

PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - GEF ASL

Acordo de Doação nº TF - A6056

Projeto nº P158000

ET 13444/FY24 - BR-CI-375626-GO-RFQ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CAMPO 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 materiais de campo, visando apoiar as atividades de monitoramento de áreas em processo de regeneração natural, em UCs estaduais de Rondônia.

4. ITENS A SEREM ADQUIRIDOS

4.1. Materiais de campo, conforme especificações descritas no quadro abaixo:

Quadro 1. Especificações dos itens a serem adquiridos.

ITEM	QUANTIDADE (UNIDADES)	DESCRIÇÃO
Lanterna de campo	10	Lanterna Tática Sniper; tipo de LED: OSRAM CULPM1 V3; central de comando: CREE - 5 modos com demonstração de nível da bateria; material: metal - liga de magnésio; fonte de energia: bateria recarregável 26650; carregador: USB (carregador de celular); padrão de segurança: IPX6; peso com bateria: 278 gramas (g); potência luz baixa: 2.220.000 Lumens; potência luz média: 5.900.000 Lumens; potência máxima: 9.500.000 Lumens; comprimento: 17,4 centímetros (cm); diâmetro da frente: 4,6 cm; diâmetro da lente: 3,5 cm; diâmetro do corpo: 3,2 cm; diâmetro da traseira: 3,4 cm.
Cantil	10	Material: plástico resistente a impactos; capacidade: 1 litro (l); cor: preto; acompanhado de capa protetora porta cantil, com kit talher (faca, garfo e colher, com caneco, com marmitta em alumínio).
Lona plástica	04	Tamanho: 4 x 4 metros (m); composição: polietileno biodegradável; micras: 300; cor: azul; reforçada e impermeável.
Barraca de camping	10	Barraca de acampamento, barraca pop-up, barraca de acampamento para família, barraca instantânea de 4 pessoas, barraca automática com 2 janelas, portátil com cobertura independente com varanda e à prova d'água.
Colchonete	10	Colchonete solteiro alojamento; tamanho: 180 x 60 cm; espessura: 7 cm; densidade: 7 quilos/metro cúbico (kg/m ³); enchimento: fibra de poliéster; acompanhado de capa de transporte.
Mochila	10	Mochila de viagem, com capacidade de 40 l, resistente à água, com divisões internas, compartimento específico para transportar computador tipo notebook; mochila de caminhada trekking, alças de suporte nos ombros e na cintura ajustáveis, bolsos com zíper externos, suporte para garrafa d'água.

Mochila	10	Mochila para caminhadas, camping, alpinismo, ciclismo e esporte ao ar livre, com capacidade de 70 l, impermeável, com capa de chuva à prova d'água e bolsos externos.
Guarda sol/chuva com mosquito	04	Mosquiteiro casa, cama romana, guarda-chuva rede de malha, mosquito inseto, rede de acampamento ao ar livre, tenda de dupla porta proteção, dimensões: 300 x 300 x 230 cm.
Rede com mosquito	10	Material: Nylon 210T tela mesh; dimensões da rede: 2,75 x 1,4 x 1,4 m; acompanhada de mosquito; dimensões na sacola: 24 x 17 x 8 cm; acompanhada de 06 metros de cordinha para amarrar o mosquito, na cor preta; peso suportado: 150 quilos (kg); peso aproximado da rede: 600 g; cor: verde musgo; acompanhada de toldo de cobertura; material: poliéster 190T; coluna d'água: 1500 milímetros (mm); tamanho aberta: 3,00 x 2,60 m; tamanho dobrado: 27 x 25 x 3 cm; estacas: 6, com tamanho de 16,5 cm cada; cordinhas com estirante: 6, com tamanho de 1,8 m cada; uma bolsa para as cordinhas e estacas; uma bolsa com zíper para armazenar tudo; peso aproximado da lona: 470 g; peso aproximado total: 610 g; cor: verde musgo; itens inclusos na embalagem: uma rede com mosquito, um cordelete para amarrar o mosquito, 1 toldo (cobertura), seis estacas e cordas para fixação, uma bolsa para transporte e armazenamento, dois mosquetões em alumínio com trava de segurança para 150 quilos (kg) cada.
Caixa térmica	04	Caixa térmica de plástico, altamente resistente, com capacidade de 1000 l, com alça de transporte, rodas, dreno de água e tampas vedantes.

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.

NÚMERO DA PARCELA	CONDIÇÕES PARA PAGAMENTO	PRAZO PARA PAGAMENTO	PERCENTUAL DE PAGAMENTO
01	Aceite da proposta com menor preço global e de acordo com as especificações dos itens.	Até 10 dias úteis após a emissão da NF.	50
02	Entrega dos itens e aprovação após análise para verificar se as especificações do Quadro 1 foram atendidas.	Até 10 dias úteis após a emissão da NF.	50

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

6.1. As propostas devem ser enviadas para os seguintes endereços eletrônicos: aslcomprasbr@conservation.org e asilva@conservation.org. No campo “ assunto”, colocar a identificação do processo: **ET 13444/FY24 - BR-CI-375626-GO-RFQ AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CAMPO PARA APOIAR O MONITORAMENTO DE ÁREAS EM PROCESSO DE REGENERAÇÃO NATURAL EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS DE RONDÔNIA**. O prazo para envio das propostas é até o dia **16/12/2023**. 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, número 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