



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM



PROPOSTAS AJUSTADAS

Ao

SERVIÇO AUTÔNOMO DE AGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM - CE
SETOR DE COMPRAS

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 17.05120123-PE
PROCESSO N° 17.05120123-PE

OBJETO: O presente termo tem como objeto o(a) REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE REAGENTES, VIDRARIAS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE AGUA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE AGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM, tudo conforme especificações contidas neste instrumento e nas regulamentações do Decreto Municipal n° 3.697/2013, de 03 de junho de 2013, e subsidiariamente pelo Decreto Federal n° 7.892 de 23 de janeiro de 2013 publicado no D.O.U. de 24 de janeiro de 2013, com suas alterações.



Razão Social: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA – EPP		FANTASIA : DEL LAB	
CNPJ N°: 01.061.762/0001-60		Insc. Estadual: 181.130.211.110	
Endereço: Rua Profª. Ergília Micelli nº 541			
Bairro: Jd. Regina		Cidade/Estado: Araraquara/SP	
CEP: 14808-110		e-mail: vendas@dellab.com.br	
Telefone: (16) 3322.7020		Cel/whatsapp: (16) 99102.9284	
DADOS PARA ASSINATURA DE CONTRATO/ATA			
Nome e cargo: PAULO AFONSO MONTEIRO DELFINI - SÓCIO-GERENTE			
RG n°: 28.990.831-0	Orgão Expedidor e data: SSP-SP em 15.09.2021	CPF n°: 272.921.638-31	
Estado Civil: Solteiro	Profissão: Empresário	Nacionalidade: Brasileira	Naturalidade: Araraquara - SP
Endereço completo: Av. Umberto Malavolta nº 276, Jardim Morada da Sol, Araraquara/SP			
Banco - 104 / CAIXA ECONOMICA FEDERAL		Agência 4103	
Operação (OP) : 003		Conta Corrente 284-0	

PROPOSTA COMERCIAL

LOTE 06						
Item	Descrição	Un	Qty	MARCA	Vr.Unit (R\$)	Vr. Total (R\$)
01	SOLUÇÃO PADRÃO FORMAZINA 4000 NTU Embalagem: Frasco plástico leitoso de 100 ML. Referencias: SF-4/100. Com validade de 12 meses. Produtos marca DEL LAB. Procedência nacional. Fabricante: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA. Vlr. Unitário: R\$ 509,00 (quinhentos e nove reais) Vlr Total: R\$ 509,00 (quinhentos e nove reais)	Un	01	DEL LAB	509,00	509,00
02	CONJUNTO PADRÕES DE CALIBRAÇÃO - TURBIDEZ Concentrações : 1 FRASCO COM 100 ML DE PADRÃO SECUNDÁRIO >0,10 NTU; 1 FRASCO COM 100 ML DE PADRÃO SECUNDÁRIO 10 NTU; 1 CUBETA LACRADA PADRÃO SECUNDÁRIO 100 NTU; 1 CUBETA LACRADA PADRÃO SECUNDÁRIO 800 NTU. COM VALIDADE DE 12 MESES. Produtos marca DEL LAB. Procedência nacional. Fabricante: DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA. Vlr. Unitário: R\$ 423,00 (quatrocentos e vinte e três reais) Vlr Total: R\$ 423,00 (quatrocentos e vinte e três reais)	Un	01	DEL LAB	423,00	423,00
VALOR TOTAL DO LOTE – R\$ 932,00 (novecentos e trinta e dois reais)						

LOTE 07						
Item	Descrição	Un	Qty	MARCA	Vr.Unit (R\$)	Vr. Total (R\$)
01	TURBIDIMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL Modelo DLT-JE Para análise de turbidez em água potável, tratamento de água, no campo ou laboratório. Atende a PORTARIA GM/MS N° 888 DE 04.05.2021, STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER – 23rd Edition, NBR N. 11.265/MB N.3.227 E ISO 7027. PRINCÍPIO NEFELOMÉTRICO 90º. Visor LCD 2 linhas X 16 caracteres com exibição de diversas mensagens e função back-light (luz de fundo) para leituras em ambientes pouco iluminado. Gabinete em ABS resistente a impactos, grau de proteção IP-67, a prova d'água com os compartimentos da bateria e da saída serial/energia firmemente fechados e aparafusados, flutuante em casos de queda acidental na água; teclado de membrana (com sensação de botão), com 6 teclas. Emissor em estado sólido 850 nm, Norma ISO-7027; Detectores: fotocélulas de silício; Sistema de medição que elimina a interferência da cor na amostra. Leitura manual. Leituras em NTU, EBC, ASBC, FTU e SULFATO (PPM). Alimentação: Fonte chaveada de 100 a 240 v – 47/64Hz, e 4 pilhas AA. De fácil operação e manuseio, display com informações operacionais em português; Princípio de medição: NEFELOMÉTRICO. Leitura normal. Faixas de medição: 0,00 a 19,99;	Un	01	DEL LAB	3.130,00	3.130,00

DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA
Rua Profª. Ergília Micelli nº 541, Araraquara – SP.CEP: 14808 – 110
Fone/ Fax: (16) 3322.7020 , e-mail: vendas@dellab.com.br
CNPJ: 01.061.762/0001-60 Inscrição Estadual 181.130.211.110



Assinado de forma digital por PAULO AFONSO MONTEIRO DELFINI-2729216383
1
Dados: 2024.01.09 10:04:52 -03'00'

**QUIMAFLEX**
CIENTÍFICAQUIMAFLEX CIENTÍFICA LTDA | CNPJ: 13.224.500/0001-59 | I.E.: 181.151.636.110
ARARAQUARA - SP | (16) 3461-1691 | www.quimaflex.com.br

PROPOSTA Nº12077/2023 - V0

EMISSÃO: 09/01/2024

FINALIZADO

À
COMISSÃO DE LICITAÇÃO DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE AGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM
REF. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17.05120123-PE
PROCESSO Nº 17.05120123-PE

RAZÃO SOCIAL: Quimaflex Científica LTDA	
CNPJ: 13.224.500/0001-59	INSCRIÇÃO ESTADUAL: 181.151.636.110
INSC. MUNICIPAL: 1210781	
ENDEREÇO: Avenida Bandeirantes, Nº 584 - São Geraldo (centro) - Araraquara SP	
TELEFONE: (16) 3461-1691	EMAIL: vendas@quimaflex.com.br
DADOS BANCÁRIOS: Banco: Santander Agência: 4501 Conta Corrente: 13.001.448-9	
REPRESENTANTE: Rosana Ap. Lopes Tacão, diretora/proprietária.	
RG n.º: 22.318.774	CPF n.º: 108.936.148-31

1 — OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE REAGENTES, VIDRARIAS, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE AGUA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO AUTÔNOMO DE AGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM, tudo conforme especificações constantes no Anexo I — Termo de Referência do Edital.

2 - ORÇAMENTOS DETALHADOS:

LOTE 10						
Item	Descrição	Qtde	Unid	Marca	Valor unitário	Valor Total
1	6356 - REAGENTE PARAANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) - CL L1 - 25ML - REAGENTES PARA ANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) PELO 0 MÉTODO DPD A N, N-DIETIL-P-FENILENO DIAMINA. OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERENCIAS DO KIT VISUAL VISODISC-CLORO COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,1 A 5,00 MG/L DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER CERTIFICADOS CONFORME NIST/ RBC, FABRICADOS COM MATÉRIAS-PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E AGUA DE EXTREMA PUREZA, POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MINIMO 6 MESES	200	FR	Quimaflex	R\$ 15,50	R\$ 3.100,00
2	6357 - REAGENTE PARAANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) - CL L2 - 5 ML, REAGENTES PARA ANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) PELO 0 MÉTODO DPD A N, N-DIETIL-P-FENILENO DIANNA. OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERENCIAS DO KIT VISUAL VISODISC-CLORO COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,1 A 5,00 MG/L DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER CERTIFICADOS CONFORME NIST/ RBC, FABRICADOS COM MATÉRIAS-PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E AGUA DE EXTREMA PUREZA, POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MINIMO 6 MESES	250	FR	Quimaflex	R\$ 30,00	R\$ 7.500,00
3	5953 - REAGENTE PARAANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE CL Si - 25 ML; REAGENTES PARA ANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL), PELO 0 MÉTODO DPD A N,N-DIETIL-P-FENILENO-DIAMINA. OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERENCIAS DO EQUIPAMENTO DIGITAL AQUACOLOR-CLORO MODELO: IP67 FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,00 A 5,00 (FAIXA BAIXA) E 0,00 A 10,00 MG/L (FAIXA ALTA) DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER FABRICADOS COM MATÉRIAS-PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E AGUA DE EXTREMA PUREZA, POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MINIMO 6 MESES.	150	FR	Quimaflex	R\$ 16,00	R\$ 2.400,00



QUIMAFLEX
CIENTÍFICA

QUIMAFLEX CIENTÍFICA LTDA | CNPJ: 13.224.500/0001-59 | I.E.: 181.151.636.110
ARARAQUARA - SP | (16) 3461-1691 | www.quimaflex.com.br



4	5954- REAGENTE PARAANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE - CL S2 - 10 ML; REAGENTES PARA ANALISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE (CRL) PELO 0 MÉTODO DPD AN, N-DIETIL-P-FENILENO-DIAMINA. OS REAGENTES DEVEM ATENDER AS REFERENCIAS DO EQUIPAMENTO DIGITAL AQUACOLOR-CLORO MODELO: IP67 FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0,00 A 5,00 (FAIXA BAIXA) E 0,00 A 10,00 MG/L (FAIXA ALTA) DE CRL. OS REAGENTES DEVEM SER FABRICADOS COM MATÉRIAS-PRIMAS DE ALTA QUALIDADE E AGUA DE EXTREMA PUREZA, POSSUIR ESTABILIDADE DE NO MINIMO 6 MESES.	200	FR	Quimaflex	R\$ 30,00	R\$ 6.000,00
---	---	-----	----	-----------	-----------	--------------

VALOR TOTAL LOTE 10 R\$ 19.000,00

VALOR TOTAL LOTE por extenso: Dezenove mil reais.

LOTE 14						
Item	Descrição	Qtde	Unid	Marca	Valor unitário	Valor Total
1	5957 - SUBSTRATO CROMOGÊNICO DEFINIDO ONPG-MUG, COM RESULTADOS CONFIRMATIVOS PARA PRESENÇA DE COLIFORMES TOTAIS E E. COLI EM 24 HORAS PELO DESENVOLVIMENTO DE COLORAÇÃO AMARELA E OBSERVAÇÃO DE FLUORESCÊNCIA, SEM NECESSIDADE DA ADIÇÃO DE OUTROS REAGENTES PARA CONFIRMAÇÃO. MÉTODO APROVADO PELO EPA E INCLUIDO NO STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER. CAIXA UNITÁRIA SUFICIENTE PARA 200 ANALISES.	6	CX	Quimaflex	R\$ 2.500,00	R\$ 15.000,00

VALOR TOTAL LOTE 14 R\$ 15.000,00

VALOR TOTAL por extenso: Quinze mil reais.

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 34.000,00 (trinta e quatro mil reais).

Prazo de entrega dos materiais: Conforme o Edital.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias no mínimo.

O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I — Termo de Referência deste Edital.

Araraquara, 09 de Janeiro de 2024

ROSANA APARECIDA LOPES
TACAO:10893614831
Assinado de forma digital por ROSANA APARECIDA LOPES
TACAO:10893614831

13.224.500/0001-59

QUIMAFLEX CIENTÍFICA LTDA.

QUIMAFLEX CIENTÍFICA LTDA

Rosana Ap. Lopes Tacão
Proprietária
RG: 22.318.774
CPF: 108.936.148-31

AV. BANDEIRANTES, Nº 564
CENTRO - CEP 14801-180
ARARAQUARA - SP

Handwritten marks: 'd', 'o', 'p'

PROPOSTA COMERCIAL

RAZÃO SOCIAL: Hexis Científica LTDA

CNPJ Nº 53.276.010/0001-10

INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 407.087.160-115

REPRESENTANTE: Kellen Cristina Giatti

CARGO: Líder Célula de Licitações/Governo

RG Nº: 33.648.443-4 SSP-SP

CPF Nº: 223.040.878-09

ENDEREÇO: Av. Antonieta Piva Barranqueiros, nº 385. Bairro: Distrito Industrial, Jundiaí/SP,
CEP: 13.213-009

TELEFONE: (11) 4589-2624

E-MAIL: licitacoes@hexis.com.br

DADOS BANCÁRIOS: Banco do Brasil / Agência: 3081-3 / Conta: 5117-9

LOTE 05

ITEM	QTDE	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	UND.	COBRE REAGENTE CUVER 1 + CUVER 2 PP 100UN (Marca: HACH) 2105869-BR + 2188299-BR Reagente Cuver1 para determinação de cobre na faixa 0,04 a 5,00 mg/L Cu, para 10mL de amostra e pelo método (bicinchoninate). pct/100unMétodo Hach 8506, compatível com os todos os Espectros da Hach (menos DR2000 e DR3000). 2188299-BR CUVER 2 COPPER REAGENT PILLOW PCT/100	HACH	R\$ 3.405,33	R\$ 3.405,33
02	8	FRASCO	FLUORETO SOLUCAO SPADNS 2 LIVRE ARSENICO 500ML (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS CÓDIGO COMPLEMENTAR: 2947549-BR Solução SPADNS 2 (livre de arsênio). Reagente líquido utilizado para análise de fluoreto pelo método SPADNS, estabilizado, livre de arsênio, faixa de análise 0,02 a 2,00 mg/L. Método Hach 10225. Fornecido em frasco plástico leitoso contendo 500mL, suficiente para realizar 125 testes. Método equivalente USEPA 340.1 e adaptado do Standard Standard Methods 4500-F B & D para água potável e efluente. Destilação prévia da amostra pode ser necessária. Para uso em equipamentos da não há necessidade de inclusão de nova curva ou uso de acessórios. Indicado para uso em todos espectrofotômetros e colorímetros da marca Hach, exceto colorímetros DR820 e DR300 e espectrofotômetros DR3000, DR2000, DR2010 e DR4000. FORNECIMENTO MEDIANTE LICENÇA(S) Polícia Civil / Produto Perigoso VI.Difal de ICMS	HACH	R\$ 339,67	R\$ 2.717,36

03	1	PACOTE	<p>ALUMINIO CONJ REAGENTES ALUMINON 0,008-0,800MG/L AL 100UN (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS CÓDIGO COMPLEMENTAR: 2242000-BR</p> <p>Conjunto de reagentes para análise de Alumínio na faixa de 0.008-0.800 mg/l. Utilizados em todos os Espectrofotômetros e Colorímetros Hach. Contém reagentes: 14290.99 14577.99 14294.49 FORNECIMENTO MEDIANTE LICENÇA(s) Produto Perigoso</p>	HACH	R\$ 3.675,00	R\$ 3.675,00
04	1	PACOTE	<p>FERRO REAGENTE FERROVER PP 10ML 100UN (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS CÓDIGO COMPLEMENTAR: 2105769-BR</p> <p>Reagente Ferrover para análise de Ferro (Fe) pelo método Hach 8008 Aprovado pela USEPA para reporte de análise de Ferro Total em efluentes (para ferro total requer digestão prévia da amostra). Faixa de análise 0,02- 3,00mg/L Método indicado para determinação de ferro total ou ferro solúvel incluindo as formas (Fe3+) e (Fe2+) bem como compostos complexados de Ferro (Fe-EDTA) e também é indicado para determinação de ferro em presença de cobre. Reagente em pó embalado em sachês individuais de alumínio (power pillow), padronizado, pré dosado, pronto para uso para amostras de 10mL. Embalagem: pacote com 100 (cem) sachês. Indicado para uso em todos os equipamentos da marca Hach exceto os modelos DR2000 e DR3000 sem a necessidade de inserção de nova curva e para uso em equipamento de outros fabricantes com inserção de curva de calibração pelo usuário.</p>	HACH	R\$ 704,67	R\$ 704,67
05	1	PACOTE	<p>MANGANES CONJ REAGENTES LR 0,006-0,700MG/L MN 10ML 50UN (Marca: HACH) Origem: ESTADOS UNIDOS CÓDIGO COMPLEMENTAR: 2651700-BR</p> <p>Conjunto de reagentes para determinação de Manganês na faixa de 0.006-0.700 mg/L Mn em amostras de 10 mL de água ou efluente através do método PAN. Método Hach 8149. Conjunto suficiente para 50 testes, composto por: Reagente Alkaline Cyanide frasco 50mL, código: 2122326; Reagente Ácido Ascórbico em sachês de alumínio (powder pillows), pacote com 100 unidades, código 1457799; Solução indicadora PAN 0,1% frasco 50mL, código 2122426; Conjunto de reagentes indicado para uso com os espectrofotômetros da marca Hach modelos DR6000, DR5000, DR3900, DR2800, DR1900, DR2700, DR3800 e colorímetros DR900 e DR300. FORNECIMENTO MEDIANTE LICENÇA(s) Produto Perigoso VI.</p>	HACH	R\$ 1.608,33	R\$ 1.608,33

TOTAL DO LOTE R\$ 12.110,69

LOTE 16

ITEM	QTDE	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	UND	<p>ESPECTROFOTOMETRO DR6000 UV/VIS BIVOLT CAL RBC (Marca: HACH) CÓDIGO COMPLEMENTAR: DR6000-01-RBC</p> <p>Espectrofotômetro de bancada com faixa de comprimento de onda Ultra Violeta/Visível (de 190 à 1.100 nm) que oferece suporte em vários idiomas, incluindo o Português/Brasil. Display Touch Screen com ótimo contraste e qualidade de resposta, interface colorida e interativa, e guia de procedimentos na tela para os programas mais utilizados. Possui uma série completa de programas e tipos de operação, tais como: 250 programas armazenados (testes pré-instalados na memória do equipamento), incluindo reconhecimento automático por código de barras quando utilizada a plataforma específica de reagentes, que permite leituras em 10 posições diferentes durante a rotação dos tubos através de um programa especial de eliminação de sedimentações, fazendo com que a média dos valores sejam medidos, falhas e contaminações nos tubos sejam detectados e um resultado mais preciso seja determinado; Armazenamento de 200 curvas do usuário; Registros de no mínimo 5000 leituras com informações de resultados (inclusive para resultados que estão acima da faixa de análise), data, hora, ID usuário, ID amostra; Leituras em comprimento de onda Único e Múltiplo, bem como varredura em comprimento de onda (com duração de até 30 segundos) e intervalo de tempo; Função garantia de qualidade analítica avançada AQA; Leitura em unidades de Concentração, Absorbância ou % de Transmitância; Sistema de menu que permite a geração de relatórios, avaliações estatísticas de curvas de calibração geradas e relata verificações de diagnóstico do instrumento. O DR6000 permite a utilização de kits de reagentes de outras marcas disponíveis no mercado, com a devida inserção de nova curva; permite ainda a inserção fator de diluição de amostras para cálculo automático dos resultados, inclusive para as curvas inseridas pelo usuário. Possui compatibilidade com as seguintes cubetas: tubos de 13mm e 16mm, cubeta retangular de 10mm/1cm - 50mm/5cm - 100mm/10cm, cubeta quadrada de 25mm/1</p>	HACH	R\$78.300,00	R\$ 78.300,00

Φ

e p

		<p>pol., cubeta redonda de 25 mm/1 pol. e Célula de Fluxo redonda 1 pol. e retangular de 1cm (sendo essas utilizadas diretamente no compartimento interno de cubetas, para análise de concentrações extremamente baixas). Deve permitir também a utilização de carrossel de 5 posições para cubetas quadradas de 25mm/1 pol. ou de 7 posições para cubetas de 10 mm e 1 pol. utilizadas para análises sequenciais. O DR6000 permite comunicação e exportação de dados (sem necessidade de utilização de software específico) para um PC (.CSV e .XML), impressora, teclado de computador, cartão de memória USB, além de possuir porta Ethernet para suporte à transferência de dados em tempo real à redes locais, sistema LIMS e link com os dados de instrumentos de processo, capturados através de controlador específico. Permite ainda a conexão de um leitor de códigos de barras para fácil e rápida identificação/registo de amostras diretamente no equipamento, tais como ID da amostra, data e hora atuais, identificação por número sequencial e cor, sem a necessidade de digitação uma à uma.</p> <p>Modo de operação: Transmitância (%), Absorbância e Concentração</p> <p>Fonte de luz: Lâmpada de deutério (UV) e lâmpada de halogênio (VIS)</p> <p>Faixa de Comprimento Onda: 190-1100 nm</p> <p>Precisão do comp. de onda: ± 1 nm (intervalo do comprimento de onda: 200-900 nm)</p> <p>Capacidade de reprodução do comprimento de onda: < 0,1 nm</p> <p>Resolução do comprimento de onda: 0,1 nm</p> <p>Calibração do comprimento de onda: Automático</p> <p>Seleção do comprimento de onda: Automático, baseado na seleção de método</p> <p>Velocidade de leitura: 900 nm/min (em etapas de 1 nm)</p> <p>Largura de banda espectral: 2 nm (1,5-2,9 nm em 656 nm, 1 nm para a linha D2)</p> <p>Faixa de medição fotométrica: ± 3 Abs (intervalo do comprimento de onda: 200-900 nm)</p> <p>Precisão fotométrica: 5 mAbs em 0,0-0,5 Abs < 1% em 0,50-2,0 Abs em 546 nm</p> <p>Linearidade fotométrica: < 0,5% para 2 Abs ? 1% a > 2 Abs com vidro neutro a 546nm</p> <p>Luz espúria: Solução KI em 220 nm < 3,3 Abs / < 0,0</p>			
<p>TOTAL DO LOTE R\$ 78.300,00</p>					

Validade da proposta: 60(sessenta) dias, conforme termos do edital

Prazo de entrega dos materiais: Conforme o Edital e esclarecimento aceito.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias no mínimo.

HEXIS
CIENTIFICA



CGC: 53.276.010/0001-10 Insc.Est. 407.087.160.115
Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 385 – Caixa Postal 2130 – Distrito Industrial – Jundiaí (SP) Fone (11) 4589-2600 Fax (11) 4589-2626

O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I – Termo de Referência deste Edital.

Jundiaí, 09 de janeiro de 2024

53.276.010/0001-10
Hexis Científica Ltda
Av. Antonieta Piva Barranqueiros, nº 385
Distrito Industrial - Cep. 13.213-009
Jundiaí - SP

KELLEN CRISTINA GIATTI

REPRESENTANTE LEGAL

CARGO: LÍDER DE LICITAÇÕES/GOVERNO

RG Nº 33.648.443-4 SSP-SP

CPF Nº 223.040.878-09



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83



A

SERVIÇO AUTÔNOMO DE AGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM - CE

PREGÃO ELETRONICO N 17.05120123-PE

PROCESSO N° 17.05120123-PE

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	MARCA / MODELO	P UNIT	P TOTAL
LOTE 25						
1	<p>6298 - ESTUFA - OFERTAMOS - Pannel adesivo em policarbonato a prova d'água. Controlador micro processado digital com sistema PID com auto sintonia, possui display LED de 4 dígitos com dupla função, resolução de leitura 0,1°C sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura de processo (PV) e Set Point.</p> <p>Temperatura de trabalho de ambiente +5°C até 70°C (outras temperaturas, sob consulta). Tempo de 1 a 5999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto.</p> <p>Precisão do sistema de ± 1°C. Homogeneidade do sistema ± 1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Aquecimento através de resistência blindada de fácil substituição.</p> <p>Sistema de circulação de ar por convecção natural, livre de ruídos, excelente homogeneidade de temperatura no interior da câmara.</p> <p>Isolação térmica em lâ de vidro (Roofing) em todas as laterais e porta.</p> <p>Câmara e porta interna construídas em aço inox AISI 430.</p> <p>Composto de 3 trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja.</p> <p>Possui saída de fluxo de ar superior com orifício central para acomodação de termômetro.</p> <p>Porta interna em vidro temperado com espessura de 6 mm, que permite a visualização do interior da câmara sem necessidade da abertura evitando perda de calor e estabilidade térmica. Porta externa com vedação em silicone e fecho tipo rolete com puxador de formato anatômico e abertura para direita.</p>	1	UNID	SOLIDSTEEL- ESTUFA DE CULTURA BACT. INOX SSBi 110L	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00



RUA FRANCELHO, 69 - VILA NOVA
CIDADE: ARAPONGAS/PR - CEP: 86707-040
TELEFONE: (43) 3252-7897

p φ 0



V.S. COSTA & CIA LTDA
IE: 90268665-77
CNPJ: 05.286.960/0001-83



Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Porta fusível de segurança. Montada sob pés niveladores de borracha. Alimentação: Bivolt 127V ou 220V, 50/60 Hz. Potência de 600 Watts. Medidas internas (A x L x C): 53 x 48 x 42 cm. Medidas externas (A x L x C): 75 x 60 x 51 cm. Itens inclusos: Controlador de rampas e patamares contém 32 programas com 64 segmentos, com total de 2.048 segmentos/programações com saída de 4a20 MA para registro e monitoramento via Software. Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. 3 Bandejas aramadas removíveis em aço inox AISI 430. Fusível de proteção. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. Cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 14136.					
TOTAL LOTE 25					R\$ 6.000,00
TOTAL DA PROPOSTA R\$ SEIS MIL REAIS					R\$ 6.000,00

CONTA BANCÁRIA AG 0359-X C/C 17.836-5 BANCO DO BRASIL
PRAZO DE ENTREGA - CONFORME EDITAL
PRAZO DE PAGAMENTO - CONFORME EDITAL.
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA - 60 DIAS
PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO - CONFORME EDITAL.
PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS - CONFORME EDITAL.
DECLARAMOS ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS E LEIS QUE REGEM O PRESENTE EDITAL.
DECLARAMOS QUE NOSSA EMPRESA ESTÁ ENQUADRADA NO REGIME FISCAL DAS EMPRESAS DE PEQUENO PORTE.
ARAPONGAS PR 09 DE JANEIRO DE 2024


V.S. COSTA & CIA LTDA
CNPJ: 05.286.960/0001-83
REGINA MARIA CESTARI DA SILVA COSTA
ADMINISTRADOR
RG: 4.629.907-8
CPF: 834.883.839-20

O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento listado, inclusive a margem de lucro.

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I - Termo de Referência deste Edital.



RUA FRANCELHO, 69 - VILA NOVA
CIDADE: ARAPONGAS/PR - CEP: 86707-040
TELEFONE: (43) 3252-7897

(Handwritten marks)



Betaquímica Equipamentos para Laboratório LTDA – CNPJ 48.706.431/0001-02 – IE: 124.406.620-110

Rua João Mesquita, nº 1360 – Parque Industrial – São José do Rio Preto / SP – CEP: 15.025-035

Telefone: 17 – 3512-4744 – E-mail: licitacao@betaquimica.net.br



Ao

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17051/2023

DATA: 09/01/2023 – 08:30 HRS

Lote	Quant	Unid	Descrição	Valor unitário		Valor total	
19.01	02	UN	<p>MEDIDOR DE PH DE BOLSO À PROVA D'ÁGUA – MOD. AK95 – MARCA: AKSO – PROCEDÊNCIA CHINESA</p> <p>Com alta durabilidade e robustez assegurada pelo seu grau de proteção à prova d'água, o AK95 se sobressai quando comparado a demais produtos do mercado. Seu eletrodo de pH substituível garante longevidade de uso e facilidade na manutenção, possibilitando troca e ainda instalação de eletrodo de ORP no mesmo instrumento. Caracterizado como um item de bolso, é leve, muito fácil de ser transportado e conta com recursos adicionais como seleção de temperatura, registro de medições máximas e mínimas e congelamento de leitura.</p> <p>O modelo compacto permite a calibração em até três pontos, possui compensação automática de temperatura (ATC), indica o slope do eletrodo (%), nível de carga da bateria, congelamento de leitura (HOLD) e registra os valores máximos e mínimos de temperatura e pH.</p> <p>Faixa de medição: pH: 0.00 a 14.00 pH ORP: -1000 a 1000mV Temperatura: 0 a 80°C</p> <p>Resolução: pH: 0.01pH ORP: 1mV Temperatura: 0.1°C</p> <p>Exatidão: pH: ±0.04pH + 1 dígito ORP: ±2mV + 1 dígito Temperatura: ±0.5°C + 1 dígito</p> <p>Ajuste (calibração): pH4.00, pH7.00 e pH10.01</p> <p>Temperatura de operação: 0 a 60°C</p> <p>Umidade de operação: 5 a 90% UR (sem condensação)</p> <p>Grau de proteção: IP57 (à prova d'água)</p> <p>Alimentação: 6Vdc (2 pilhas CR2032)</p> <p>Indicação de carga das pilhas: Visual (3 níveis)</p>	R\$	894,00	R\$	1.788,00



Betaquímica Equipamentos para Laboratório LTDA – CNPJ 48.706.431/0001-02 – IE: 124.406.620-110

Rua João Mesquita, nº 1360 – Parque Industrial – São José do Rio Preto / SP – CEP: 15.025-035

Telefone: 17 – 3512-4744 – E-mail: licitacao@betaquimica.net.br



			<p>Desligamento automático: 10 minutos</p> <p>Dimensões: 38 x 170 x 38 mm</p> <p>Peso: 85g</p> <p>Recursos adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Congelamento da leitura (Hold)- Registros de medição máxima e mínima (Max/Min)- Seleção °C / °F- Eletrodo substituível <p>Itens inclusos:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 solução tampão pH4.00- 1 solução tampão pH7.00- 1 solução de armazenamento (KCl 3M)- 1 manual de instruções- 1 embalagem para armazenamento e transporte <p>Garantia contra defeitos de fabricação de 2 anos para o instrumento e 6 meses para o eletrodo</p>				
19.02	07	UN	<p>ELETRODO PARA PHMETRO DE BOLSO (PORTÁTIL) – MOD. K39-002 – MARCA: KASVI – PROCEDÊNCIA CHINESA</p> <p>O Eletrodo é utilizado nos phmetros de bolso (portátil) K39-0014PA para aferição de pH em soluções, em laboratórios de biologia, química e física</p>	R\$	170,00	R\$	1.190,00
24	01	UN	<p>AGITADOR JAR TEST – MOD. JTAT6J2LDIG – MARCA: ATHON – PROCEDÊNCIA NACIONAL</p> <p>Nossos agitadores Jarstest são desenvolvidos utilizando peças e componentes com o que há de melhor no mercado, para cumprir com precisão e confiabilidade as funções a que se destinam, com o intuito de agitar água bruta com precisão nas rotações das pás para a obtenção, através de ensaios químicos, dos pontos ótimos de floculação em estações de tratamento de água (ETA) e estações de esgoto (ETE).</p> <p>ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO:</p> <p>IHM / DISPLAY Display TFT colorido com touch screen resistivo</p> <p>GABINETE Em chapa de aço pintada com tinta epóxi eletrostática e parafusos em aço inox 306</p>	R\$	11.216,00	R\$	11.216,00

p \$ e



Betaquímica Equipamentos para Laboratório LTDA – CNPJ 48.706.431/0001-02 – IE: 124.406.620-110

Rua João Mesquita, nº 1360 – Parque Industrial – São José do Rio Preto / SP – CEP: 15.025-035

Telefone: 17 – 3512-4744 – E-mail: licitacao@betaquimica.net.br



		<p>QUANTIDADE DE JARROS Seis jarros confeccionados em acrílico com parede de 3mm CAPACIDADE POR JARRO 2000ml com escala graduada CURVA DE GRADIENTE DE VELOCIDADE: a 0°C de 03 a 1472 s⁻¹ até 40°C de 05 a 2295 s⁻¹, disponível de forma rápida no modo manual e modo automático e de forma gráfica no manual MATERIAL DAS PÁS Aço inox 306 e palhetas com dimensões de 25.4 x 76.2 mm BASE E ILUMINAÇÃO Led alto brilho e guia centralizador do jarro TRANSMISSÃO Conjunto sincronizado composto por polias e correias dentadas (garantia de mesma velocidade em todos os arros) MODOS DE FUNCIONAMENTO Possui modo Automático e Modo Manual de operação disponível FAIXAS DE PROGRAMAÇÃO No modo automático permite a programação por RPM ou GRADIENTE DE VELOCIDADE para até 10 receitas ou programas com 20 fases cada receita, totalizando 200 fases a disposição ROTAÇÃO De 10 a 600RPM TACÔMETRO Tacômetro com 3 dígitos para verificação da RPM disponível nos modos automático e manual PRECISÃO RPM ±2% SISTEMA DE CONTROLE Microcontrolador de 16 bits a 32MHz e encoder de alta resolução ALIMENTAÇÃO 127 ou 220Vca 50/60Hz CONSUMO 250W AMBIENTE DE TRABALHO Temperatura Ambiente – 5 a 40°C, Umidade relativa – 15 a 70% PESO EQUIPAMENTO 13,5 kg PESO EMBALAGEM 15,9 kg DIMENSÕES EQUIPAMENTO 23x36x105 cm (LxAxC) DIMENSÕES EMBALAGEM 28x44x110 cm (LxAxC) ACESSÓRIOS: 01-Cabo de alimentação 2P+T 01-Manual de instruções em português 06-Jarros de 2 litros em acrílico transparente com escala graduada 12-Tubos de ensaio de 150mm e 24mls 01-Dosador de coagulantes e polímeros 06-Tubos de silicone + estrangulador para coleta de amostras 01-Curva de GRADIENTE DE VELOCIDADE</p>			
--	--	---	--	--	--

1. VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 14.194,00 (QUATORZE MIL CENTO E NOVENTA E QUATRO REAIS)



Betaquímica Equipamentos para Laboratório LTDA – CNPJ 48.706.431/0001-02 – IE: 124.406.620-110

Rua João Mesquita, nº 1360 – Parque Industrial – São José do Rio Preto / SP – CEP: 15.025-035

Telefone: 17 – 3512-4744 – E-mail: licitacao@betaquimica.net.br



2. **VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS A PARTIR DA DATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO.
3. **PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS:** 20 (VINTE) DIAS, CONTADOS DA DATA DE RECEBIMENTO DA ORDEM DE COMPRA / AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO A SER EMITIDA PELA ADMINISTRAÇÃO.
4. **PRAZO DE PAGAMENTO:** 30 (TRINTA) DIAS APÓS O ENCAMINHAMENTO DA DOCUMENTAÇÃO TRATADA NESTE SUBITEM.
5. **MATERIAL POSTO:** CIF
6. **GARANTIA:** 12 MESES CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.
7. **ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** PERMANENTE PRESTADO PELA PRÓPRIA PROPONENTE.
8. **LOCAL DE ENTREGA:** ALTO DO BOUQUEIRAO, S/N - MONTEIRO DE MORAIS, QUIXERAMOBIM/CE.
9. **BANCO:** BANCO DO BRASIL – AG: 3018-X – C/C: 36394-4
10. **TODOS OS EQUIPAMENTOS ACOMPANHAM MANUAIS.**

DADOS REPRESENTANTE LEGAL:

NOME: JEFERSON DE MENDONÇA ALMEIDA

RG: 53.310.034 SSP/SP

CPF: 032.582.217-40

NACIONALIDADE: BRASILEIRO

ESTADO CIVIL: SOLTEIRO

RESIDENTE: Rua João Mesquita, nº 1344 – Parque Industrial – CEP: 15.025-035 - 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, CONSTATANTE DA PROPOSTA.

DECLARAMOS DE QUE TOMAMOS CONHECIMENTO DE TODAS AS INFORMAÇÕES, CONDIÇÕES E LOCAL(IS) DE ENTREGA

DECLARAMOS DE QUE NÃO ESTAMOS SOB PENA DE INTERDIÇÃO TEMPORÁRIA DOS DIREITOS DE QUE TRATA O ART. 10 DA LEI Nº 9.605, DE 12 DE FEVEREIRO DE 1998.

DECLARAMOS QUE ESTAMOS ENQUADRADAS NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006. (SOMENTE NA HIPÓTESE DE O LICITANTE SER MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE (ME/EPP).

São José do Rio Preto, 09 de janeiro de 2024.

JEFERSON DE
MENDONÇA

ALMEIDA:03258221740

Assinado de forma digital por

JEFERSON DE MENDONÇA

ALMEIDA:03258221740

Dados: 2024.01.18 15:47:03 -03'00'

BETAQUIMICA Equipamentos para Laboratório LTDA

CNPJ: 48.706.431/0001-02

Jeferson de Mendonça Almeida

RG nº 53.310.034 SSP/SP / CPF nº 032.582.217-40



ASSERTIVA

COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA



AO

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM

PROCESSO Nº 17.05120123-PE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17.05120123-PE

1 IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE:

NOME DA EMPRESA: ASSERTIVA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ e INSCRIÇÃO ESTADUAL: 48.692.223/0001-93 IE: 90975264-75

REPRESENTANTE e CARGO: ELTON CRISTIAN GLATZ PIERETTI / - PROPRIETARIO

DATA DE NASCIMENTO: 08/02/1987

CARTEIRA DE IDENTIDADE e CPF: 9.219.164-8 SESP/PR/ CPF nº 010.080.749-69

ENDEREÇO e TELEFONE: AV PARANA, 4653, SALA 32-SANTA CÂNDIDA – CURITIBA/PR – CEP: 82.620-360.

EMAIL INSTITUCIONAL: ASSERTIVAEQUIPAMENTOS@OUTLOOK.COM

AGÊNCIA e Nº DA CONTA BANCÁRIA - BANCO DO BRASIL AG: 1622-5 CONTA: 23543-1

PROPOSTA COMERCIAL

Item	Descrição	QTDE	Und	Valor unitário	Valor total
18	AUTOCLAVE VERTICAL ANALÓGICA PARA LABORATÓRIO: MODELO: CS:AUTOCLAVE CÂMARA VERTICAL PARA ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAIS E UTENSÍLIOS DIVERSOS. CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOX AISI 304; CAPACIDADE DE 100 LITROS:GABINETE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO EM EPDXI ELETROSTÁTICO: TAMPA EM BRONZE FUNDIDO, INTERNAMENTO ESTANHADO E EXTERNAMENTE POLIDA COM GUARNIÇÃO DE VEDAÇÃO EM SILICONE. VÁLVULA DE SEGURANÇA E CONTROLE DA PRESSÃO POR MEIO DE CONTRAPESO REGULAVEL. MANÍPULOS EM BAQUELITE ISOLANTE AO CALOR PARA FECHAMENTO DA TAMPA.RESISTENCIA TUBULAR DE IMERSÃO BLINDADA COM TUBO	1	UND	R\$18.570,00	R\$18.570,00

ASSERTIVA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 48.962.223/0001-93 IE: 90975264-75

AVENIDA PARANA Nº 4653, SALA 3 BAIRRO SANTA CANDIDA, CURITIBA PARANA – CEP 82.620-360

FONE: 41 3088 4433

Elton Glatz

φ

φ



ASSERTIVA

COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

DE COBRE CROMADO. MANÔMETRO COM ESCALA DE PRESSÃO (0 A 3,0 KGF/CM2) E TEMPERATURA (100 A 1430C) . PAINEL COM CHAVE SELETORA DE CALOR (MIN, MED E MAX), LÂMPADA INDICADORA LIGA/DESLIGA E INSTRUÇÕES DE USO. CESTOS INTERNOS EM AÇO INOX AISI 304. REGISTRO DE ESFERA PARA DRENAGEM E LIMPEZA DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO. SISTEMA DE ABERTURA DA TAMPA, POR INTERMÉDIO DE PEDAL.ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÃO. MARCA: PRISMATEC MODELO: CS100				
--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$18.570,00 DEZOITO MIL, QUINHENTOS E SETENTA REAIS.

VALIDADE DA PROPOSTA: DE ACORDO COM O EDITAL

PRAZO DE ENTREGA: DE ACORDO COM O EDITAL

GARANTIA DOS BENS: DE ACORDO COM O EDITAL

CANAIS DE ACIONAMENTO DA GARANTIA: e-mail, telefone, site.

O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I — Termo de Referência deste Edital.

Para os fins legais de apresentação da presente proposta de preços firmo as seguintes declarações:

- 1- Que estou ciente de todas as condições de fornecimento e locais de entrega;
- 2- Que nos valores propostos para os itens/grupos desta proposta estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens/produtos/equipamentos/materiais;

CURITIBA, quinta-feira, 18 de janeiro de 2024

Elton Glatz

Elton Glatz

Cargo: Proprietario

RG nº 9.219.164-8 SESP/PR

CPF nº 010.080.749-69

ELTON CRISTIAN
GLATZ
PIERETTI:010080
74969

Assinado de forma
digital por ELTON
CRISTIAN GLATZ
Dados: 2024.01.18
15:42:23 -03'00'

ASSERTIVA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 48.962.223/0001-93 IE: 90975264-75

AVENIDA PARANA Nº 4653, SALA 3 BAIRRO SANTA CANDIDA, CURITIBA PARANA – CEP 82.620-360

FONE: 41 3088 4433



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
CNPJ: 27.263.741/0001-11
Email: rcscientific@outlook.com
IE: 141.822.195.111

PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17.05120123

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

email: rcscientific@outlook.com

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: rscientific@outlook.com
CNPJ: 27.263.741/0001-11 IE: 141.822.195.111

LOTE 4

Item	Descri�o	Marca	Qtd	Un	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	CUBETAS COM MARCA�O DE 5 ML, UTILIZADO EM ANÁLISE DE CLORO VISUAL EM EQUIPAMENTO MODELO KIT VISODISC DA MARCA POLICONTROL.	PoliControl	50	UN	R\$ 20,00	R\$ 1.000,00
2	CUBETAS REDONDAS DE BOROSSILICATO DE 23,5 MM DE DIÂMETRO, COM ROSCA E TAMPA, PARA SER UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE ANÁLISE DE CLORO, EM EQUIPAMENTO AQUACOLOR CLORO DA POLICONTROL.	PoliControl	10	UN	R\$ 43,36	R\$ 433,60
3	CUBETAS REDONDAS DE BOROSSILICATO DE 24,5 MM DE DIÂMETRO, COM ROSCA E TAMPA, PARA SER UTILIZADO EM EQUIPAMENTO DE ANÁLISE DE COR, EM EQUIPAMENTO AQUACOLOR COR DA POLICONTROL.	PoliControl	10	UN	R\$ 43,36	R\$ 433,60
VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 1.867,20 (UM MIL, OITOCENTOS E SESSENTA E SETE REAIS E VINTE CENTAVOS).						

LOTE 8

Item	Descri�o	Marca	Qtd	Un	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	FONTE DE ALIMENTA�O 100~240VAC/5VDC - 1A, UTILIZADO NO EQUIPAMENTO AQUACOLOR CLORO DA POLICONTROL.	PoliControl	1	UN	R\$ 315,00	R\$ 315,00
2	FONTE DE ALIMENTA�O USB/CA 100~240VAC/5VDC - 1A, UTILIZADO NO EQUIPAMENTO AQUACOLOR COR DA POLICONTROL.	PoliControl	1	UN	R\$ 315,00	R\$ 315,00
VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 630,00 (SEISCENTOS E TRINTA REAIS).						

LOTE 11

Item	Descri�o	Marca	Qtd	Un	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	REAGENTE DPD EM PASTILHAS DE DISSOLU�O ULTRA RÁPIDA, NÃO GERA TURBIDEZ. EVITA ERROS DE DOSAGEM. ESTABILIDADE DE 3 ANOS PARA USO EM FOT�METRO E ESPECTROFOTÔMETRO DE TODAS AS MARCAS, NECESSÁRIO APENAS AJUSTE/INSER�O DE CURVA.	LAMOTTE (EUA)	3	UN	R\$ 500,19	R\$ 1.500,57



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

CAIXA COM 1000 PASTILHAS.					
VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 1.500,57 (UM MIL E QUINHENTOS REAIS E CINQUENTA E SETE CENTAVOS).					

LOTE 27

Item	Descri�o	Marca	Qtd	Un	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	<p>AQUACOLOR COR – POLICONTROL Fotocolorimetro microprocessado, digital, portátil, para análise direta de cor em campo ou laboratório. Construido com gabinete em ABS, possui vedaco IP-67 inclusive para o porta cubetas impedindo escape de líquidos para o aparelho no caso de ruptura de cubetas. Opera pelo sistema de leitura em RGB - Tristimulus, baseada na Norma 2120 E - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22 th Edition (AWWA; WEF; APHA).</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Faixa de Medicao: 0 a 500 uC.➤ Leitura: em uC – PCU, unidade de Cor (APHA), escala Hazen Pt/Co e coordenadas X,Y. Indicao da tonalidade e comprimento de onda preponderante no display.➤ Resoluo automática: 0,1uC faixa até 100uC e 1 na faixa de 100 a 500 uC.➤ Precisao Fotométrica: desvio menor que 2%.➤ Desvio: +-1 uC ou 3% da leitura (a que for maior).➤ Display: LCD. Apresenta entre outras informaçoes: diagnósticos, mensagens de erros, calibrao, status da bateria.➤ Amostragem: programável entre 8 a 100 amostras, com tempo de resposta entre 3 e 27 segundos.➤ Calibrao automática: do Zero (branco).➤ Forma de Calibrao: calibrao completa para a faixa de 0 a 500 uC (4 pontos) ou de acordo com a faixa de trabalho definida pelo usuário (em 1, 2 ou 3 pontos).➤ Compensaco de temperatura: Automática com notificao programável de variao de 1 a 30°C.➤ Curvas: uma de fábrica e uma de usuário com até 20 pontos selecionáveis, permitindo ajuste e insero de curva com padrões do usuário ou comercialmente disponíveis.➤ Leitura: Modo manual ou automática selecionável de 0 a 250 segundos.➤ Fonte de Luz: Luz sólida, vida útil estimada de 100.000 horas.	PoliControl	2	UN	R\$ 2.857,21	R\$ 5.714,42



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
CNPJ: 27.263.741/0001-11
Email: rscscientific@outlook.com
IE: 141.822.195.111

<ul style="list-style-type: none">➤ Operação: Auto Press.➤ Teclado: Tipo bolha com operação por 06 teclas.➤ Fotodetector: Fotocélula composta de Silício.➤ Software: que permite inserção de número de patrimônio, reset para calibração de fábrica, senha de proteção com acesso por níveis para: calibração, configuração e serviço.➤ Memória: para armazenamento das últimas 500 leituras, com visualização no display.➤ Comprimento de Onda: RGB – 400 a 700 nm.➤ Amostra: cubeta redonda com tampa rosqueável, Ø 24,5 mm.➤ Desligamento automático (Auto off): programável de 1 a 60 min. Para economizar pilhas.➤ Gabinete: IP-67, resistente a corrosão, a prova d'água e pó com o compartimento das pilhas e saída serial fechados➤ Saída Serial: USB compatível diretamente com sistema UniLIMS não havendo necessidade de nenhum recurso adicional.➤ Dimensão aprox.: 114 x 198 x 83 mm.➤ Alimentação: Via USB/CA, 100~240Vac / 5 Vdc – 1A e 4 pilhas AA.➤ Estocagem: - 40 a 60°C (só instrumento).➤ Condições de Operação: Temperatura 0 a 50°C e Umidade Relativa 0 a 90%, não condensado.➤ Acompanha o equipamento: 2 cubetas com tampa de amostra; maleta para transporte; fonte de alimentação 100~240Vac; 1 conj cubetas padrão de 0 – 10 – 100 e 500uC; manual de instruções em português e certificado de garantia.➤ Garantia: 2 anos contra defeitos de fabricação.➤ Modelo: AquaColor Cor.➤ Marca / Fabricante: PoliControl (Brasil). Empresa certificada pela ABNT NBR ISO 9001.				
VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 5.714,42 (CINCO MIL, SETECENTOS E QUATORZE REAIS E QUARENTA E DOIS CENTAVOS).				

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 8.211,64 (OITO MIL, DUZENTOS E ONZE REAIS E SESSENTA E DOIS CENTAVOS).

- Validade da Proposta: 60 (sessenta) 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



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

eventualmente concedidos.

São Paulo, 09 de janeiro 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

27.263.741/0001-11
RC SCIENTIFIC COMÉRCIO DE
INSTRUMENTOS ANALÍTICOS EIRELI
Rua Alexandre Dumas, n° 1.268 sala 92
Chácara Sto Antônio - CEP: 04717-003
SÃO PAULO - SP



PROPOSTA COMERCIAL
DATA: 02/02/2024

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17.05120123
DATA/ HORÁRIO: ABERTURA:09/01/2024 às 08h00 - DISPUTA:09/01/2024 ÀS 9H

CLIENTE: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE QUIXERAMOBIM

CNPJ.: 07.742.778/0001-15

CONTATO: COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

LOTE 14								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.	PREÇO UNITÁRIO	IPI	PREÇO TOTAL	PRAZO ENTREGA
01	98-12973-00	WP200I GAMMA IRRAD COLILERT 100ML 200PK	CX.	6	R\$ 2.562,00	0%	R\$ 15.372,00	CONFORME EDITAL
WP200I COLILERT - UTILIZA A TECNOLOGIA DO SUBSTRATO DEFINIDO ENZIMÁTICO (DST) PARA DETECTAR DE FORMA SIMULTÂNEA OS COLIFORMES TOTAIS E E.COLI.DOS NUTRIENTES INDICADORES. ONPG-MUG, SÃO AS PRINCIPAIS FONTES DE CARBONO NO COLILERT E PODEM SER METABOLIZADOS PELA ENZIMA COLIFORME β-GALACTOSIDASE E A ENZIMA β-GLUCURONIDASE DE E. COLI, RESPECTIVAMENTE.RESULTADOS OBTIDOS EM 24 HORAS - METODO APROVADO PELO STANDARD METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER. EMBALAGEM: CAIXA COM 200 UNIDADES. MARCA: IDEXX / USA								
VALOR UNITÁRIO: DOIS MIL E QUINHENTOS E SESENTA E DOIS REAIS								
VALOR TOTAL DA PROPOSTA							R\$ 15.372,00	
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: QUINZE MIL E TREZENTOS E SETENTA E DOIS REAIS								

CONDIÇÕES COMERCIAIS

LICITANTE:
IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.
 CNPJ: 00.377.455/0001-20
 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 206.799.484.118 / INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 5.AO072-8
 END.: R.VICTORINO, 207 - JARDIM MUTINGA – BARUERI / SP - CEP. 06463-290
 TEL. (11) 3594-0830
 E-MAIL COMERCIAL: licitacaoagua@idexx.com

FRETE CIF: RESPONSABILIDADE DO EMITENTE
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS
CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL
LOCAL DE ENTREGA: CONFORME EDITAL
PRAZO ENTREGA: CONFORME EDITAL

DECLARAMOS QUE OS PREÇOS APRESENTADOS COMPREENDEM TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O OBJETO LICITADO, TAIS COMO IMPOSTOS, TAXAS, ENCARGOS SOCIAIS E TRABALHISTAS, FRETES E SEGUROS.

DECLARAMOS CONHECIMENTO SOBRE AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E TEMOS PLENO CONHECIMENTO E ATENDEMOS A TODAS AS EXIGÊNCIAS DE HABILITAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PREVISTAS NO EDITAL

DADOS CONTRATO
 DADOS CONTRATO
 LIDIA MAYUMI SHIGAKI

P



PROPOSTA COMERCIAL
DATA: 02/02/2024

CPF. 162.924.698-08
RG. 19526270
NACIONALIDADE: BRASILEIRA
OCUPAÇÃO: GERENTE DE VENDAS INTERNAS

DADOS BANCARIOS:
BANCO DO BRASIL - #001
AGENCIA: 6998-1
CONTA CORRENTE: 103000-0

IDEXX BRASIL LABORATORIOS LTDA.
LIDIA MAYUMI SHIGAKI
CPF. 162.924.698-08

LIDIA MAYUMI
SHIGAKI:162924698
08

Assinado de forma digital por
LIDIA MAYUMI
SHIGAKI:16292469808
Dados: 2024.02.02 15:36:34
-03'00'

p d @