



SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO EIRELI.

Rua Luiz Silveira Pedreira, 340 Prédio 2 – Distrito Industrial Uninorte
CEP 13413-099 – Piracicaba / SP
CNPJ. 05.869.012/0001-70 INSCR. EST. 535.376.571.116
FONE / FAX (019) 3579.4725

Piracicaba, 05 de outubro de 2015.

A
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense - Campus ARAQUARI

PREGÃO ELETRÔNICO N° 42015
PROCESSO N° 23349.000389/2015-42

PROPOSTA DE PREÇO

À SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI - EPP, inscrita no CNPJ N.º 05.869.012/0001-70, com sede a Rua Luiz Silveira Pedreira, 340 Prédio 2 – Distrito Industrial Uninorte – CEP 13413-099 – Piracicaba / SP e Inscrição Estadual n.º. 535.376.571.116, por intermédio de seu representante legal, infra-assinado, para os fins de participação no pregão acima referenciado, apresenta a seguinte proposta de preços:

| Item | Lote | Descritivo | Qtd. | Un. | Valor Unit. R\$ | Valor Total R\$ |
|------|------|--|------|-----|-----------------|-----------------|
| 40 | 40 | "MODELO: SL-100/250E – MARCA: SOLAB – Estufa de secagem e esterilização – Características: - Câmara externa Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço 1020 pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas ou em aço inox; - Porta 01 porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul; - 05 Suportes para acomodar as bandejas; - Acompanha 03 bandejas em aço 1020 com perfuração para circulação do ar; - Distância entre Bandejas 115 mm; - Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto; - Vedação da porta com gaxeta de silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de Temperatura PT-100; - Circulação de | 10 | Un. | 3.249,00 | 32.490,00 |

70



| | | | | | | |
|----|----|---|---|-----|----------|-----------|
| | | <p>ar por convecção natural; - Suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente; - Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro; - Segurança sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto; - Controle de temperatura Microprocessado Digital PID; - Temperatura 50°C a 250°C; - Exatidão ± 1 °C; - Resolução 0,1 °C; - Capacidade 250 Litros; - Alimentação 110 volts ou 220 volts; - Potência 1600 watts; - Dimensões internas L=600 x A=700 x P=500 mm; - Dimensões externas L=800 x A=1100 x P=750 mm; - Peso 100 Kg; Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."</p> | | | | |
| 41 | 41 | <p>"MODELO: SL-102/336 – MARCA: SOLAB – Estufa de secagem e esterilização com circulação e renovação forçada de ar – Características: - Câmara externa Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço 1020 com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas; - 01 Porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul; - Fecho rolete; - 05 Suportes para acomodar as bandejas; - Acompanha 01 bandeja em aço 1020 com perfuração para circulação do ar; - Distância entre as bandejas 130 mm; - Isolação Lã de vidro (espessura 08 cm) em todas as paredes e porta; - Vedação da porta com gaxeta de silicone; - Resistência blindada em aço inox AISI 304; - Sensor de Temperatura PT-100; - Circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar; - Motor de corrente contínua ¼ HP - Classe H; - Rotação do motor 3.400 RPM; - Disjuntor motor de proteção contra superaquecimento; - Ventilação através de ventoinha; - Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro; - Segurança sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída</p> | 7 | Un. | 5.777,00 | 40.439,00 |

76



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | do ar quente; - Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital no painel; - Temperatura + 15°C acima do ambiente a +200°C; - Exatidão $\pm 3^{\circ}\text{C}$; - Resolução $0,1^{\circ}\text{C}$; - Capacidade 336 Litros; - Alimentação 110 volts ou 220 volts; - Potência 2000 watts; - Dimensões internas L=700 x A=800 x P=600 mm; - Dimensões externas L=900 x A=1200 x P=750 mm; - Peso 180 Kg; - Cabo de força com dupla isolamento e plug de três pinos, duas fases e um terra; Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação." | | | | |
|--|---|--|--|--|--|

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 72.929,00 (Setenta e Dois Mil, Novecentos e Vinte e Nove Reais)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias corridos

PRAZO DE ENTREGA: Conforme termo de referência - item 6.1.1 / 6.1.3

LOCAL DE ENTREGA: Conforme os endereços constantes no item 2 do TERMO DE REFERÊNCIA - A entrega dos materiais deverá ocorrer em oito locais distintos, de acordo com o pedido de cada unidade

PRAZO DE GARANTIA: Conforme termo de referência - especificação do item

PRAZO DE PAGAMENTO: 15 (quinze) dias úteis ou cujos valores não ultrapassem o montante de R\$ 8.000,00 (oito mil reais) deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis

ASSISTENCIA TÉCNICA: Permanente, ciente e na íntegra concordância com os termos estabelecidos no edital e seus anexos

DECLARAÇÃO: Declaramos que estão inclusos nos preços ofertados todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços, encargos sociais, fretes e assistência técnica.

Dados Cadastrais:

SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI - EPP
Rua Luiz Silveira Pedreira, 340 Prédio 2 – Distrito Industrial Uninorte – CEP 13413-099
Piracicaba/SP
CNPJ: 05.869.012/0001-70
I.E: 535.376.571.116

10



Fone / Fax: (19) 3579.4725

E-mail: ricardo.solab@gmail.com

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:

Nome: RICARDO LUCIO DO PRADO – Procurador Nomeado

CPF/MF: 319.769.108-38 - RG nº: 41.377.850-2 – Expedido por: SSP - SP

Naturalidade: Itatiba – SP - Nacionalidade: Brasileira

Rua Visconde do Rio Claro, 308 – Cidade Universitária – Campinas/SP - CEP: 13.083-650

Endereço para envio do Contrato, Atas, Notificações e Empenhos:

Rua Visconde do Rio Claro, 308 – Cidade Universitária – Campinas/SP - CEP: 13.083-650

E-mail: ricardo.solab@gmail.com

Dados Bancários:

BANCO DO BRASIL

Agencia 6947-7

Conta Corrente 540-1

Atenciosamente.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "R L P", positioned above a horizontal line.

RICARDO LUCIO DO PRADO

Procurador Nomeado

CPF nº 319.769.108-38

Estufa de Secagem e Esterilização
MODELO: SL-100/250E – MARCA: SOLAB



CARACTERÍSTICAS:

"MODELO: SL-100/250E – MARCA: SOLAB – Estufa de secagem e esterilização – Características:

- Câmara externa Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva;
- Câmara interna em aço 1020 pintada internamente com tinta alumínio resistente a altas temperaturas ou em aço inox;
- Porta 01 porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul;
- 05 Suportes para acomodar as bandejas;
- Acompanha 03 bandejas em aço 1020 com perfuração para circulação do ar;
- Distância entre Bandejas 115 mm;
- Isolamento térmico em lã de vidro em todas as paredes inclusive porta e teto;
- Vedação da porta com gaxeta de silicone;
- Resistência blindada em aço inox AISI 304;
- Sensor de Temperatura PT-100;
- Circulação de ar por convecção natural;
- Suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente;
- Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro;
- Segurança sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico;
- Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto;
- Controle de temperatura Microprocessado Digital PID;
- Temperatura 50°C a 250°C;
- Exatidão ± 1 °C;
- Resolução 0,1 °C;
- Capacidade 250 Litros;
- Alimentação 110 volts ou 220 volts;
- Potência 1600 watts;
- Dimensões internas L=600 x A=700 x P=500 mm;
- Dimensões externas L=800 x A=1100 x P=750 mm;
- Peso 100 Kg;

Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."

Estufa de secagem e esterilização com circulação e renovação forçada de ar.

MODELO: SL-102/336 – MARCA: SOLAB



CARACTERÍSTICAS:

- "MODELO: SL-102/336 – MARCA: SOLAB – Estufa de secagem e esterilização com circulação e renovação forçada de ar – Características:
- Câmara externa Construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva;
 - Câmara interna em aço 1020 com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas;
 - 01 Porta em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva em azul;
 - Fecho rolete;
 - 05 Suportes para acomodar as bandejas;
 - Acompanha 01 bandeja em aço 1020 com perfuração para circulação do ar;
 - Distância entre as bandejas 130 mm;
 - Isolação Lã de vidro (espessura 08 cm) em todas as paredes e porta;
 - Vedação da porta com gaxeta de silicone;
 - Resistência blindada em aço inox AISI 304;
 - Sensor de Temperatura PT-100;
 - Circulação e renovação de ar forçado, através de turbo ventoinha para deslocamento de ar;
 - Motor de corrente contínua ¼ HP - Classe H;
 - Rotação do motor 3.400 RPM;
 - Disjuntor motor de proteção contra superaquecimento;
 - Ventilação através de ventoinha;
 - Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro;
 - Segurança sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico;
 - Chave liga/desliga, fusível de segurança, lâmpada piloto, suporte para termômetro e dispositivo superior para saída do ar quente;
 - Controlador de temperatura eletrônico digital microprocessado, programação e indicação digital da temperatura através de termômetro digital no painel;
 - Temperatura + 15°C acima do ambiente a +200°C;
 - Exatidão ± 3°C;
 - Resolução 0,1°C;



- Capacidade 336 Litros;
- Alimentação 110 volts ou 220 volts;
- Potência 2000 watts;
- Dimensões internas L=700 x A=800 x P=600 mm;
- Dimensões externas L=900 x A=1200 x P=750 mm;
- Peso 180 Kg;
- Cabo de força com dupla isolação e plug de três pinos, duas fases e um terra;

Acompanha manual de instruções e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação."

