

**PROCESSO Nº 049
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 0302024
JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**

1 – DESCRIÇÃO DO OBJETO / SERVIÇO PRETENDIDO:

Sensor óptico de oxigênio dissolvido e condutividade elétrica da YSI, modelo **ODO RTU**, projetado para o monitoramento contínuo e preciso de parâmetros críticos de qualidade da água, como oxigênio dissolvido e temperatura, com a opção de medição de condutividade elétrica.

As principais características incluem:

- **Faixa de medição de oxigênio dissolvido:** 0 a 500% de saturação ou 0 a 50 mg/L.
- **Precisão:** $\pm 1\%$ de leitura para 0-200% de saturação, e ± 0.1 mg/L para 0-20 mg/L.
- **Medição de temperatura:** Faixa de -5 a 70°C com precisão de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$.
- **Condutividade elétrica:** Faixa de 0 a 200 mS/cm, com precisão de $\pm 0.5\%$ da leitura.
- **Salinidade:** Faixa de 0 a 70 ppt, com precisão de $\pm 1\%$ da leitura

2 – JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DO OBJETO:

A aquisição do sensor é fundamental para fortalecer a nossa parceria com a PCJ, que tem manifestado preocupação crescente com a questão da qualidade da água em suas bacias. A coleta de dados contínuos e precisos de oxigênio dissolvido e condutividade elétrica fornecerá informações essenciais para o acompanhamento da saúde dos mananciais, contribuindo para a gestão sustentável dos recursos hídricos. Esses dados robustos irão fortalecer ainda mais nossa relação com a PCJ, demonstrando nosso compromisso com a melhoria da qualidade da água.

Além disso, esse sensor também será utilizado nas campanhas de monitoramento realizadas para outras empresas, como a Sanepar, com quem já mantemos um contrato em andamento. A capacidade de fornecer medições precisas em diferentes projetos reforça nosso papel como líder na gestão de recursos hídricos e qualidade da água.

3 – ESTIMATIVA DA DESPESA:

Abaixo segue as cotações de preços:

Clean 19 3794-2900	Rei I9 16 3397-6919	Náutica 48 2132-1294
R\$ 17.515,84	R\$ 27.500,00	R\$ 30.000,00

3.1 – Pesquisa e adesão ao cálculo de composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente no painel para consulta de preços ou no banco de preços em saúde disponíveis no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP);

() Sim () Não (**X**) Não há objeto similar no banco de preços ou PNCP

II - Dados da última compra pelo SIMEPAR: **Não há registro**

III - Contratações similares feitas pela Administração Pública concluída no período de 1 (um) ano:
() Sim () Não (**X**) Não há objeto similar realizado pela Administração Pública;

4 – PREVISÃO DE RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

Declaramos que há recursos disponíveis em caixa para contratação dos serviços auditoria contábil.

Fonte de recursos:

- () Recursos Próprios previsto no orçamento anual de 2024.
(**X**) Recursos previstos no projeto: **SANEPAR**

5 – RAZÃO DA ESCOLHA DO CONTRATADO:

Foram realizadas pesquisas de preços com 3 (três) empresas, tendo a empresa **CLEAN ENVIRONMENT BRASIL**, CNPJ 00.628.815/0001-10, sediado à Rua: Bartolomeu Bueno da Silva, 457, cidade de Valinhos-SP, apresentado o menor preço entre as empresas consultadas.

A apresentação do descritivo do sensor pela empresa supracitada é compatível e não apresenta diferença que venha a influenciar na escolha, o prazo de entrega, pagamento, e estão de acordo com as necessidades do SIMEPAR.

6 – JUSTIFICATIVA DE PREÇO:

6.1 Houve a pesquisa de compra do mesmo objeto dentro de 1(um) ano? Caso afirmativo qual o valor e data da compra?

- (**X**) Não há compra do mesmo objeto no prazo de 1 ano
() Sim

6.2 Houve a pesquisa e adesão ao cálculo de composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente no painel para consulta de preços ou no banco de preços em saúde disponíveis no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP);

- () Sim (**X**) Não, não há objeto similar no banco de preços ou PNCP

6.3 Com já mencionado foram realizadas cotações de preços com 3 (três) fornecedores e decidiu-se pela escolha da empresa **CLEAN ENVIRONMENT BRASIL** que fornecerá o sensor pelo valor de R\$ 17.515,84 (dezesete mil, quinhentos e quinze reais e oitenta e quatro centavos).

6.4 A CONTRATADA aceitou as condições de pagamento e demais obrigações contratuais inerentes ao objeto a ser adquirido?

- (**X**) Sim () Não

6.5 Detalhamento do preço:

Produto/Serviço	Valor total
Sensor óptico de oxigênio dissolvido e condutividade elétrica da YSI, modelo ODO RTU, projetado para o	R\$ 17.515,84

<p>monitoramento contínuo e preciso de parâmetros críticos de qualidade da água, como oxigênio dissolvido e temperatura, com a opção de medição de condutividade elétrica. As principais características incluem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Faixa de medição de oxigênio dissolvido: 0 a 500% de saturação ou 0 a 50 mg/L. ▪ Precisão: $\pm 1\%$ de leitura para 0-200% de saturação, e ± 0.1 mg/L para 0-20 mg/L. ▪ Medição de temperatura: Faixa de -5 a 70°C com precisão de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$. ▪ Condutividade elétrica: Faixa de 0 a 200 mS/cm, com precisão de $\pm 0.5\%$ de leitura. ▪ Salinidade: Faixa de 0 a 70 ppt, com precisão de $\pm 1\%$ da leitura 	
TOTAL	R\$ 17.515,84

7 – ESTIMATIVA DA DEMANDA:

7.1 Quantidade prevista para contratação: 1 unidade.

7.2 Há soluções semelhantes disponíveis no mercado?

() Sim _____

() Não

7.3 Há soluções similares utilizadas por outros órgãos públicos?

() Sim _____

() Não

8 – COMPROVAÇÃO DE QUE O CONTRATADO PREENCHE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO:

8.1 A Empresa **CLEAN ENVIRONMENT BRASIL** cumpriu os requisitos de habilitação quanto a regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual, Municipal, FGTS e Trabalhista.

8.2 A Empresa encontra-se suspensa ou impedida de licitar ou contratar com a Administração Pública do Estado do Paraná?

() Sim () Não

9 – PAGAMENTO, ENTREGA, GARANTIA, FRETE E IMPOSTOS:

9.1 - O pagamento será realizado após a entrega, no prazo de 30 dias mediante apresentação da nota fiscal;

9.2 - A entrega deverá ser realizada em 60 dias a contar da emissão do pedido de compra;

9.3 – A garantia do equipamento deverá ser permanente;

9.4 – Os impostos (IPI e ICMS) estão inclusos nos equipamentos.

9.5 – O frete será por conta da empresa CONTRATADA.

10 - EMBASAMENTO LEGAL:

De acordo com a Lei Federal 14.333/2021 Art. 75 inciso II e Decreto Estadual nº 10086 Capítulo X que autoriza a contratação direta para outros serviços e compras de valor até 10% (dez por cento) do limite... inciso II do art. 75, tendo em vista que a contratação é necessária e é de valor inferior a R\$ R\$ 54.020,41 (cinquenta e quatro mil vinte reais e quarenta e um centavos), será realizada a contratação através de Dispensa de Licitação, com pesquisa realizada, verificou-se que os valores apresentados estão em conformidade com os praticados no mercado, e que apresentaram de maneira vantajosa para a Administração, inclusive, quanto às condições de fornecimento.

11 - PARECER JURÍDICO:

11.1 O processo de dispensa de licitação foi analisado pela assessoria jurídica do SIMEPAR?

() NÃO, entendemos que objeto da dispensa é de pronta entrega e que o valor e complexidade não justificativa a análise jurídica - §5º art. 53 da Lei Federal 14.133/2021.

() SIM, O processo da dispensa de licitação nº _____ foi analisado pela assessoria jurídica _____ que emitiu o parecer nº _____ na data de _____ favorável a contratação/aquisição.

12 – AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE

O Diretor Presidente do Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná-SIMEPAR, atendendo a solicitação da área de Administração, AUTORIZA o PROCESSO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO acima detalhado, para aquisição de 1 (um) Sensor óptico de oxigênio dissolvido e condutividade elétrica da YSI, modelo ODO RTU, em favor da empresa **CLEAN ENVIRONMENT BRASIL**, CNPJ 00.628.815/0001-10, sediado à Rua: Bartolomeu Bueno da Silva, 457, cidade de Valinhos-SP, pelo valor de R\$ 17.515,84 (dezesete mil, quinhentos e quinze reais e oitenta e quatro centavos), de acordo com as disposições contidas no Art. 72 incisos I a VII, Art. 75 inciso II da Lei Federal nº 14.133/2021 e Decreto Estadual PR nº 10086 inciso II.

Curitiba-PR., 5 de novembro de 2024.

Paulo de Tarso de Lara Pires
Diretor Presidente
(Assinatura Eletrônica)

Ricarlos B. Silva
Agente de Contratação
(Assinatura Eletrônica)

DISPENSALICITAÇÃO00302024_SENSOR.pdf

Documento número #9c7657e0-d579-4e0f-85c3-35172a383421

Hash do documento original (SHA256): 09c0324bbb04b985ee36e85e8847d8966d04c37bacd1fbf86b63eb07e6222

Assinaturas

✓ **Paulo de Tarso de Lara Pires**

CPF: 779.610.569-04

Assinou como representante legal em 06 nov 2024 às 00:20:32

✓ **RICARLOS BATISTA DA SILVA**

CPF: 928.170.259-20

Assinou como administrador em 05 nov 2024 às 17:07:15

Log

- 05 nov 2024, 17:04:38 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba criou este documento número 9c7657e0-d579-4e0f-85c3-35172a383421. Data limite para assinatura do documento: 05 de dezembro de 2024 (17:02). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 05 nov 2024, 17:04:38 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba adicionou à Lista de Assinatura: paulo.tarso@simepar.br para assinar como representante legal, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Paulo de Tarso de Lara Pires e CPF 779.610.569-04.
- 05 nov 2024, 17:04:38 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba adicionou à Lista de Assinatura: ricarlos.silva@simepar.br para assinar como administrador, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via Sms; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo RICARLOS BATISTA DA SILVA, CPF 928.170.259-20 e Telefone celular *****5576, com hash prefixo 75c941(...).
- 05 nov 2024, 17:07:15 RICARLOS BATISTA DA SILVA assinou como administrador. Pontos de autenticação: Token via SMS *****5576, com hash prefixo 75c941(...). CPF informado: 928.170.259-20. IP: 200.19.65.34. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -25.4881483 e longitude -49.2315789. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.1047.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 06 nov 2024, 00:20:32 Paulo de Tarso de Lara Pires assinou como representante legal. Pontos de autenticação: Token via E-mail paulo.tarso@simepar.br. CPF informado: 779.610.569-04. IP: 177.96.112.97. Componente de assinatura versão 1.1047.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.

06 nov 2024, 00:20:32 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 9c7657e0-d579-4e0f-85c3-35172a383421.



Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://www.clicksign.com/validador> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 9c7657e0-d579-4e0f-85c3-35172a383421, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.