



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

**AO
 SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC**

**CONCORRÊNCIA Nº 13652/2022
 ABERTURA: 19/09/2022 - 09:30 HRS**

CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME, neste ato representada por seu representante legal Sr.(a). Moriel Henrique, Sócio/Proprietário, vem pela presente apresentar a Proposta Comercial, exigida por força do disposto no item 7 e respectivos subitens do Instrumento Convocatório para o processo de licitação acima mencionado do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - Senac - Administração Regional do Estado de São Paulo, conforme segue:

ÁREA DE MEIO AMBIENTE

Item	Quant	Unid	Descrição	Valor unitário	Valor total
01	01	PÇ	<p>CONDUTIVIMETRO PORTÁTIL – MOD. CD-850 – MARCA: INSTRUTHERM – PROCEDÊNCIA CHINESA</p> <p>Escala</p> <ul style="list-style-type: none"> - (0 à 200)µS/cm - (0,2 à 2)mS/cm - (2 à 20)mS/cm - (20 à 200)mS/cm <p>• Resolução</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,1µS/cm - 0,001mS/cm - 0,01mS/cm - 0,1mS/cm <p>(Obs.: uS= micro Siemens / mS = mili Siemens)</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos - Precisão: ± 1% + 2 dígitos - Compensação de temperatura: automático (0 a 50°C) - Sensor separado do aparelho - Função Hold: Congela a leitura no display - Temperatura de operação: 0 a 50 °C - Umidade de operação: Máx. 80% RH - Alimentação: 1 bateria de 9V - Dimensões / Peso: 168 x 80 x 35 mm / 340g <p>Acessórios Fornecidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estojo - Eletrodo de condutividade - Manual de instruções <p>Valor unitário: Dois mil setecentos e oitenta reais Valor total: Dois mil setecentos e oitenta reais</p>	R\$ 2.780,00	R\$ 2.780,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME - CNPJ 38.419.205/0001-89 - IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 - Vila Moreira - São José do Rio Preto / SP - CEP 15.030-500
 Telefone: 17 - 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

03	01	PÇ	<p>ESPECTROFOTOMETRO – MOD. 600 PLUS – MARCA: FEMTO – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>Faixa espectral: 325 a 1100 nm Largura de banda: 5 nm Display 16 caracteres, 2 linhas LCD Teclado tipo membrana, 15 teclas Função Go to Ajuste automático de 100.0 %T ou .000 Abs Programável Grava 181 equações da Regressão linear simples Armazena 181 curvas de calibração Compartimento de amostras: Permite percurso óptico de 0,1 a 100 mm Permite cubetas cilíndricas de 16x100mm para DQO Carrinho manual para 3 posições Banco óptico em alumínio fundido Interface RS 232C Porta paralela Centronics Alimentação: Comutação Automática de Voltagem com fonte chaveada, 117 e/ou 220 V (± 10%) Membrana do painel, Manual de Instalação e Uso em português Outras Especificações Painel e tampa do compartimento de amostras em aço inox Monocromador com rede de difração 1200 linhas/mm Filtros ópticos para seleção da segunda ordem 05 filtros com troca automática. Resistente a fungos Comprimento de onda Resolução: 1 nm Exatidão: melhor ou igual a 2 nm Lâmpada de tungstênio-halogênio Faixa fotométrica: Transmitância: 0 a 200.0 %T - Absorbância: -0.1 a 2.5 Abs Concentração: 0 a 9999 Exatidão fotométrica: 0.003 Abs de 0.0 a 0.3 Abs Ruído fotométrico: 0.001 Abs em 0 Abs Desvio fotométrico: 0.003 Abs/hora Luz espúria: 0.1 %T em 340 nm Potência: 90 VA Dimensões: 330 x 320 x 180 mm (l x c x h) Peso líquido: 8,5 kg Acompanha acessório: Suporte para 3 cubetas de 10mm Manual de Instalação e Uso em português Capa de proteção</p> <p>Valor unitário: Nove mil e oitocentos reais Valor total: Nove mil e oitocentos reais</p>	R\$	9.800,00	R\$	9.800,00
----	----	----	---	-----	----------	-----	----------

[Handwritten signatures in blue ink]



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME - CNPJ 38.419.205/0001-89 - IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 - Vila Moreira - São José do Rio Preto / SP - CEP 15.030-500
 Telefone: 17 - 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

04	01	PÇ	<p>ESTEREOMICROSCÓPIO BINOCULAR – MOD. ECZ-BLACK-BI-90-L-BI – MARCA: BIOFOCUS – PROCEDÊNCIA CHINESA</p> <p>OFERECEMOS!</p> <p>O estereomicroscópio ECZ-BLACK é um microscópio com zoom de fácil operação que adota um design mecânico integrado. Possui longa distância de trabalho e distância focal, campo de visão uniforme e linha completa de acessórios. Este equipamento é amplamente utilizado nas áreas de pesquisas médicas, saúde, biologia, botânica e agricultura. Ainda, utilizado em eletrônica, para inspeção de LED, PCB e componentes eletrônicos em geral.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Iluminação episcópica e diascópica com controles independentes; Disco de 125mm de diâmetro; Ferramentas embutidas – ao desconectar o plugue da iluminação e abrir a tampa, encontram-se armazenadas duas das chaves hexagonais (Allen) mais comuns; Suporte para o cabeçote ajustável, de acordo com a lente auxiliar utilizada. Sem lentes auxiliares, o suporte deve permanecer na posição mediana, com a lente auxiliar de 0,5X, o suporte deve permanecer elevado e com a lente auxiliar de 2X o suporte deve permanecer rebaixado. Cabeçote: Binocular com inclinação de 45° Oculares: WF20x Iluminação: Episcópica e diascópica em LED Distância de trabalho: 100mm Alimentação: Bivolt</p> <p>ACOMPANHA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Base diascópica com iluminação; • 1 Estativa com corpo, comando e iluminação; • 2 Presilhas metálicas; • 1 Disco (placa) de vidro fosco Ø125mm; • 1 Disco (placa) de plástico branco/preto. <p>Valor unitário: Quatro mil trezentos e noventa e um reais Valor total: Quatro mil trezentos e noventa e um reais</p>	R\$	4.391,00	R\$	4.391,00
----	----	----	--	-----	----------	-----	----------

VALOR TOTAL (A): R\$ 16.971,00 (DEZESSEIS MIL NOVECENTOS E SETENTA E UM REAIS)

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

ÁREA DE FARMÁCIA

Item	Quant	Unid	Descrição	Valor unitário	Valor total
05	05	PÇ	<p>BALANÇA SEMI-ANALÍTICA – MOD. L203i – MARCA: BEL – PROCEDÊNCIA ITALIANA</p> <p>Balanças da Série L são uma síntese de design, desempenho e conveniência. Graças a um software sofisticado e a uma célula de carga de alto desempenho, estas balanças proporcionar um desempenho superior a um preço competitivo. Estrutura com dupla caixa, teclado ergonômico e calibração interna. Muitas Funcionalidades avançadas incorporadas tornam perfeitas para seu trabalho. Sistema de pesagem com célula de carga com alta resolução Calibração interna automática Display LCD retroiluminado com regulagem de contraste Capela circular de vidro Capa de plástico. FUNÇÕES: Acumulador; Célula de carga alta resolução; Contagem de peças; Determinação da densidade; Max carga; Pesagem de animais; Pesagem percentual; RS232 Data Interface; Soma pesos; Unidades de medida; Verifique Peso DADOS TÉCNICOS: Capacidade: 210g Resolução: 0,001g Prato: Ø 110 mm Repetibilidade: 0,0006g Linearidade: ± 0.003g Tempo de resposta (sec.): ≤ 3 Span drift (+ 10...+ 30 °C): +/- 4ppm/°C Tamanho CxLxA (mm): 345x215x155 Tamanho câmara de pesagem, diâmetro-altura (mm): 150x70 Alimentação bivolt automático 110- 230Vac, 50/60Hz; output 9V 1,2A 10VA Peso Líquido: 3,6Kg Acompanha: manual de instruções Balança com selo de verificação inicial do INMETRO.</p> <p>Valor unitário: Quatro mil oitocentos e noventa e cinco reais Valor total: Vinte e quatro mil quatrocentos e setenta e cinco reais</p>	R\$ 4.895,00	R\$ 24.475,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

06	01	PÇ	<p>BALANÇA ANALÍTICA – MOD. M214AiH – MARCA: BEL – PROCEDÊNCIA ITALIANA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Balança Analítica de alta qualidade, combinando elegância com desempenho de medição altamente confiável; - Estrutura com dupla caixa, teclado ergonômico e pés reguláveis; - Sistema de pesagem eletromagnética (monobloco); - Calibração automática com peso interno; - Display LCD com 7 dígitos, retroiluminado com regulagem de contraste; - Capela de vidro com 3 portas deslizantes para facilitar o acesso; <p>FUNÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contagem de peças para contar itens idênticos, é possível selecionar quantidades de referência; - Determinação da densidade de objeto sólido ou líquido; - Carga máxima: retém o valor de pico em uma série de pesos consecutivos; - Pesagem de animais: leituras precisas sob condições instáveis, como animais de laboratório em movimento; - Percentual: calcula o peso de uma amostra com uma porcentagem de um peso de referência (100%); - Força eletromagnética: bobina em um ímã permanente para as pesagens mais precisas; - Soma de pesos: mede o peso acumulado de vários itens, mostrando o peso total e atual; - Unidade de medida; - Controle de peso: os limites superior e inferior podem ser definidos individualmente, para dosagem e porções; - Interface RS232; - Capacidade: 220g; - Carga mínima: 0,01g; - Resolução: 0,0001g; - Repetibilidade: 0,0001g; - Linearidade: $\pm 0.0003g$; - Prato de $\varnothing 80mm$; - Tempo de resposta: < 4 segundos; - Span drift (+ 10 - 30°C): $\pm 3ppm/^{\circ}C$; - Dimensões aproximadas: C = 345 x L = 215 x A = 345mm - Dimensões aproximadas da câmara de pesagem: C = 160 x L = 140 x A = 330mm - Alimentação: bivolt automático 110-230Vac, 50/60Hz; output 24V 500mA 13VA; - Peso aproximado: 6,6 Kg; - Acompanha: manual de instruções; <p>Balança com selo de verificação inicial do INMETRO.</p> <p>Valor unitário: Oito mil cento e oitenta reais Valor total: Oito mil cento e oitenta reais</p>	R\$	8.180,00	R\$	8.180,00
----	----	----	--	-----	----------	-----	----------



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

07	02	PÇ	<p>MEDIDOR DE PH DE BANCADA – MOD. DL-PH – MARCA: DELLAB – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>OFERECEMOS! O DL- pH é um equipamento simples de ser usado. Todas as operações são feitas através de apenas 5 teclas; Totalmente microprocessado mede pH, mV, ORP e temperatura; Trabalha com todos os tipos de eletrodo; Sensor de temperatura individual em aço inox; Visor LCD alfanumérico de 2 linhas X 16 caracteres, com backlight (luz de fundo) para leituras em ambientes pouco iluminados, fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização. Verifica defeitos no eletrodo, sensor de temperatura e nas soluções tampão, informando em caso de problemas; Mostra simultaneamente o pH e temperatura da solução; Indicador de leitura permanentemente mostra as leituras que estão sendo efetuadas (pH e temp. ou mV e temp.) indicador de leitura estável mostra quando o operador pode tomar a leitura; Compensação de temperatura automática ou manual; Gabinete compacto e resistente em ABS, resistente a respingos de água e produtos químicos, evita corrosão, suporte individual p/ eletrodo e sensor de temperatura (termocompensador); Permite a gravação e a visualização de até 100 resultados de Ph; Configuração de Máxima e Mínima com alarme sonoro; Calibração automática, aceita vários tipos de tampões; Ambiente de trabalho: 10 a 80% Umidade Relativa não condensada e temperatura de 0 a 55°C; Dimensões aprox.: L = 90 x C = 200 x A = 50mm; Peso aprox.: 250 gr; FAIXA DE TRABALHO: - pH - 2,00 a 20,00 mV -2000 a +2000 Temperatura – 30,0 a +120 °C. RESOLUÇÃO: - pH 0,001 – 0,01 – 0,1 mV 0,1 ORP 0,1 – 1mV Temperatura 0,1 °C. EXATIDÃO: - pH ± 0,01 , mV ± 0,1 , Temperatura ± 0,1 °C . INCERTEZA: - pH ± 0,01 , mV ± 1 , Temperatura ± 0,1 °C. CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA EM ATÉ 5 PONTOS,TAMPÕES pH: 6,86; 7,00; 7,01; 7,02; 1,68 3,90; 4,00; 4,01; 9,00; 9,18; 10,00; 10,01 e 12,45.</p>	R\$	1.700,00	R\$	3.400,00
----	----	----	--	-----	----------	-----	----------



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<p>Fonte de alimentação 90/240 VAC, 47-64 HZ; Saída para computador tipo USB, informando a leitura do pH, mV e da temperatura; Compensação de Temperatura Automática e Manual: de -20 a 120°C; Referência de Temperatura 25°C; Indicação Automática da Sensibilidade do Eletrodo: 60 a 100%; ACOMPANHA: - 01 Eletrodo de vidro p/ medir pH em soluções aquosas; - Sensor de temperatura em aço inox; - Soluções tampão pH 4,00 e 7,00; - Base, haste e suporte para eletrodo e sensor de temperatura; - Manual de instruções com Certificado de Garantia. Atende a PORTARIA GM/MS Nº 888 DE 04.05.2021, STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER – 23rd Edition e NBR Nº. 14.339.</p> <p>Valor unitário: Hum mil e setecentos reais Valor total: Três mil e quatrocentos reais</p>				
08	01	PC	<p>CHAPA AQUECEDORA DIGITAL – MOD. SLSCD 30x40cm – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>OFERECEMOS!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gabinete em aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi texturizada; - Estrutura entre o gabinete e a placa em aço inox; - Plataforma em alumínio escovado com isolamento térmico 30x40cm; - Pés de borracha; - Porta fusível de segurança; - Painel em policarbonato com indicação de funções e chave geral liga/desliga; - Sistema de aquecimento por resistência blindada de fácil substituição; - Temperatura de ambiente +5°C até 350°C; - Controle de temperatura digital microprocessado com sistema PID, autotuning e duplo display de 4 dígitos – indicação de temperatura de processo - PV; - Sensor de temperatura tipo J; - Resolução: 1°C; - Dimensões externas: A = 15 x L = 30 x C = 40cm; - Peso: 12Kg; - Potência: 1100W; - Alimentação: 110V ou 220V (bifásico) – definir; 	R\$	1.592,00	R\$	1.592,00




CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME - CNPJ 38.419.205/0001-89 - IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 - Vila Moreira - São José do Rio Preto / SP - CEP 15.030-500
 Telefone: 17 - 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<p>- Cabo de alimentação com plugue de 3 pinos (2 fases, 1 terra) conforme NBR 14136; ACOMPANHA: - Fusível de segurança; - Manual de instruções com termo de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.</p> <p>Valor unitário: Hum mil quinhentos e noventa e dois reais Valor total: Hum mil quinhentos e noventa e dois reais</p>				
09	04	PÇ	<p>DETERMINADOR DE PONTO DE FUSÃO – MOD 433 – MARCA: FISATOM – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>OFERECEMOS! Determinador de Ponto de Fusão a seco, visual com sistema óptico de maior aumento facilitando visualização do ponto de fusão e com intensa iluminação memória para registro da temperatura de fusão, design compacto e ergonômico. Utiliza pouco espaço na bancada e maior conforto postural para o usuário. Descrição Técnica: Amostras ao mesmo tempo: 3 Sistema óptico: Aumento de 4X Faixa de utilização: de 50 a 300 °C Potência: 50 W; Frequência: 50-60Hz; Acompanha: pasta térmica, 150 pçs de tubo capilar, termômetro de vidro com certificado de calibração, haste de inox para limpeza interna do bloco de aquecimento.</p> <p>Valor unitário: Dois mil quatrocentos e cinquenta e seis reais Valor total: Nove mil oitocentos e vinte e quatro reais</p>	R\$	2.456,00	R\$	9.824,00
11	01	PÇ	<p>OSMOSE REVERSA 10L/H – MOD. ORBC-10A2 – MARCA: BFILTERS – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>OFERECEMOS! O processo de Osmose Reversa é um fenômeno natural que ocorre quando temos dois meios com concentrações diferentes separados por uma membrana semipermeável. Nesse processo ocorre a passagem de água do meio menos concentrado para o de maior concentração, a fim de igualar as concentrações nos dois lados separados pela membrana. Em um sistema de purificação de água, o objetivo não é diluir a solução de sal e sim separar a água dos sais. Para isso, aplicamos uma pressão superior à pressão osmótica no lado mais concentrado,</p>	R\$	3.680,00	R\$	3.680,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

		<p>forçando a passagem de água para o lado menos concentrado, retendo assim os sais e outros contaminantes.</p> <p>Este sistema de osmose reversa BFilters produz água com 99% de pureza (livre de sais minerais e vírus e bactérias com até 0,22 microns) foi desenvolvido para atender aplicações dos setores comerciais e industriais, tais como: hospitais, laboratórios de análises clínicas, farmácias de manipulação, fabricação de cosméticos, água para baterias, aquários, entre outros.</p> <p>APLICAÇÕES:</p> <p>Retira o ferro da água: não Retira partículas da água, como areia: sim Retira o cloro da água: sim Retira o Barro da água: sim (dependendo da proporção) Necessita de retrolavagem: não Pode ser instalado antes da caixa da água: Não aplicado É indicado para água de poço: não É indicado para água tratada: sim Desmineraliza a água: sim É bactericida: sim É indo como parte de um sistema para aquário: sim *Este equipamento produz água com 99% de pureza, totalmente isenta de sais minerais*</p> <p>DADOS TÉCNICOS:</p> <p>Etapas de filtrações: Polipropileno (pré-filtro), carvão ativado, resina mista e membrana (total de 4 etapas de filtração); Cor das carcaças: Branco; Vida Útil dos Refis: 4.000 litros de água para o carvão ativado e polipropileno, 1.500 litros para resina polidora e 12 a 18 meses para membrana; Conexão do registro para o ponto de água: 1/2"; Bomba Pressurizadora: 220 Volts; Poder de retenção do carvão ativado e polipropileno: 5 micras; Água de alimentação: Padrão de redes públicas de distribuição; Cloro: < 3ppm; Salinidade: máx 250 ppm; Dureza: < 30 ppm; Vazão máxima: 10L/H; Temperatura de trabalho: 50; Pressão máxima suportada: 100 PSI/ 7 Kgf/cm²; Suporte: Portátil em formato Tripé na cor branca, podendo transportar o equipamento; Dimensões aprox. do produto (L x A x P): 35 x 43 x 23 cm;</p>			
--	--	--	--	--	---



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
 Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
 Telefone: 17 – 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			<p>Peso aprox. do produto: 12 Kg; Sistema Automático: Sim. Sistema poderá ficar plugado na energia e liberação de água constantemente que irá produzir água ao liberar acesso no registro de liberação de água produzida (Ou saída do reservatório pressurizado, caso tenha). Para bloquear a produção do sistema, basta bloquear a saída de água produzida (ou saída do reservatório pressurizado, caso tenha) e saída do descarte (rejeito). Manual de instruções: Em PDF (enviado via e-mail junto com a NFe); **Enviaremos o Equipamento totalmente montado** QUALIDADE DE ÁGUA PRODUZIDA Cor: < 15 uH; Turbidez: < 5 NTU; Cloro: 0 ppm; Condutividade elétrica (EC): < 5 um/cm²; TDS (Teor de sólidos dissolvidos): < 1 ppm; Retenção de micro-organismos: de até 0,22 um/cm²; GARANTIA contra defeitos de fabricação por 12 meses desde que sejam respeitadas todas as normas contidas no manual de instruções. INCLUSO: Reservatório pressurizado anaeróbico.</p> <p>Valor unitário: Três mil seiscentos e oitenta reais Valor total: Três mil seiscentos e oitenta reais</p>			
12	01	PÇ	<p>DESTILADOR DE ÁGUA – MOD. DC3.8 – MARCA: CRISTÓFOLI – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>Equipamento desenvolvido para atendê-lo na função da destilação de água para uso em autoclaves de esterilização à vapor ou qualquer outra aplicação onde seja necessária a utilização de água destilada. Fácil manuseio; Design moderno; Baixo consumo de energia, proporciona economia de até 35% nos gastos com água destilada; Tempo para destilar 150 ml de água: 19 minutos; Tempo para destilar 300 ml de água: 37 minutos; Não necessita instalação hidráulica; 1 ano de garantia; OBS: A utilização de água destilada em autoclave aumenta a sua vida útil. Para mais informações, consulte o Manual de Instruções. Este equipamento é fabricado pela Cristófoli Biossegurança, empresa brasileira fabricante e importadora de produtos para a saúde com a certificação ISO 13485 - Produtos para a saúde -</p>	R\$	1.637,00	R\$ 1.637,00



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
Telefone: 17 – 3234-7008 - E-mail: licitacao@cationlab.com.br

			Sistemas de Gestão da Qualidade - Requisitos para fins Regulamentares e atendimento aos Requisitos da RDC 16/2013-BPF ANVISA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Cor Branca Capacidade 3,8 litros Potência 127V - 550 Watts / 220V - 450 Watts Voltagem 127 ou 220V Frequência 50/60 Hz Dimensões 27 x 33 x 27,6 cm (L x A x P) Peso Bruto 4 Kg Valor unitário: Hum mil seiscientos e trinta e sete reais Valor total: Hum mil seiscientos e trinta e sete reais				
--	--	--	---	--	--	--	--

VALOR TOTAL (B): R\$ 52.788,00 (CINQUENTA E DOIS MIL SETECENTOS E OITENTA E OITO REAIS)

VALOR TOTAL A+B: R\$ 69.759,00

1. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 69.759,00 (SESSENTA E NOVE MIL SETECENTOS E CINQUENTA E NOVE REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS

2. PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS: 30 (TRINTA) DIAS APÓS O RECEBIMENTO DO PEDIDO DE COMPRA;

3. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS APÓS A ENTREGA DOS PRODUTOS

4. MATERIAL POSTO: CIF

5. GARANTIA: 12 MESES CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

6. ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PERMANENTE PRESTADO PELA PROPRIA PROPONENTE.

7. LOCAL DE ENTREGA: CONFORME ENDEREÇOS INFORMADOS NO ANEXO VI.

8. BANCO: BANCO SICRED – AG: 3003 – C/C: 46852-5

9. TODOS OS EQUIPAMENTOS ACOMPANHAM MANUAIS.

Dados da empresa que efetuará o faturamento:

Razão Social: CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME

Endereço: Rua Dom Pedro I, nº 1194 Cep 15.030-500 Bairro Vila Moreira Município São José do Rio Preto Estado SP

CNPJ 38.419.205/0001-89

Inscrição Estadual 124.156.855.115

Contato Moriel Henrique Fone 17 – 3234-7008

E-Mail licitacao@cationlab.com.br



CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME – CNPJ 38.419.205/0001-89 – IE 124.156.855.115
Rua Dom Pedro I, nº 1194 – Vila Moreira – São José do Rio Preto / SP – CEP 15.030-500
Telefone: 17 – 3234-7008 – E-mail: licitacao@cationlab.com.br

IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE:

NOME: Moriel Henrique

RG: 55.504.619-9 SSP/SP

CPF: 446.063.658-11

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.

E-MAIL: LICITACAO@CATIONLAB.COM.BR

FUNÇÃO NA EMPRESA: SÓCIO/PROPRIETÁRIO

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 ASSISTENCIA TÉCNICA, GARANTIA E QUAIS QUER OUTROS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR SOBRE O OBJETO LICITADO, CONSTANTE DA PROPOSTA.
DECLARAMOS DE QUE TOMAMOS CONHECIMENTO DE TODAS AS INFORMAÇÕES, CONDIÇÕES E LOCAL(IS) DE ENTREGA

São José do Rio Preto, 19 de setembro de 2022

Moriel Henrique

CATIONLAB Equipamentos e Produtos para Laboratório EIRELI-ME

CNPJ: 38.419.205/0001-89

Moriel Henrique

RG nº 55.504.619-9 SSP/SP / CPF nº 446.063.658-11