

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE CONSORCIO ANEMANTO BASICO



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico Nº 000005/2025

Processo: 000023 / 2025 Termo Nº 000023/2025

Empresa: RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS

CNPJ: 27.263.741/0001-11

Endereço: AVENIDA Rua Alexandre Dumas, 1268 - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP - CEP: 04717003

Aos 09/07/2025, a empresa RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS, procedeu com a assinatura da presente Ata de Registro de Preços em decorrência do resultado final do modalidade de licitação nº Pregão Eletrônico Nº 000005/2025.

Sendo assim, e conforme o edital, a empresa acima referida concorda expressamente em assinar a presente ata, comprometendo-se a manter registrado junto a este CONSÓRCIO - CISABES, pelo prazo de 12(doze) meses, os preços abaixo descritos para os produtos respectivos.

Por essa razão, a empresa declarada, sob as penas da lei, que, quando for regularmente convocada para o fornecimento de quaisquer dos produtos pelos preços registrados, o fará de acordo com as condições previstas no edital de licitação respectivo e nesta Ata.

Em nada mais havendo, lavrou-se a presente ata, a qual vai lida e assinada pelo representante legal da empresa e pelos integrantes da CPL do CISABES – CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DO ESPÍRITO SANTO abaixo nominados.

Lote	00006 - 06				
Código	Especificação	Quantidade	Marca	Val Unit	Valor Total
00003160	SELADORA ELETRÔNICA utilizada para distribuir e selar 100ml de amostra de água nas cartelas quanti-tray de 97 ou 51 cavidades, para quantificação de coliformes totais e e.coli através do método do substrato cromogênico, automatizando a manipulação da amostra de enumeração bacteriana. com modo hibernar. aquecimento dos rolos em 2-3 minutos e bandeja de respingo. com cabo de alimentação, prateleira de entrada, uma bandeja de borracha quanti-tray (azul), um bloco de borracha quanti-tray / 2000 (preto), tabelas mpn e manual do usuário. específicações técnicas do instrumento: peso 11 kg; altura 33 cm; profundidade 35,5 cm; largura 40,6 cm; temperatura 10-32 ° c; potência 100-240v, 50/60 hz 10a. UN POLICONTROL	4,000	POLICONTROL Valor Total de	ŕ	187.497,68 187.497,68
Lote	00010 - 10				
Código	Especificação	Quantidade	Marca	Val Unit	Valor Total



00003164

00003166

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE CONSORCIO AMERIMENTO BASICO



COLORÍMETRO MICROPROCESSADO, DIGITAL, PORTÁTIL, PARA ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE total e combinado em bancada, com leitura direta; princípio de análise: dpd – dietil 1-4 fenileno diamina sulfato; normatização: método 4500-cl g – standard methods for examination of water and wastewater 22 th edition (awwa; wef; apha); equipamento de fácil operação e manuseio, possui display com informações operacionais em português; permite a utilização de reagentes líquidos, em pó ou pastilha; 02 faixas de medição – faixa baixa compreendida entre 0,02 a

pastilha; 02 faixas de medição – faixa baixa compreendida entre 0,02 a 2,00 mg/l e faixa alta compreendida entre 0,1 a 8,0 mg/l; limite mínimo de detecção faixa baixa 0,02 mg/l; limite mínimo de detecção faixa baixa 0,02 mg/l; limite mínimo de detecção faixa alta 0,1 mg/l; construído com gabinete em abs v0, possui vedação ip-67 mesmo com tampa aberta ou fechada, garantindo proteção a sistema ótico e componentes eletrônicos, estendendo a vida útil do instrumento e reduzindo manutenções; resolução: +/-0,01mg/l; devem acompanhar o equipamento: maleta para transporte; cubetas de amostra; reagentes para 200 testes de cloro; manual de instruções em português, certificado de garantia e certificado de calibração rastreável. UN POLICONTROL

COLORÍMETRO PORTÁTIL PARA ANÁLISE DE FLUORETO EM AMOSTRAS

DE ÁGUA seguintes características: princípio de análise: spadns; conforme método 4500-f – standard methods for examination of water and

13,000 POLICONTROL 2.300,63 29.908,19

Valor Total do Lote: 29.908,19

 Lote
 00012 - 12

 Código
 Especificação
 Quantidade
 Marca
 Val Unit
 Valor Total

wastewater 22 th edition (awwa; wef; apha); faixa de medição: 0,00 a 2,00 mg/l; limite de detecção: 0,02 mg/l; precisão fotométrica: ± ,0015 abs; precisão: 1,00 ± 0,2 mg/l; fonte de emissão: lâmpada de diodo emissor de luz (led); comprimento de onda: 580 nm ± 2 nm; detector: fotocélula de silício; leitura direta em mg/l e absorbância; modo manual ou automático; tempo de resposta programáveis com intervalos definidos pelo usuário (0 a 250 segundos); amostragem programável entre 8 a 100 amostras, com tempo de resposta entre 4 a 40 segundos; calibração automática do zero (branco); armazenamento da leitura do zero (branco) na memória (após a calibração) permitindo a leitura de amostras sem a necessidade de leitura de branco para cada leitura de amostra; curvas de usuário: 2 curvas com até 20 pontos selecionáveis, permitindo ajuste e inserção de curva com reagentes do usuário ou comercialmente disponíveis; display: lcd retroiluminado; informações mínimas apresentadas no display: diagnósticos, mensagens de erros, calibração, status da bateria; teclado: micro switch, de alta resistência sem calotas de alumínio; operação por 3 ou 6 teclas; armazenamento das últimas 2000 leituras, com visualização no display; desligamento automático programável de 1 a 60 min; gabinete ip-67 (com tampa aberta ou fechada), resistente a corrosão, a prova d'água e pó; condições de operação: temperatura 0 a 50 °c e umidade relativa 0 a 90% não condensado; saída serial: usb compatível diretamente com sistema unilims e sistemas operacionais windows/linux/mc os via serial não havendo necessidade de nenhum software ou recurso adicional; ambiente de funcionamento: temperatura de 15 a 50 °c, umidade relativa 0 a 90% sem condensação, temperatura de armazenamento 15 a 55 °c; alimentação: via usb/ca,100~240vac / 5 vdc - 1a e 4 pilhas aa; garantia: 12 meses. acompanha: 4 cubetas com tampa; 1 frasco de reagente spadns livre de arsenito, com no mínimo 500 ml com validade mínima de 24 meses no ato da entrega; 1 frasco de padrão fluoreto 1 mg/l, com no mínimo 500 ml com validade mínima de 10 meses no ato da entrega; maleta/bolsa para transporte; manual deinstruções em português; quatro (4) pilhas tipo alcalinas aa. no ato da inspeção/recebimento, o equipamento deve estar dentro das especificações de fábrica e em funcionamento normal. caso não esteja de acordo com as especificações exigidas e definidas pela fábrica, o fornecedor efetuará manutenção sem qualquer ônus de mão de obra e troca de peça defeituosa. UN POLICONTROL

14,000 POLICONTROL 2.300,78 32.210,92

Valor Total do Lote: 32.210,92



CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE CONSORCIO ANEMANTO BASICO



2.869,84

Lote	00039 - 39				
Código	Especificação	Quantidade	Marca	Val Unit	Valor Total
00003194	FOTOCOLORÍMETRO MICROPROCESSADO, DIGITAL, PORTÁTIL, PARA ANÁLISE DIRETA DE COR EM LABORATÓRIO OU CAM construído com gabinete em abs; operar 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); faixa de medição: 0 a 500 uc; leitura: em uc – pcu, unidade de cor (apha), escala hazen pt/co; deverá ser construído com gabinete em abs v0, possuir vedação ip-67 mesmo com tampa aberta ou fechada, garantindo proteção a sistema ótico e componentes eletrônicos, estendendo a vida útil do instrumento e reduzindo manutenções; resolução automática: 0,1uc faixa até 100uc e 1 na faixa de 100 a 500 uc; devem acompanhar o equipamento: 2 cubetas c/tampa de amostra; maleta para transporte; fonte de alimentação 90 a 240 vca (50/60 hz); 1 frasco de solução padrão de cor 500 uc e um frasco de solução de cor 0 uc; manual de instruções em português e certificado de garantia; precisão fotométrica: desvio menor que 2%; desvio: +/-1 uc; display: lcd, que apresente entre outras informações: diagnósticos, mensagens de erros, calibação, status da bateria; amostragem: programável; calibração automática: do zero (branco); forma de calibração: calibração 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); compensação de temperatura. UN POLICONTROL	1,000	POLICONTROL	2.869,84	2.869,84

RC SCIENTIFIC COMERCIO DE INSTRUMENTOS ANALITICOS LICITANTE

PAULO HENRIQUE TRAVISANI DIRETOR EXECUTIVO CISABES

Valor Total do Lote: