PAULO - SP

Fone.: 11-99229-6912

E-mail.: cristiane .silva28@unifesp.br

OS PREÇOS ABAIXO ESTÃO COTADOS EM REAL PARA FORNECIMENTO LOCAL.

ITEM 001

Cabine de Segurança Biológica Classe II, modelo Bio Advance 4 Plus, marca Telstar com as seguintes características técnicas:

- Construída e certificada de forma a atender integralmente a norma internacional de segurança EN12469;
- Certificada por entidade certificadora TUV, de reconhecimento internacional, que garante total conformidade da cabine à norma EN12469;
- Com 70% de Recirculação de ar e 30% de Exaustão;
- Com área de trabalho classificada como classe ISO 5 de acordo com ISO 14644-1;
- Painel frontal deslizante tipo guilhotina para fácil ajuste em três posições com apenas uma das mãos. Com posição de trabalho pré definida de 200mm.
- Janela frontal articulada que pode ser totalmente aberta com acesso fácil e total a parte interna do cristal, proporcionando uma limpeza completa e eficiente da parte interna do Cristal frontal. Maior segurança contra contaminação das amostras.
- Bordas arredondadas e superfícies lisas na área de trabalho da cabine e sem parafusos ou porcas aparentes na parte interna ou externa da cabine que promove a desinfecção efetiva e maximiza a prevenção da contaminação.
- O cristal frontal totalmente fechado com uma vedação de silicone RESISTENTE que evita a exposição do usuário a escape de substâncias do interior da cabine e também protege a amostra de contaminação ambiental.
- Não existe fuga de ar pelas laterais da cristal frontal devido a vedação altamente eficiente da junta de silicone.
- Bandeja interna segmentada para fácil limpeza e que pode ser levada ao autoclave.
- Painel de controle que pode ser facilmente visualizado em qualquer posição: em pé ou sentado. Painel de controle altamente informativo e com sistema de cores de fácil interpretação onde: Fundo de cor verde significa que a cabine está em perfeitas e seguras condições de funcionamento; Fundo de cor vermelha que significa que a cabine está fora das especificações para o trabalho; Fundo de cor amarelo significa cabine em processo de descontaminação.
- Painel de controle que indica os seguintes parâmetros: Informação em tempo real da velocidade do fluxo laminar de ar; Taxa de extração de ar; velocidade de entrada de ar pela parte frontal da cabine; Programação para controle de ativação dos ventiladores e lâmpada UV; Dois níveis de password, um para o usuário e outro para serviço técnico;
- Indicação do percentual de saturação dos filtros absolutos HEPA no Painel de controle de fácil Visualização;

São Paulo - SP

Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000

Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081

E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ

Rua da Tranquilidade, 38 - CEP 21221-270

Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653

E-mail: analiticario@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG

Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054

Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042

E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br

- Função que coloca a cabine em stand by, mantendo a amostra protegida com redução no consumo de energia.
- Com rápida e fácil substituição do filtro. Os filtros devem ser facilmente acessíveis pela parte da frente da cabine com tempo total de troca de no máximo 5 minutos.
- Sistema de apoio para ante braço inteligente em forma de "v" que proporciona conforto e mantém a segurança ao garantir que os braços do usuário não irão bloquear o fluxo de entrada de ar pela grade frontal;
- Apoia braços removível para limpeza e desinfecção;
- Indicador do diferencial de pressão do filtro HEPA;
- sinalização sonora e visual para saturação dos filtros absolutos;
- Horímetro que indica minutos e horas corrido de funcionamento da cabine;
- Iluminação da área de trabalho com iluminação LED de alta durabilidade e baixo consumo de energia.
- Cabine com inclinação de 10° que melhora a ergonomia proporcionando maior conforto para o usuário permitindo uma postura de trabalho mais adequada.
- Controle automático microprocessado que garante a velocidade do ar correta, minimizando assim o consumo de energia e ruído, além de oferecer maior conforto e segurança para o operador, pois o controle da velocidade do ventilador é alterada automaticamente com a progressiva saturação dos filtros. Inclui sensor de velocidade do fluxo laminar.
- Janelas laterais com cristais de alta transparência para otimizar a entrada de luz para o interior da cabine melhorando assim a iluminação interna na área de trabalho e oferecendo maior conforto para o usuário.
- Acessórios (todos inclusos): Kit UV, tomada para gás e tomada para vácuo;
- Vibração: < 0,005 mmRMS.
- Dimensões: externo (1354 X 759 X 1260 mm) interno (1259 X 605 X 587 mm).
- Nível de ruído de <58dBA.
- Peso 200Kg.
- 220V/60Hz.
- Ref.: 1607686

ACOMPANHA:

Mesa Suporte com rodízios para Cabine de Segurança Biológica modelo BioIIAdvance4, marca Telstar.

Ref.: 1729488

QTDE.: 00001

QTDE.: 00001

PREÇO UNITÁRIO DO CONJUNTO: R\$ 71.315,64

PREÇO TOTAL DA PROPOSTA.: R\$ 71.315,64 ATÉ DURAR O ESTOQUE

O FATURAMENTO MÍNIMO DESTA PROPOSTA É DE R\$ 400,00.

VIDE CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO ANEXA

São Paulo - SP

Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000

Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081

E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ

Rua da Tranquilidade, 38 - CEP 21221-270

Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653

E-mail: analiticario@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG

Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054

Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042

E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Impostos:	Todos os impostos estão inclusos. O ICMS desta proposta é para faturamento dentro do Estado de São Paulo.
Prazo de entrega:	10 a 20 dias. (Após confirmação do pedido/estoque).
Validade da proposta:	20 dias.
Pagamento:	28 DDL.
Local de entrega:	Material entregue na UNIFESP Em seu almoxarifado no andar térreo. A Transportadora efetuará a entrega destes equipamentos no local determinado pelo cliente, desde que haja condições de acessibilidade. Havendo Impossibilidade de acesso ou obstáculos tais como escadarias, portas de acesso de pequenas dimensões, estes serão entregues no almoxarifado local ou em local que haja fácil acesso.
Garantia:	12 meses.
Manuais:	Inclusos, a serem entregues junto com o equipamento.
Instalação:	Não inclusa.
Dados da Empresa:	NOVA ANALITICA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA Rua Assungui, 432 - Vila Gumercindo 04131-000 - São Paulo - SP Tel: (11) 2162-8080 - Fax: (11) 2162-8081 E-mail: analitica@novanalitica.com.br CNPJ: 67.774.679/0001-47 - I.E.: 113.443.290.110

FABIOLA FIGUEROA
Divisão de Bioprodutos

São Paulo - SP
Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000
Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081
E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ
Rua da Tranquilidade, 38 - CEP 21221-270
Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653
E-mail: analiticario@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG
Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054
Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042
E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br