



JPA Labor Industria de Equipamentos para Laboratórios Eireli/ CNPJ 29.054.890/0001-04 / Inscrição Estadual 647.914.227.114  
 Rua João Mesquita, 1348 - Salão 1 / Parque Industrial / CEP 15025-035 / São José do Rio Preto/SP  
 Telefone: 17 3512-4777 / E-mail: licitacao@jpalabor.com.br

**A**  
**SECRETARIA DE GESTÃO E ENSINO EM SEGURANÇA PÚBLICA – SEGEN/MJSP**  
**DIRETORIA DE GESTÃO - DIGES/SEGEN/MJSP**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 30/2020**  
**DATA: 04/11/2020 - 09:30 HRS**

Item	Quant	Unid	Descrição	Valor unitário		Valor total	
05	11	UN	<p>BANHO MARIA DIGITAL 10L – MOD. SLSO 10L – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi;</li> <li>- Pés de borracha;</li> <li>- Porta fusível de segurança;</li> <li>- Entrada e saída de água - dreno;</li> <li>- Cuba em aço inox AISI 304 estampado e polido (sem emendas ou soldas);</li> <li>- Grade interna em aço inox para proteção da resistência;</li> <li>- Painel com indicações de função, chave geral liga/desliga, teclado soft-touch;</li> <li>- Temperatura de trabalho: de ambiente +5°C até 100°C;</li> <li>- Controle de temperatura digital microprocessado com sistema PID, autotuning e duplo display de 4 dígitos;</li> <li>- Precisão: ± 0,5°C;</li> <li>- Resolução: 0,1°C;</li> <li>- Homogeneidade: ± 1,0°C;</li> <li>- Sensor de temperatura tipo PT-100;</li> <li>- Sistema de aquecimento através de resistência tubular blindada em aço inox AISI 304 de fácil substituição;</li> <li>- Capacidade: 10 litros;</li> <li>- Medidas internas: A = 15 x L = 30 x C = 24 cm;</li> </ul>	R\$	1.266,00	R\$	13.926,00

JPA Labor Industria de Equipamentos para Laboratórios Eireli/ CNPJ 29.054.890/0001-04 / Inscrição Estadual 647.914.227.114

Rua João Mesquita, 1348 - Salão 1 / Parque Industrial / CEP 15025-035 / São José do Rio Preto/SP

Telefone: 17 3512-4777 / E-mail: licitacao@jpalabor.com.br

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potência: 1000 Watts;</li> <li>- Alimentação: 110V ou 220V (definir);</li> <li>- Cabo de alimentação com dupla isolamento e plugue de três pinos, duas fases e um terra, conforme NBR 14136;</li> </ul> <p>ACOMPANHA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampa pingadeira em aço inox;</li> <li>- Suporte para proteção da resistência;</li> <li>- Fusível de proteção;</li> <li>- Manual de instruções com termo de garantia do equipamento de 12 meses contra defeitos de fabricação.</li> </ul>				
24	37	UN	<p>ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO 64L – MOD. LUCA-80/64 – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Câmara externa construído em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva; - Câmara interna em aço inoxidável; - Porta externamente em aço 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva e internamente em aço inoxidável; - 3 Trilhos internos para movimentar a bandeja; - Pés de borracha niveladores; - Isolação térmica em lã de vidro em todas as paredes, inclusive na porta; - Vedação da porta em perfil de silicone; - Sistema de aquecimento através de resistência blindada em aço inox AISI 304; - Circulação de ar por convecção natural; - Fluxo de saída do ar superior em aço inoxidável com orifício central para acomodação de termômetro; - Sistema de proteção de superaquecimento por termostato analógico; - Sensor de temperatura PT-100; - Controlador de temperatura microprocessado digital PID; - Display a LED: Vermelho com 10mm de altura; - Faixa de trabalho de 5°C acima do ambiente a 250°C; - Exatidão da Leitura: ±0,3% fundo de escala, ±1 dígito a 25°C; - Capacidade: 64 Litros; - Dimensões internas aproximadas: L = 400 x A = 400 x P = 400 mm; - Dimensões externas aproximadas: L = 550 x A = 720 x P = 500 mm; - Potência: 1500 Watts; - <b>Alimentação: 110 OU 220 Volts</b>; - Cabo de alimentação com plugue de 3 pinos (2</li> </ul>	R\$	2.420,00	R\$	89.540,00

			fases,1 terra) conforme NBR 14136; - Acompanha: 1 bandeja em aço inoxidável perfurada para circulação de ar, manual de instruções com termo de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. OBS: Configurações personalizadas sob consulta.				
34	56	UN	<p>MEDIDOR DE PH DE BANCADA – MOD. LUCA-210 – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Totalmente microprocessado;</li> <li>- Mede pH / mV / ORP e temperatura;</li> <li>- Trabalha com todos os tipos de eletrodo, inclusive de álcool;</li> <li>- Sensor de temperatura individual em aço inox, podendo-se usar o equipamento como termômetro;</li> <li>- Display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização;</li> <li>- Verifica defeitos no eletrodo, sensor de temperatura e nas soluções tampão, informando em caso de problemas;</li> <li>- Mostra simultaneamente o pH e temperatura da solução;</li> <li>- Indicador de leitura estável, mostra quando já se pode tomar a leitura;</li> <li>- Compensação de temperatura automática ou manual;</li> <li>- Gabinete em ABS, evita corrosão, grau de proteção IP-65;</li> <li>- Suporte individual p/ eletrodo e sensor de temperatura;</li> <li>- Calibração automática, aceita vários tipos de tampões;</li> <li>- Calibração automática com tampões: pH: 6,86; 7,00; 7,01 / 4,00; 9,00; 10,00;</li> <li>- Slope de calibração: 80 a 105%;</li> <li>- Datalogger para armazenamento de até 30 leituras;</li> </ul>	R\$	1.306,00	R\$	73.136,00



JPA Labor Industria de Equipamentos para Laboratórios Eireli/ CNPJ 29.054.890/0001-04 / Inscrição Estadual 647.914.227.114

Rua João Mesquita, 1348 - Salão 1 / Parque Industrial / CEP 15025-035 / São José do Rio Preto/SP

Telefone: 17 3512-4777 / E-mail: licitacao@jpalabor.com.br

		<p>- Alimentação: 110/220 VAC;</p> <p>- Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação (equipamento);</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <p>- pH:</p> <p>Faixa de trabalho: -2 a 20;</p> <p>Resolução: 0,1 / 0,01 / 0,001 pH (selecionável);</p> <p>Exatidão: <math>\pm 0,01</math> pH;</p> <p>Incerteza: <math>\pm 0,01</math> pH;</p> <p>Precisão: <math>\pm 0,005</math> pH;</p> <p>- mV:</p> <p>Faixa de trabalho: - 1999 a +1999;</p> <p>Resolução: 0,1 mV;</p> <p>Exatidão: <math>\pm 0,1</math> mV;</p> <p>Incerteza: <math>\pm 0,1</math> mV;</p> <p>Precisão: <math>\pm 0,2</math> mV;</p> <p>- Temperatura:</p> <p>Faixa de trabalho: -20 a 120°C;</p> <p>Resolução: 0,1°C;</p> <p>Exatidão: <math>\pm 0,3</math>°C;</p> <p>Incerteza: <math>\pm 0,2</math>°C;</p> <p>Precisão: <math>\pm 0,5</math>°C;</p> <p>ACOMPANHA:</p> <p>- Certificado de calibração rastreável RBC;</p> <p>- Eletrodo de vidro para medir pH em soluções aquosas;</p>				
--	--	--	--	--	--	--



JPA Labor Industria de Equipamentos para Laboratórios Eireli/ CNPJ 29.054.890/0001-04 / Inscrição Estadual 647.914.227.114

Rua João Mesquita, 1348 - Salão 1 / Parque Industrial / CEP 15025-035 / São José do Rio Preto/SP

Telefone: 17 3512-4777 / E-mail: licitacao@jpalabor.com.br

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensor de temperatura em aço inox;</li> <li>- Fonte de alimentação/carregador chaveado 110/220VAC;</li> <li>- 250mL solução tampão pH 4,00;</li> <li>- 250mL solução tampão pH 7,00;</li> <li>- Manual de instruções;</li> </ul>				
39	162	UN	<p>AGITADOR VORTEX – MOD. K45-2810 – MARCA: KASVI – PROCEDÊNCIA CHINESA</p> <p>Agitador Tipo Vortex é compacto, silencioso e de fácil operação, utilizado para mistura de diversos líquidos armazenados em tubos, é amplamente utilizado em laboratórios químicos, biológicos e hospitalares.</p> <p>Constituído por base em ferro e alumínio com pintura anticorrosiva, plataforma de borracha e pés emborrachados tipo ventosas, que evitam deslocamentos, possui motor selado e painel frontal com interruptor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamento ideal para homogeneização de soluções;</li> <li>- Dois modos de trabalho: toque ou contínuo;</li> <li>- Plataforma cônica;</li> <li>- Base com ventosas;</li> <li>- Possui certificado ISO 9001;</li> <li>- Velocidade fixa: 2.800 RPM;</li> <li>- Controle analógico: 2 posições;</li> <li>- Dimensões: Ø105 x 142 mm;</li> <li>- Potência: 30 W;</li> <li>- Tensão: AC 120V/60Hz;</li> <li>- Registro ANVISA não aplicável;</li> <li>- Acompanha: 1 plataforma cônica e manual de instruções.</li> </ul>	R\$	515,00	R\$	83.430,00



JPA Labor Indústria de Equipamentos para Laboratórios Eireli/ CNPJ 29.054.890/0001-04 / Inscrição Estadual 647.914.227.114

Rua João Mesquita, 1348 - Salão 1 / Parque Industrial / CEP 15025-035 / São José do Rio Preto/SP

Telefone: 17 3512-4777 / E-mail: licitacao@jpalabor.com.br

- 1. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA:** R\$ 260.032,00 (DUZENTOS E SESSENTA MIL E TRINTA E DOIS REAIS)
- 2. VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (SESSENTA) DIAS, A CONTAR DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO.
- 3. PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS:** 90 (NOVENTA) DIAS CORRIDOS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA ORDEM DE FORNECIMENTO, EM REMESSA ÚNICA.
- 4. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** 30 (TRINTA) DIAS, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL OU FATURA
- 5. MATERIAL POSTO:** CIF
- 6. GARANTIA:** 12 MESES CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
- 7. ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** PERMANENTE PRESTADO PELA PRÓPRIA PROPONENTE (IN LOCO).
- 8. LOCAL DE ENTREGA:** NOS ENDEREÇOS CONSTANTES NOS ANEXOS I-E E I-H.
- 9. BANCO: BANCO DO BRASIL – AG: 2502-X – C/C: 23635-7**
- 10. TODOS OS ITENS ACOMPANHAM MANUAL.**

**DADOS REPRESENTANTE LEGAL:**

**NOME:** João Paulo Azevedo Estiglar

**RG:** 41.765.764-X SSP/SP

**CPF:** 349.313.458-40

**NACIONALIDADE:** BRASILEIRO

**ESTADO CIVIL:** Solteiro

**RESIDENTE:** Rua Visconde de Ouro Preto, nº 1211 – Parque Industrial - CEP: 15.030-300 - SÃO JOSÉ DO RIO PRETO - SP.

**DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS PROPOSTOS ESTÃO COMPUTADOS TODOS OS CUSTOS NECESSÁRIOS PARA O ATENDIMENTO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO (IMPOSTOS, ENCARGOS TRABALHISTA, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, PRESTAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA, GARANTIA E QUAISQUER OUTROS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR SOBRE O OBJETO LICITADO, CONSTANTE DA PROPOSTA.**

**DECLARAMOS QUE ESTAMOS DE ACORDO COM TODAS AS NORMAS E CONDIÇÕES DESTE EDITAL E SEUS ANEXOS**

São José do Rio Preto, 04 de novembro de 2020.

JPA Labor Comercial EIRELI-ME

João Paulo Azevedo Estiglar

RG nº 41.765.764-X SSP / SP / CPF nº 349.313.458-40