

PROCESSO Nº 034
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº0212024
JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

1- DESCRIÇÃO DO OBJETO/SERVIÇO PRETENDIDO:

Contratação de curso para capacitação de funcionários do SIMEPAR em técnicas de hidrometria, abrangendo desde a introdução teórica até a aplicação prática no campo, abordagem as atividades secundárias para a execução correta dos serviços, com foco na segurança e integridade dos equipamentos e suporte técnico para todos os assuntos abordados pelo período de 6 meses.

Duração: 10 dias (80 Horas)

Data: Entre os dias 08/07 a 19/07/2024 Cronograma do curso:

Introdução, Equipamentos e Técnicas topográficas.

- Apresentação da turma e detecção da experiência e engajamento dos participantes.
- Introdução para aplicação da hidrometria.
- Apresentação dos equipamentos: ADCP; Molinete hidrométrico; Nível topográfico; Estação total; Amostrador de sedimento (Suspensão à vau DH-48, Suspensão embarcado DH-59, Suspensão embarcado DH-49, Helley Smith, Rock-sland).
- Equipamentos de suporte e auxiliares para as atividades.
- Elementos e equipamentos de uma estação hidrométrica.
- Classificação das estações hidrométricas.
- Sequência de serviços ao chegar em uma estação hidrométrica.
- Técnicas de nivelamento: Ortométrico; Trigonométrico.
- Técnicas de levantamento de perfil topobatimétrico: Com nível e trena; Trigonometria; LIDAR.

Medição de Vazão

- Técnicas de medição de vazão: Molinete; Flowtracker; Moving boat; Stacionary; Loop.
- Coleta de Sedimentos e Instalação de estação hidrométrica
- Técnicas de coleta de sedimentos: Suspensão à vau; Suspensão embarcado; Material de arraste – Helley Smith; Material de fundo – Rock-sland; Turbidez.
- Instalação de estação hidrológica: Medição de vazão para escolha da seção de medição; Verificação da direção dos vetores da água (escritório); Ajuste do alinhamento da seção (escritório); Zero da régua – local e global; Instalação da régua da água; Instalação de réguas até o máximo nível verificado; Instalação de pelo menos 3 RN's – ideal de 3 a 4 metros de desnível; Instalação dos pontos de PI e PF da seção de medição.

Dia de Campo – Estação hidrométrica Porto Amazonas

- Lançamento da embarcação na água, cuidados e técnicas.
- Nivelamento.
- Manutenção de réguas.
- Medição de vazão.
- Coleta de sedimento.
- Levantamento de perfil topográfico.
- Retirada da embarcação na água, cuidados e técnicas.

Manipulação de Dados e Considerações Finais

- Manipulação dos dados coletados em campo.
- Organização dos dados coletados.
- Softwares de apoio: RiverSurveyor Live; Qrev – USGS; QrevINt – David Muller; QrevMS

- David Muller; HidroSedimento; Hidro 1.4;
- Considerações finais e feedback dos participantes.

2- JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DO OBJETO:

A contratação do curso visa capacitar os empregados das áreas de Infraestrutura e Inovação do SIMEPAR, possibilitando abanger o conhecimento em técnicas de hidrometria e sedimentometria, bem como promover a capacitação dos participantes para operar equipamentos específicos utilizados nas atividades, com aplicação prática em campo para consolidação do conhecimento adquirido.

O treinamento contribuirá nas atividades internas dos empregados para melhor atender aos diversos projetos que o SIMEPAR possui dentre eles com as empresas COPEL e SANEPAR.

3 – COTAÇÕES DE PREÇO:

Item	Qtd	Descrição	OKVIR	
1	1	Contratação de curso para capacitação de funcionários do SIMEPAR em técnicas de hidrometria, abrangendo desde a introdução teoria até a aplicação prática no campo, abordagem as atividades secundárias para a execução correta dos serviços, com foco na segurança e integridade dos equipamentos e suporte técnico para todos os assuntos abordados pelo período de 6 meses. Duração: 10 dias (80 Horas) Data: Entre os dias 08/07 a 19/07/2024.	R\$24.751,67	Prestador de Serviço com conteúdo do curso específico e adequado para as necessidades do SIMEPAR, de acordo com a coordenadoria de infraestrutura do SIMEPAR.
VALOR ANUAL:			R\$ 24.751,67	

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 disponíveis no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP);

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

3.2 Data da última compra pelo SIMEPAR: **não há registro**

3.3 Contratações similares feitas pela Administração Pública concluída no período de 1(um) ano:

() Sim () Não () Não há objeto similar realizado pela Administração Pública;

4 – PREVISÃO DE RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

Declaramos que há recursos em caixa para contratação dos serviços objeto da dispensa.

Fonte de recursos:

() Recursos Próprios previsto no orçamento anual de 2024.

() Recursos previstos no projeto:

5 – RAZÃO DA ESCOLHA DO CONTRATADO:

A empresa **OKVIR DIGITAL SPACE** foi selecionada pela área de infraestrutura do SIMEPAR devido ao vasto conteúdo ofertado do curso de hidrometria (10 dias – 80 horas), por possuir notória especialização em seu ramo de atuação e ser caracterizada pela singularidade dos serviços prestados;

O curso será realizado presencialmente no SIMEPAR, com atividades práticas e suporte técnico pelo período de 6 meses, isso também foi fator que contou positivamente para sua contratação. A apresentação do descritivo dos serviços 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?

() Não há compra do mesmo objeto no prazo de 1 ano

() Sim

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 () Não, não há objeto similar no banco de preços ou PNCP

6.2 A empresa **OKVIR DIGITAL SPACE ME**, CNPJ: 36.156.567/0001-07, R. Ver. Moacir Pereira, 188 – Vila Yolanda – Foz do Iguaçu-PR., foi selecionada pela área de infraestrutura do SIMEPAR devido ao vasto conteúdo ofertado do curso de hidrometria (10 dias – 80 horas) possui notória especialização em seu ramo de atuação e pela singularidade dos serviços, portanto, se mostra neste caso como a única fornecedora apta a prestar os serviços, pelo valor de R\$ 24.751,67.

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

() Sim () Não

6.4 Detalhamento do preço:

Produto/Serviço	Valor
Contratação de curso para capacitação de funcionários do SIMEPAR em técnicas de hidrometria, abrangendo desde a introdução teórica até a aplicação prática no campo, abordagem as atividades secundárias para a execução correta dos serviços, com foco na segurança e integridade dos equipamentos e suporte técnico para todos os assuntos abordados pelo período de 6 meses. Duração: 10 dias (80 Horas) Data: Entre os dias 08/07 a 19/07/2024.	R\$ 24.751,67

7 – ESTIMATIVA DA DEMANDA:

7.1 Quantidade prevista para contratação: 30 licenças

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 **OKVIR DIGITAL SPACE ME**, 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 em parcela única após o treinamento.

9.2 A entrega será realizada entre os dias 08/07 a 18/07/2024.

9.3 A garantia dos serviços é permanente;

9.4 Os impostos (IPI e ICMS) estão inclusos no fornecimento.

10 - EMBASAMENTO LEGAL:

Nos termos do §3º, inciso II, art. 75, da Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, Capítulo X do Decreto Estadual nº 10086 e Regulamento Interno do Simepar, que autorizam a contratação direta para outros serviços e compras que envolvam valores inferiores a R\$ 57.208,33 (*cinquenta e sete mil, duzentos e oito reais e trinta e três centavos*), torna-se público que a presente contratação está sendo realizada sob a forma de Dispensa de Licitação.

Parágrafo único: Registe-se que, de acordo com pesquisa realizada, o SIMEPAR verificou que os valores ofertados se encontram em conformidade com aqueles praticados no mercado, apresentando-se de maneira vantajosa para a Instituição, 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 foi analisado pela assessoria jurídica que emitiu o parecer favorável a contratação/aquisição.

12 – AUTORIZAÇÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE:

O Diretor Executivo do Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná- SIMEPAR, AUTORIZA o PROCESSO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO acima detalhado, para contratação de Contratação de curso para capacitação de funcionários do SIMEPAR em técnicas de

hidrometria, abrangendo desde a introdução teoria até a aplicação prática no campo, abordagem as atividades secundárias para a execução correta dos serviços, com foco na segurança e integridade dos equipamentos e suporte técnico para todos os assuntos abordados pelo período de 6 meses, em favor da empresa **OKVIR DIGITAL SPACE ME**, CNPJ: 36.156.567/0001-07, R. Ver. Moacir Pereira, 188 – Vila Yolanda – Foz do Iguaçu-PR, de acordo com as disposições contidas no Art. 72 inciso I a VII, Art. 75 inciso II da Lei Federal nº 14.133/2021 e Decreto Estadual PR nº 10086 art. 148 inciso II.

Curitiba-PR., 5 de julho de 2024.

Cesar Augustus Assis Beneti
Diretor Executivo
(Assinatura Eletrônica)

Ricarlos B. Silva
Agente de Contratação
(Assinatura Eletrônica)

DISPENSALICITAÇÃO002122024_SvsTREINAMENTO HIDROMETRIA.pdf

Documento número #03bbc289-4afd-4026-a9e5-01932b3e1403

Hash do documento original (SHA256): 06e310a27d8a10de71cd7079efe8b7c55648ed0fda4823d0af7e3fdfba35e0a8

Assinaturas

✓ **RICARLOS BATISTA DA SILVA**

CPF: 928.170.259-20

Assinou como administrador em 15 jul 2024 às 09:18:06

✓ **Cesar Augustus Assis Beneti**

CPF: 084.110.958-35

Assinou como representante legal em 15 jul 2024 às 09:22:48

Log

- 15 jul 2024, 09:17:38 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba criou este documento número 03bbc289-4afd-4026-a9e5-01932b3e1403. Data limite para assinatura do documento: 14 de agosto de 2024 (09:17). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 15 jul 2024, 09:17:38 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(...).
- 15 jul 2024, 09:17:38 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba adicionou à Lista de Assinatura: *****9871 para assinar como representante legal, via WhatsApp, com os pontos de autenticação: Token via WhatsApp; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Cesar Augustus Assis Beneti e CPF 084.110.958-35.
- 15 jul 2024, 09:18:06 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 -25.447387 e longitude -49.2334783. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.915.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.

-
- 15 jul 2024, 09:22:48 Cesar Augustus Assis Beneti assinou como representante legal. Pontos de autenticação: Token via WhatsApp *****9871, com hash prefixo 9e3d3d(...). CPF informado: 084.110.958-35. IP: 177.92.55.192. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -25.464503835432645 e longitude -49.22231900158096. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.915.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 15 jul 2024, 09:22:48 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 03bbc289-4afd-4026-a9e5-01932b3e1403.
-



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 03bbc289-4afd-4026-a9e5-01932b3e1403, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.