

## **AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE**

### **Dispensa de Licitação nº 09/2026**

#### **1. DO OBJETO**

Constitui objeto do presente processo administrativo a aquisição de reagentes e insumos de equipamentos de laboratório de análise de água e fluentes para o CISAM-SUL.

#### **2. JUSTIFICATIVA DA DISPENSA DE LICITAÇÃO**

Torna-se necessária a aquisição de reagentes e insumos laboratoriais, a fim de suprir as demandas operacionais do laboratório do CISAM-SUL.

#### **3. DO PREÇO**

De acordo com a proposta de preços apresentada pelas empresas PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA, QUIMIGOL IMPORTAÇÃO E COMERCIO EIRELI, QMC SANEAMENTO LTDA E CONTROL LAB CONTROLE DE QUALIDADE P LABORAROTIOS LTDA, o valor a ser praticado neste processo de contratação será de **R\$ 5.206,75 (Cinco mil duzentos e seis reais e setenta e cinco centavos)**.

Participante: PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA

<b>Item</b>	<b>Descritivo Básico</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
1	Ponteira descartável para micropipeta de 10 µL da marca Brand. Deve ser de baixa retenção de líquido, com filtro, e livre de metais pesados. Deve ser compátivel com micropipeta Brand Transferpette S	Unid	500	R\$ 0,60	R\$ 300,00
2	Ponteira descartável para micropipeta de 10 ml da marca Brand. Incolor, livre de metais pesados e autoclavável. Deve ser compátivel com micropipeta Brand Transferpette S.	200	200	R\$ 2,10	R\$ 420,00
6	Sulfato de Cobre II (CuSO4) pentahidratado PA, CAS 7758-99-8, pureza mínima 99%. Impurezas máximas: Cloretos ≤0,001%; Ferro ≤0,003%; Insolúveis ≤0,005%. Validade mínima de 36 meses após o faturamento. Embalagem de aproximadamente 100 gramas.	Frasco de 100g	2	R\$ 274,43	R\$ 548,86
7	Bicarbonato de Sódio P.A. ACS, teor mínimo 99,7%. Impurezas máximas: Cloreto ≤0,005%, Fosfato ≤0,001%, Sulfato	Frasco de 500g	1	R\$ 266,45	R\$ 266,45

	≤0,003%. Validade mínima de 24 meses após o faturamento.				
8	Carbonato de Sódio Anidro P.A. ACS, teor mínimo 99,5%. Impurezas máximas: Cloreto ≤0,001%, Fosfato ≤0,001%, Sulfato ≤0,003%. Validade mínima de 24 meses após o faturamento.	Frasco de 500 g	1	R\$ 424,62	R\$ 424,62
9	Ácido Sulfúrico PA ACS - Frasco de 1 litro - Concentração: 95-98%. Nitrato Máx: ≤ 0,2 ppm; Cloreto Máx: ≤ 0,1 ppm; Fosfato Máx: ≤ 0,5 ppm; Metais Pesados (Pb) Máx: ≤ 0,010 ppm. Validade mínima de 36 meses após o faturamento.	Frasco 1 litro	2	R\$ 143,35	R\$ 286,70

Participante: QUIMIGOL IMPORTAÇÃO E COMERCIO EIRELI

Item	Descritivo Básico	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
4	Solução de calibração MRC ISO Guia 34 a base de permanganato de potássio - para CLORO RESIDUAL livre/total - Concentração nominal de 1000 (± 1,0%) mg/L - Incerteza expandida, para nível de confiança de 95%, máxima de ± 2,0% - Certificado de Medição em formato digital contendo, no mínimo, as seguintes informações: Título; Data de Emissão do Certificado; Número de Página; Número do Certificado; Versão do Documento; Nome do Responsável pela Emissão; Nome do Material de Referência; Identificação (código/lote); Dados de Contato do Produtor; Uso Pretendido; Quantidade Mínima de Amostra (quando aplicável); Período de Validade; Informações de Armazenamento; Instruções de Uso e Manuseio; Descrição do Material; Propriedades de Interesse, Valores de Propriedade e Incertezas Associadas; Situações de Emergência ou Risco; Nível de Homogeneidade, Quantidade Declarada e Homogeneidade Antes do Uso; Rastreabilidade Metrológica - Validade mínima de 6 meses após faturamento - Frasco de aproximadamente 15 mL. No	Frasco 15 ml	4	R\$ 459,00	R\$ 1.836,00

	fornecimento de 2 ou mais frascos, OBRIGATORIAMENTE, todos devem ser do mesmo lote.				
--	---	--	--	--	--

Participante: QMC SANEAMENTO LTDA

Item	Descritivo Básico	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
3	Solução de calibração MR a base de permanganato de potássio - para CLORO RESIDUAL livre - Concentração nominal de 100 ( $\pm$ 2%) mg/L - Incerteza expandida, para nível de confiança de 95%, máxima de $\pm$ 2% - Certificado de Medição em formato digital contendo, no mínimo, as seguintes informações: Título; Data de Emissão do Certificado; Número de Página; Versão do Documento; Nome do Responsável pela Emissão; Nome do Material de Referência; Identificação (código/lote); Dados de Contato do Produtor; Uso Pretendido; Quantidade Mínima de Amostra (quando aplicável); Período de Validade; Informações de Armazenamento; Instruções de Uso e Manuseio; Descrição do Material; Propriedades de Interesse, Valores de Propriedade e Incertezas Associadas; Situações de Emergência ou Risco; Nível de Homogeneidade, Quantidade Declarada e Homogeneidade Antes do Uso; Validade mínima de 12 meses após faturamento - Frasco de aproximadamente 100 mL. No fornecimento de 2 ou mais frascos, OBRIGATORIAMENTE, todos devem ser do mesmo lote.	Frasco de 100 ml	6	R\$ 77,90	R\$ 467,40

Participante: CONTROL LAB CONTROLE DE QUALIDADE P LABORAROTIOS LTDA

Item	Descritivo Básico	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
5	Solução Padrão de condutividade eletrolítica MRC de concentração nominal de $1,50 \pm 0,13 \mu\text{S/cm}$ a $25^\circ\text{C}$ . Certificado de Medição em	Frasco 250 ml	1	R\$ 656,72	R\$ 656,72

	<p>formato digital contendo, no mínimo, as seguintes informações: Título; Data de Emissão do Certificado; Número de Página; Número do Certificado; Versão do Documento; Nome do Responsável pela Emissão; Nome do Material de Referência; Identificação (código/lote); Dados de Contato do Produtor; Uso Pretendido; Quantidade Mínima de Amostra (quando aplicável); Período de Validade; Informações de Armazenamento; Instruções de Uso e Manuseio; Descrição do Material; Propriedades de Interesse, Valores de Propriedade e Incertezas Associadas; Situações de Emergência ou Risco; Nível de Homogeneidade, Quantidade Declarada e Homogeneidade Antes do Uso; Rastreabilidade Metrológica. Prazo de validade mínima, 1 ano após faturamento.</p>				
--	--	--	--	--	--

#### 4. DADOS DOS FORNECEDORES

**4.1.** PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA. empresa privada, CNPJ 00.398.022/0001-51, estabelecida na Rua dos Dona Margarida, 333, Bairro Navegantes, Porto Alegre, RS;

**4.2.** QUIMIGOL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO EIRELI, empresa privada, CNPJ 28.545.344/0001-03, estabelecida na Rua Dom José Alarcão, 55, Bairro Ipiranga, São Paulo, SP;

**4.3.** QMC SANEAMENTO LTDA, empresa privada, CNPJ 06.065.407/0001-83, estabelecida na Rua Monsenhor, 99, Bairro Centro, Florianópolis, SC;

**4.4.** CONTROL LAB CONTROLE DE QUALIDADE P LABORATÓRIOS LTDA, empresa privada, CNPJ 29.511.607/0001-18, estabelecida na Rua Ana Neri, 416, Bairro Benfica, Rio de Janeiro, RJ.

**4.5.** Os fornecedores acima foram escolhidos porque são do ramo pertinente ao objeto demandado, apresentaram proposta comercial e toda a documentação referente a habilitação e ofertaram o menor preço condizente com o que vem sendo praticado no mercado, o que caracteriza a proposta mais vantajosa ao CISAM-SUL e, ainda, as referidas empresas, cumprem com todos os requisitos para a contratação, possuindo plenas condições de atender a contratação desejada.

#### 5. DA AQUISIÇÃO DOS ITENS

5.1 As empresas serão responsáveis pelo fornecimento de reagentes e insumos laboratoriais, a fim de suprir as demandas operacionais do laboratório do CISAM-SUL.

## **6. TERMO DE RATIFICAÇÃO**

6.1. Tendo em vista as exposições motivadas neste documento e levando-se em consideração o relevante interesse do CISAM SUL, fundamentado no art. 75, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021, após parecer do assessor jurídico deste Consórcio, ratifico este processo de Dispensa de Licitação nº 09/2026 e autorizo a efetiva realização da despesa conforme fundamentado nos autos.

## **7. DA HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO**

7.1. Fica homologado e Adjudicado o presente processo de Dispensa de Licitação nº 09/2026 em favor das empresas PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA. empresa privada, CNPJ 00.398.022/0001-51, estabelecida na Rua dos Dona Margarida, 333, Bairro Navegantes, Porto Alegre, RS; QUIMIGOL IMPORTAÇÃO E COMERCIO EIRELI, empresa privada, CNPJ 28.545.344/0001-03, estabelecida na Rua Dom José Alarcão, 55, Bairro Ipiranga, São Paulo, SP; QMC SANEAMENTO LTDA, empresa priva, CNPJ 06.065.407/0001-83, estabelecida na Rua Monsenhor, 99, Bairro Centro, Florianópolis, SC e CONTROL LAB CONTROLE DE QUALIDADE P LABORAROTIOS LTDA, empresa privada, CNPJ 29.511.607/0001-18, estabelecida na Rua Ana Neri, 416, Bairro Benfica, Rio de Janeiro, RJ.

7.2. Assim, por consequência, determino a elaboração do contrato, emissão de empenho e autorização de fornecimento, nos moldes deste documento, depois de cumpridas todas as exigências impostas pela Lei Federal nº 14.133 para a efetivação do mesmo.

Orleans, 25 de março de 2026

**ANTONIO I. WILLEMANN**  
**Superintendente do CISAM SUL**