

TECNOLOGIA SOLAB

Piracicaba, 23 de agosto de 2022.

A
INSTITUTO FEDERAL DO MARANHÃO - CAMPUS TIMON

PREGÃO ELETRONICO N° 32022
PROCESSO N° 23249.023513.2022-03

PROPOSTA DE PREÇO

À **Solab Científica Equipamentos para Laboratórios EIRELI**, inscrita no CNPJ N.º 11.232.743/0001-03, com sede a Rua José Zaguetti, 401 – Pq. Conceição II – CEP 13412-401 – Piracicaba / SP e Inscrição Estadual n.º 535.469.997.119, 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 | Descrição | Qtd. | Un. | Valor Unit. R\$ | Valor Total R\$ |
|------|------|--|------|-----|-----------------|-----------------|
| 14 | 14 | Modelo SL-126 Marca: Solab – Evaporador Rotativo a Vácuo – Características: - Gabinete construído em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva. - Cuba em aço inox AISI 304 polido. - Aquecimento com resistência blindada em aço inox. - Fundo falso com proteção da resistência. - Cabeçote em alumínio. - Vidraria em boro-silicato: condensador com serpentina dupla, balão de evaporação e coletor de 1000 ml com junta esmerilhada 24/40, torneira e eixo. - Sensor PT 100. - Chave geral de Liga/ Desliga, com led vermelho. - Cabo de força com dupla isolação e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. - Motorização com moto-redutor com torque de 1,70 NM. - Ajuste de altura e inclinação com acionamento manual através de alavanca e fixação por manípulo, e ângulo com inclinação de 10°C a 30°C. - Alarme. - Controlador de temperatura microprocessado, com sistema PID. - Controle de rotação eletrônico analógico. - Rotação até 250 RPM. - Vácuo máximo suportável até 760 MM/HG. - Temperatura: 5°C acima do ambiente a 150°C. - Potência 1000 watts; - Capacidade: 10 litros - Alimentação 220 volts. - Dimensões externas L=450 x P=400 x A=550 mm - Procedência: Nacional. Acompanha garras e grampos de fixação, vidraria em borossilicato balão evaporação de 1000 ml com JC 24/40 esmerilhada, Balão coletor de 1000 ml com JE 35/20, torneira, | 7 | | 16.993,00 | 118.951,00 |

“Obrigado por escolher a Solab”

Ofecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!

www.solabcientifica.com.br



Equipamentos para Laboratórios

Solab Científica Equipamentos para Laboratórios Eireli EPP.

CNPJ: 11.232.743/0001-03

Rua Jose Zaguetti, 401

Bairro: Parque Conceição

www.solabcientifica.com.br

IE: 535.469.997.119

Piracicaba SP

CEP: 13.412-401

| | | | | | | |
|----|----|---|---|--|----------|-----------|
| | | condensador com serpentina dupla 1200cm ² de área de troca, eixo, manual de instrução e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. | | | | |
| 15 | 15 | Modelo SL-123/500 Marca: Solab - Manta Aquecedora para Balões Sem Regulador de Potência - Características: - Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada. - Externamente em alumínio com acabamento em epóxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos. - Isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia. - Utilização com balão de fundo redondo. - Distribuição homogênea do calor, devido ao projeto bem elaborado, trazendo um melhor rendimento no aquecimento e evitando quebra de balões. - Rotação controlada por circuito eletrônico de 100 a 1800 RPM. - Elemento de aquecimento de fácil substituição. (Equipamento não descartável). - Temperatura máxima de utilização 300°C. - Voltagem: 230 V (Opcional 115). - 50/60 Hz. - Volume: 500 ml. - Potência 200 watts. - Diâmetro do balão: 105. - Dimensão externa: L=19 x P=22,5 x A=12,8 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha 1 barra 8 x 20; 1 barra 10 x 30; 1 barra 14 x 40, manual de instruções português e certificado de 12 meses de garantia contra defeitos de fabricação. | 9 | | 3.801,00 | 34.209,00 |
| 16 | 16 | Modelo SL-123/250 Marca: Solab - Manta Aquecedora para Balões Sem Regulador de Potência - Características: - Internamente confeccionada em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com resistência incorporada. - Externamente em alumínio com acabamento em epóxi eletrostático resistente a produtos químicos corrosivos. - Isolamento térmico que permite ótimo rendimento, segurança e economia de energia. - Utilização com balão de fundo redondo. - Distribuição homogênea do calor, devido ao projeto bem elaborado, trazendo um melhor rendimento no aquecimento e evitando quebra de balões. - Rotação controlada por circuito eletrônico de 100 a 1800 RPM. - Elemento de aquecimento de fácil substituição. (Equipamento não descartável). - Temperatura máxima de utilização 300°C. - Voltagem: 230 V (Opcional 115). - 50/60 Hz. - Volume: 250 ml. - Potência 135 watts. - Diâmetro do balão: 86. - Dimensão externa: L=19 x P=22,5 x A=12,8 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha 1 | 8 | | 3.731,00 | 29.848,00 |

"Obrigado por escolher a Solab"

Ofecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!

www.solabcientifica.com.br

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | barra 8 x 20; 1 barra 10 x 30; 1 barra 14 x 40, manual de instruções português e certificado de 12 meses de garantia contra defeitos de fabricação. | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 183.008,00 (Cento e Oitenta e Três Mil e Oito Reais)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias corridos

LOCAL DE ENTREGA: conforme endereços do item 6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO., do termo de referência

PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses

PRAZO DE PAGAMENTO: até 30 (trinta) dias, ou cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, 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.

CONTATO LICITAÇÕES:

Luiz Roberto Manacero – Tel/Fax: (19) 3287.4920

E-mail: roberto@rmpregoes.com.br

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

Rua Cecilio Feltrin, 54 – Cidade Universitária – Campinas/SP - CEP: 13.083-785

E-mail: roberto@rmpregoes.com.br

Dados da Empresa para assinatura do Contrato:

Solab Científica Equipamentos para Laboratórios EIRELI

Rua José Zaguetti, 401 – Pq. Conceição II – CEP 13412-401 – Piracicaba / SP

CNPJ: 11.232.743/0001-03

I.E: 535.469.997.119

Fone / Fax: (19) 3579.4725

E-mail: roberto@rmpregoes.com.br

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:

Nome: LUIZ ROBERTO MANACERO

CPF/MF: 044.686.218-50 - RG nº: 12.304.901-5 – Expedido por: SSP - SP

Naturalidade: Jundiaí – SP - Nacionalidade: Brasileira

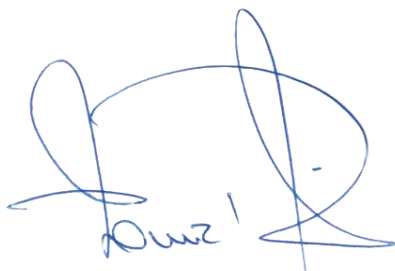
Rua Cecilio Feltrin, 54 – Cidade Universitária – Campinas/SP - CEP: 13.083-785

Dados Bancários:

Banco do Brasil

Agência 6516-1

Conta 140793-7



Luiz Roberto Manacero

Procurador Nomeado

CPF nº 044.686.218-50