



Equipamentos para Laboratórios

Solab Equipamentos para Laboratórios Ltda.

CNPJ: 05.869.012/0001-70

Rua Luiz Silveira Pedreira, 340

Bairro: Campim Fino Uninorte

IE: 535.376.571.116

Piracicaba SP

CEP: 13.413-099

www.solabcientifica.com.br



TECNOLOGIA SOLAB

Piracicaba, 23 de fevereiro de 2024.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA RUSSAS

PREGÃO ELETRONICO N° 12024
PROCESSO N° SS-PE001/2024

PROPOSTA DE PREÇO

À SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA, 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\$
1	1	Modelo SL-155/30 Marca: Solab – Banho Maria com agitação – Características: - Gabinete em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. - Cuba em aço inox AISI 304 sem solda e emendas (Estampadas). - Tampa pingadeira em aço inox AISI 304 polido. - Suporte interno (Fundo falso) em aço inox perfurado para proteção da resistência com altura de 5 cm. - Isolamento em lã de vidro. - Resistencia blindada em aço inox AISI 304. - Controle de temperatura micro processado digital PID, com leitura do Set-Point, resolução de 0,1 °C. - Sensor de temperatura PT-100 encapsulado em aço inox. - Relé de estado sólido. - Circulação interna e cabeçote superior com haste e hélice em aço inox AISI 304. - Chave geral Liga/Desliga com led. - Dreno através de registro esfera. - Porta fusível. - Pés nivelador de borracha 3/8. - Painel com adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água. - Cabo de força com dupla isolação e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. - Temperatura de 5°C acima do ambiente a 100 °C. - Resolução +/- 0,1 °C e precisão até 0,5 °C. - Capacidade: 30 litros - Potencia: 1200 watts - Voltagem: 220 Volts. - Dimensões internas L=505 x P=300 x A=200 mm - Dimensões externas L=530 x P=380 x A=380 mm. - Peso 18 kg; - Procedência: Nacional. Acompanha: 1 Bandeja Interna na Cuba (Proteção da Resistência), 1 Tampa Pingadeira em aço inox, 2 Fusíveis Extras,	2		5.505,00	11.010,00

"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 Equipamentos para Laboratórios Ltda.

CNPJ: 05.869.012/0001-70

Rua Luiz Silveira Pedreira, 340

Bairro: Campim Fino Uninorte

IE: 535.376.571.116

Piracicaba SP

CEP: 13.413-099

www.solabcientifica.com.br



		Manual de Instrução em português e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.				
6	6	Centrifuga de Bancada até 6.000 RPM, Modelo: SL-700, Marca: Solab. Gabinete em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. Cuba interna em alumínio com pintura esmaltada cor branca e Ø 450 x Altura 220 mm. Tampa em aço 1020 com pintura eletrostática na cor Azul. com saída de ar central para não aquecer as amostras. Motor de indução sem escova, proporcionando baixa manutenção e ruído. Sistema inversor de frequência microprocessado, sendo capaz de armazenar 12 programas de diferentes processos. Capacidade de seleção de rotores comerciais e especiais. Tempo de processo programável de até 99 horas e 99 minutos. Rampas dinâmicas de aceleração e frenagem: 1 minuto para velocidade máxima do rotor e para velocidades inferiores os tempos de rampas são menores. Controle de velocidade Microprocessado Digital com limites máximos e mínimos baseados no rotor selecionado. Controle de temperatura máxima e mínima de segurança (para centrifugas refrigeradas e aquecidas). Aferição de temperatura feita por PT100. Indicação de velocidade atual (RPM), tempo de processo, força centrífuga (xG). Alarme de tampa aberta (interrompe o processo caso a tampa esteja aberta). Alarme de rotor desbalanceado (interrompe o processo caso o rotor esteja desbalanceado). Indicação de controle de temperatura (indica que o controle de temperatura está em funcionamento). Abertura automática da tampa ao fim do processo. Frenagem feita por controle de frequência. Sistema de alarme áudio visual indicando o fim do processo. Display Touch Screen. Voltagem: 110 ou 220V (especificar no pedido). Possibilidade de abertura manual na lateral esquerda na falta de energia. Painel de adesivo em policarbonato texturizado a prova d"água. Chave Geral Liga/Desliga com led vermelho. Pés de borracha para amortecimento de pequenas vibrações com regulagem de altura e nível. Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. Potência de 1200 watts. Dimensões Externas: L=530 x P= 705 x A=367 mm. Peso: 40Kg. Rotores: Rotor horizontal Para tubos de 5 a 600ml - rotação	1		15.025,00	15.025,00

"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 Equipamentos para Laboratórios Ltda.

CNPJ: 05.869.012/0001-70
Rua Luiz Silveira Pedreira, 340
Bairro: Campim Fino Uninorte

IE: 535.376.571.116
Piracicaba SP
CEP: 13.413-099

www.solabcientifica.com.br



	<p>máxima de 3500 RPM. Modelo: RH4C3500 - força máxima de 2.607 XG. Para 4 microplacas - rotação máxima de 2.800 RPM. Modelo: SM4-96 - força máxima 1.575 XG. Rotor Fixo - rotação máxima 6.000 RPM. Modelos: RAF20-5A, RAF12-15, RAF8-50 e RAF30, com força máxima 4.856 XG. Registro ANVISA 82287740001 Procedência: Nacional. Acompanha: Rotor Fixo de Nylon com capacidade para 12 tubos de 15 ml, Modelo RAF12-15; Manual de instrução em português e garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.</p>				
--	--	--	--	--	--

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 26.035,00 (Vinte e Seis Mil e Trinta e Cinco Reais)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

PRAZO DE ENTREGA: 05 (cinco) dias

LOCAL DE ENTREGA: Conforme Edital

PRAZO DE GARANTIA: 12 (doze) meses

PRAZO DE PAGAMENTO: Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

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 não 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 – Fone: (19) 3288-0081 e 3288-0074

E-mail: roberto@rmpregoes.com.br

Dados da Empresa:

SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA

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

Fone Fábrica: (19) 3415-3990

E-mail: acompanhamentos@solabcientifica.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: Jundiá – SP - Nacionalidade: Brasileira

“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 Equipamentos para Laboratórios Ltda.

CNPJ: 05.869.012/0001-70

Rua Luiz Silveira Pedreira, 340

Bairro: Campim Fino Uninorte

IE: 535.376.571.116

Piracicaba SP

CEP: 13.413-099

www.solabcientifica.com.br



Rua Visconde do Rio Claro, 308 – Cidade Universitária II – Campinas/SP – CEP: 13083-650

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

Rua Visconde do Rio Claro, 308 – Cidade Universitária II – Campinas/SP – CEP: 13083-650

E-mail: roberto@rmpregoes.com.br

Dados Bancários:

Banco do Brasil

Agência 6516-1

Conta 15727-9

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