

TECNOLOGIA SOLAB

Piracicaba, 06 de abril de 2023.

A
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL - FUNDECC

PREGÃO ELETRONICO N° 32023
PROCESSO N°

PROPOSTA DE PREÇO

À **Solab Científica Equipamentos para Laboratórios Ltda**, 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	Descritivo	Qtd.	Un.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
3	3	Modelo SL-225/U Marca: Solab – Câmara de Germinação com Fotoperíodo, Alternância e Umidade – Características: Com controlador microprocessado com regulagem da umidade relativa de 20% à 90% e trabalha com umidade na faixa de +15°C à 50°C. Características: Porta tipo cega com vedação magnética; Controlador de temperatura com rampas e patamares; Saída de 4 a 20mA ou USB para comunicação e monitoramento da temperatura; Lâmpadas fluorescentes; Timer analógico para fotoperíodo/alternância (divisão mínima de 15 em 15 minutos); Sonoalarme programável e/ou desligamento automático do sistema em caso de superaquecimento; Construção externa em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática e construção interna em polipropileno. Alimentação 110 ou 220 volts (especificar no pedido). Potência 1000 Watts. Procedência: Nacional. Acompanha Certificado de calibração-RBC do controlador de temperatura, manual instrução em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.	1		14.800,00	14.800,00
4	4	Modelo SL-225/I Marca: Solab – Câmara de Germinação com Fotoperíodo – Características: Faixa de temperatura de trabalho – 15°C a 60°C; Controle de temperatura – PID; Resolução controle de temperatura +/- 0,1°C; Temporizador digital até 99h59min; Indicação digital em LED;	1		24.800,00	24.800,00

“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 Ltda.

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

		Sensor de temperatura PT100; Saída de comunicação 4 a 20mA; Sistema de refrigeração com compressor hermético; Gás refrigerante R134a; Sistema de aquecimento com resistência aletada em aço inox; Grau de proteção IP20; frequência 50Hz ou 60Hz; Tensão 220v e plugue de três pinos NBR 14136. Estrutura interna: Câmara interna aço inox, Simula os períodos de dia/noite e mudanças climáticas, possibilitando a germinação de sementes, o crescimento de plantas e outros organismos. Pode ser utilizada para armazenamento de amostras, pesquisa bacteriológica, estudos micológicos e criação de peixes e insetos. Capacidade 347 litros. Procedência Nacional. Acompanha manual instrução em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.				
5	5	Modelo SL-224/120 Marca: Solab – Câmara de germinação com Fotoperíodo – Características: Gabinete construído em aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática Câmara Interna em polipropileno com iluminação ao abrir a porta 1 Tomada interna auxiliar para instalação de equipamentos Suporte para 3 prateleiras Vedação da Porta em perfil imantado Isolamento em poliuretano expandido Circulação interna de ar forçada por micros ventiladores Reservatório interno que proporciona umidade por evaporação natural Sensor de Temperatura PT100, com leitura digital do set-point e do processo Sistema de Aquecimento através de resistência blindada em aço inox 304 Pannel adesivo frontal em policarbonato texturizado a prova d'água, superior com controlador de temperatura, chave geral e leds com indicação de aquecimento e refrigeração Motor com compressor hermético de 1/8 HP, gás livre de CFC, com sistema auxiliar de ventilação do compressor Refrigeração através de sistema ecológico livre de CFC e com unidade selada Programação de temperatura de segurança de no mínimo 2°C abaixo e acima do set-point, com alarme áudio/visual e desligamento de todo o sistema para evitar perda de material incubados Simulação de Período dia/noite (Fotoperíodo) através de tipo Led com luminosidade de 3.800 Lux de 10W cada Controlador Horário 24 horas com divisão de 15 em 15 minutos Segurança com sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico Controlador eletrônico de	2		6.000,00	12.000,00

“Obrigado por escolher a Solab”

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

www.solabcientifica.com.br



Equipamentos para Laboratórios

Solab Científica Equipamentos para Laboratórios Ltda.

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

	temperatura microprocessado digital com sistema PID 64 segmentos para utilização de rampas e patamares, possibilitando a configurar 08 rampas e 08 patamares de aquecimento Temperatura de – 10 a 60 °C Resolução 0,1 °C Variação +/- 0,5 °C Capacidade 120 litros Alimentação 220 Volts Cabo de força com dupla isolação e plug com três pinos, duas fases e um terra, com tomada de três pinos, NM243 de acordo com as normas ABNT NBR 14136 Pés com regulagem e sapatas em borracha Potência: 1.000 Watts. Dimensões internas L=410 x P=425 x A=775 mm Dimensões externas L=500 x P=545 x Altura total c/painel=980 mm. Procedência: Nacional. Acompanha 2 Prateleiras tipo grade na cor branca, manual de instruções manual instrução em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.				
--	--	--	--	--	--

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 51.600,00 (Cinqüenta e Um Mil e Seiscentos Reais)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias corridos

PRAZO DE ENTREGA: até 30 (trinta) dias corridos

LOCAL DE ENTREGA: PRAÇA EDMIR SÁ SANTOS S/N - CAMPUS UNIVERSITÁRIO -Almoxarifado Central Localizado no Parque Tecnológico Lavras MG – 37 200-900

PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses

PRAZO DE PAGAMENTO: até 30 (trinta) dias

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 LTDA

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

CNPJ: 11.232.743/0001-03

“Obrigado por escolher a Solab”

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

www.solabcientifica.com.br



Equipamentos para Laboratórios

Solab Científica Equipamentos para Laboratórios Ltda.

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

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

Atenciosamente.

Luiz Roberto Manacero

Procurador Nomeado

CPF nº 044.686.218-50

“Obrigado por escolher a Solab”

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

www.solabcientifica.com.br