



RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS EIRELI EPP.
R. Alexandre Dumas, n. 1268 - Sala 92 Chácara Santo Antônio - São Paulo/SP
Telefone: (11) 2375-3652 Email: rcscientific@outlook.com
CNPJ: 27.263.741/0001-11 IE: 141.822.195.111

PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 9096/23

Razão Social: RC Scientific Comércio de Instrumentos Analíticos – EIRELI.

CNPJ/MF: 27.263.741/0001-11

Endereço: Rua Alexandre Dumas, nº 1268, sala 92, Bairro Chácara Santo Antônio, na cidade de São Paulo, Estado São Paulo, CEP 04.717-003

Telefone: (11) 2375-3652 – Celular: (11) 91369-0282

e-mails: rcscientific@outlook.com (principal) - licita.rcscientific@gmail.com (secundário)

Empresa optante pelo **SIMPLES NACIONAL**

Dados Bancários:

- ◆ Banco do Brasil S/A
- ◆ Ag. 1506 -7 – C/C 71.126-8 - São Paulo, SP

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:

Nome: Raphael de Castro Rocha da Costa

CPF/MF: 295.448.818-24 Cargo/Função: Procurador

Cart. Ident nº: 34.308.222-6 Expedido por: SSP/SP

Naturalidade: Paulistano Nacionalidade: Brasileiro

Por intermédio de seu representante legal, apresenta a seguinte proposta de preço:



RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS EIRELI EPP.
R. Alexandre Dumas, n. 1268 - Sala 92 Chácara Santo Antônio - São Paulo/SP
Telefone: (11) 2375-3652 Email: rcscientific@outlook.com
CNPJ: 27.263.741/0001-11 IE: 141.822.195.111

Item	Descrição	Marca	Qtd	Un	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
2	<p>AQUACOLOR FLÚOR</p> <p>Colorímetro microprocessado digital, portátil para análise de Flúor em campo ou bancada. Equipamento de fácil operação e manuseio, possui display com informações operacionais em português. Construído com gabinete em ABS, possui vedação IP-67 inclusive para o porta cubetas impedindo escape de líquidos para o aparelho no caso de ruptura de cubetas.</p> <p>Especificação Técnica</p> <p>Modelo de Equipamento: Colorímetro microprocessado de leitura direta de flúor</p> <p>Metodologia: Spadns, em conformidade com Método 4500-F- D- 23ª Edição do Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW).</p> <p>Fonte de Luz: Lâmpada de Diodo Emissor de Luz (LED) 580 nm.</p> <p>Tipo de Detector: Fococélula de Silício.</p> <p>Faixa de Medição: 0,00 a 2,00 mg/L</p> <p>Limite de Detecção: 0,02 mg/L</p> <p>Precisão: Desvio menor que 2%.</p> <p>Leitura: Direta em mg/L ou Absorbância. Manual ou Automática (com intervalos definidos pelo usuário, de 0 a 250 segundos)</p> <p>Calibração Automática: do Zero (Branco). Armazenado na memória (após a calibração) permitindo a leitura de amostras sem a necessidade de leitura de branco para cada leitura de amostra.</p> <p>Curva Usuário: 2 Curvas Usuário, com até 20 pontos selecionáveis, permitindo ajuste e inserção de curva com reagente do usuário ou comercialmente disponíveis.</p> <p>Display: LCD retroiluminado. 2 linhas / 16 caracteres. Apresenta entre outras, as funções de congelamento de resultados, mensagens de diagnóstico de erro, identificação do analista e amostra, lembrete de verificação de calibração e histórico, lembrete de calibração, senha de acesso, status da bateria, gráfico indicativo do status da calibração.</p> <p>Auto Off: Programável de 1 a 60 minutos.</p> <p>Cubeta para Amostra: Cubeta redonda de borossilicato de 23,5 mm de diâmetro, com rosca e tampa.</p> <p>Alimentação: 4 pilhas AA e Fonte 100~240 VAC – 5 VDC (50/60 Hz) – 1A.</p>	PoliControl	3	PÇ	R\$ 2.496,77	R\$ 7.490,31



RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS EIRELI EPP.
R. Alexandre Dumas, n. 1268 - Sala 92 Chácara Santo Antônio - São Paulo/SP
Telefone: (11) 2375-3652 Email: rcscientific@outlook.com
CNPJ: 27.263.741/0001-11 IE: 141.822.195.111

<p>Indicador de Bateria: Indicador/Status de bateria fraca / Trocar bateria. Indicador de Alimentação: Fonte de Energia pela USB e/ou Pilhas. Reconhecimento automático de tipo e status da fonte de energia. Transmissão de dados: RS-232 por USB integrado ao gabinete, compatível diretamente com sistema UniLIMS e sistemas operacionais Windows/Linux/Mc OS, não havendo necessidade de nenhum software ou recurso adicional. Saída PC ou Impressora sem necessidade de software ou recurso adicional Gabinete: IP67 (a prova d'água, podendo submergir até 1 metro por 30 minutos) com tampa do compartimento de cubetas aberta ou fechada, resistente a corrosão, a prova d'água e pó com o compartimento das pilhas e saída serial fechado. Condições de Operação: Temperatura: 0 a 55°C; Umidade Relativa: 0 a 95%, não condensado. Acessórios inclusos ✓ 3 cubetas para amostra; ✓ Eliminador de bateria/Fonte de alimentação 100~240Vac / 5 Vdc – 1A; ✓ Reagente SPADNS para 50 testes de Flúor; ✓ Maleta para transporte em PP, resistente a choques, IP-65; ✓ Manual de instruções em português. Garantia: 2 anos contra defeito de fabricação. Modelo: AquaColor Fluor Fabricante: PoliControl (Brasil). Empresa certificada pela ABNT NBR ISO 9001:2015.</p>					
---	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 7.490,31 (SETE MIL, QUATROCENTOS E NOVENTA REAIS E TRINTA E UM CENTAVOS).



RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS EIRELI EPP.
R. Alexandre Dumas, n. 1268 - Sala 92 Chácara Santo Antônio - São Paulo/SP
Telefone: (11) 2375-3652 Email: rcscientific@outlook.com
CNPJ: 27.263.741/0001-11 IE: 141.822.195.111

- Validade da Proposta: 90 (noventa) dias
- Prazo de entrega: 30 (trinta) dias
- Pagamento: 30 (trinta) dias
- Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte da prestação dos serviços, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguro, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.
- Declaramos estar ciente e de acordo com as condições do Edital, cujos termos são de nossa perfeita compreensão e que nossa empresa contém as condições gerais relativas ao fornecimento, independente de qualquer instrumento ou termo especial, além de que o objeto ora licitado está adequado à norma técnica correspondente.

São Paulo, 27 de maio de 2024.

RC Scientific Comércio de Instrumentos Analíticos – EIRELI.

CNPJ 27.263.741/0001-11

Raphael de Castro Rocha da Costa

Procurador

RG: 34.308.222-6

CPF: 295.448.818-24

