

PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - GEF ASL

Acordo de Doação nº TF - A6056

Projeto nº P158000

ET 13403/FY24 - BR-CI-321103-GO-RFQ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE CANOA DE ALUMÍNIO E MOTOR DE POPA PARA APOIAR O MONITORAMENTO DE ÁREAS EM PROCESSO DE REGENERAÇÃO NATURAL EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS DE RONDÔNIA

1. CONTEXTO

- 1.1. Esta Especificação Técnica (ET) será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL Brasil), que tem como objetivos ampliar e aperfeiçoar o gerenciamento de Unidades de Conservação (UCs) estaduais e federais, aumentar a área sob recuperação da vegetação e incentivar o uso sustentável da floresta, e fortalecer as cadeias produtivas da sociobiodiversidade na Amazônia.
- 1.2. O ASL Brasil é uma iniciativa financiada pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (Global Environment Facility - GEF), e faz parte do Programa Regional Paisagens Sustentáveis da Amazônia (Amazon Sustainable Landscapes - ASL), que envolve três países na fase 1 (Brasil, Colômbia e Peru) e sete países na fase 2 (adicionalmente Bolívia, Equador, Guiana e Suriname). O Banco Mundial (World Bank) é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma.
- 1.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação. Além da unidade coordenadora, o ASL Brasil tem ainda outras seis Unidades Operativas (UOs) do projeto: o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio); o Serviço Florestal Brasileiro (SFB); e os órgãos estaduais de meio ambiente do Acre (AC), Amazonas (AM), Pará (PA) e Rondônia (RO).
- 1.4. São duas fases de execução do projeto, a fase 1 com execução entre 2018 e 2026, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas as fases são compostas por quatro componentes: 1 - Sistema de Áreas Protegidas da Amazônia; 2 - Gestão Integrada da Paisagem; 3 - Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa; 4 - Coordenação de Projetos, Capacitação e Cooperação Regional. Na fase 1, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) é a agência executora do componente 1, e a Conservação Internacional do Brasil (CI-Brasil) é a agência executora dos componentes 2, 3 e 4. Na fase 2, a Fundação Getulio Vargas (FGV) é a agência executora de todos os componentes.
- 1.5. A CI-Brasil é uma organização privada, sem fins lucrativos, de caráter técnico-científico, fundada em 1987, com presença em mais de 30 países distribuídos por quatro continentes. A missão da organização é promover o bem-estar humano, fortalecendo a sociedade no cuidado responsável e sustentável para com a natureza, amparada em uma base sólida de ciência, parcerias e experiências de campo. A CI-Brasil, como uma das agências executoras do projeto, é responsável por conduzir os processos de contratação e aquisição na fase 1, componentes 2, 3 e 4.
- 1.6. A Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental (SEDAM) é uma das UOs do projeto ASL Brasil, responsável pelo acompanhamento da implementação técnica das estratégias e execução dos Planos Operativos (POs). A SEDAM, foi instituída em 19 de março de 1991, através da Lei Complementar nº 42 e reformada pela Lei Complementar nº 891, de 04 de julho de 2016, com a função precípua de formulação e execução de políticas voltadas para o desenvolvimento ambiental rural e urbano, fiscalizando e normatizando as atividades relacionadas com a qualidade de vida, do ambiente e dos recursos naturais, bem como promover a gestão das UCs do estado de Rondônia.

2. UNIDADE DEMANDANTE

2.1. A unidade demandante desta aquisição é a SEDAM, por meio da Coordenadoria de Unidades de Conservação (CUC).

2.2. Enquadramento da Aquisição com a Vinculação ao Projeto

2.2.1 A presente aquisição enquadra-se no componente 3 - Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa, para contribuir com a execução das ações vinculadas a estratégia “Apoiar a implementação de ações para recuperação de vegetação nativa”, na atividade “*Monitorar e acompanhar as áreas degradadas/alteradas, para garantir a recuperação por regeneração natural de 1.045,6686 hectares (ha) da Floresta Estadual de Rendimento Sustentável (FERS) Rio Machado, 149,9920 ha da FERS Rio Madeira B e 105,3329 ha da Reserva Extrativista (RESEX) Angelim*”.

3. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

3.1. Aquisição de canoa de alumínio e motor de popa, visando apoiar as atividades de monitoramento, em campo, de áreas em processo de regeneração natural, em UCs estaduais de Rondônia.

4. ITENS A SEREM ADQUIRIDOS

4.1. Canoa de alumínio e motor de popa, conforme especificações descritas no quadro abaixo:

Quadro 1. Especificações dos itens a serem adquiridos.

| ITEM | Qtde/Unid | DESCRIÇÃO |
|-------------------|-----------|--|
| Canoa de alumínio | 01 | Canoa de alumínio bico fino, com 8,00 metros (m) de comprimento, boca máxima de 1,40 m, pontal de borda 0,50 centímetros (cm), pontal central 0,55 cm, banco transversal (05 unidades), espelho de popa 0,42 cm, espelho de popa com chapa dupla de 3,00 milímetros (mm), chapa do fundo 3,00 mm, piso de alumínio xadrez, chapa no costado 2,00 mm, toldo de 6,00 m, poltronas almofadadas (08 unidades). |
| Motor de popa | 01 | Motor de popa, potência 50 Hp 2 tempos, 3 cilindros, 697 cilindradas (cm ³), relação de transmissão 1.85:1, rotação máxima (rpm) 5.000 / 5.700, sistema de partida elétrica e manual, sistema de alimentação 3 carburadores, sistema de lubrificação injeção de óleo, hélice de alumínio, peso 85 quilos (kg), comprimento da rabeta 382 mm. |

5. PAGAMENTO DOS ITENS

- 5.1. O valor total dos itens adquiridos será pago através de Nota Fiscal (NF) ou boleto bancário faturado em nome da CI-Brasil.
- 5.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes aos itens. Caso haja necessidade de troca de algum item, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.
- 5.3. As respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:

Quadro 2. Detalhamento do pagamento.

| PARCELA | CONDIÇÕES | PRAZO | PERCENTUAL |
|---------|--|---|------------|
| 01 | Aceite da proposta com menor preço global e de acordo com as especificações dos itens. | Até 20 dias após a emissão da NF. | 30% |
| 02 | Entrega e aprovação após análise conforme as especificações do Quadro 1 | Até 20 dias úteis após a emissão da NF. | 70% |

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 6.1 As propostas deverão ser enviadas para os seguintes endereços eletrônicos: aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org.
- 6.2 No campo do e-mail “adicionar um assunto”, o proponente deve inserir o nome do Processo: **ET 13403/FY24 - BR-CI-321103-GO-RFQ - canoa de alumínio e motor de popa - SEDAM.**
- 6.3 É de responsabilidade dos proponentes a realização de cadastro de fornecedor, no ato do envio de suas propostas, através do link <https://forms.office.com/r/VgY1m1kRJ8>.
- 6.4 O prazo para envio das propostas é até o dia **19 de janeiro de 2024**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta ET. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS ITENS

- 7.1. Quando do recebimento dos itens, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na NF.

8. ORIENTAÇÕES PARA A ENTREGA DOS ITENS

8.1. Os itens deverão ser entregues no prazo máximo de até **30 dias**, contados a partir da emissão da Ordem de Compra, no seguinte endereço:

SEDAM - Campus, Estrada de Santo Antônio, 5323, Bairro Triângulo - CEP: 76805-809 - Porto Velho-RO.

Telefone para contato: (69) 3212-9614.

9. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO DOS ITENS

9.1. Os responsáveis pelo recebimento dos itens serão os colaboradores da SEDAM/CUC listados abaixo:

- **Ricardo Abreu**
Sociólogo/Especialista em Desenvolvimento Ambiental
E-mail: ricardo.sedam@gmail.com
Telefone: (69) 99208-9974
- **Celso Franco Damasceno**
Engenheiro Agrônomo
E-mail: celsofrancodamasceno@gmail.com
Telefone: (69) 99950-4326
- **Diego Rudiele Scheffer**
Biólogo
E-mail: diegorbernardi@gmail.com
Telefone: (69) 99229-3253