

PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - GEF ASL

Acordo de Doação nº TF - A6056 Projeto nº P158000

ET 13448/FY24 - BR-CI-375626-GO-RFQ

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
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 Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), 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. EPIs, conforme especificações descritas no quadro abaixo:

Quadro 1. Especificações dos itens a serem adquiridos.

ITENS	QTDE (UNIDADES)	DESCRIÇÃO
Caneleira/perneira	20	Caneleira/perneira em couro, com presilha de proteção contra picada de cobra, abrasivos e roçadeira.
Chapéu	20	Chapéu em tecido impermeável, com proteção contra a radiação ultravioleta (UV); fator de proteção 60; aba mínima de 10 centímetros (cm); protetor de pescoço/nuca e rosto, com tela de ventilação para boca e nariz; acompanhado de cordão de fixação.
Camiseta	64	Camiseta em malha fria unissex, manga curta; cores: bege e verde claro; serigrafia nas mangas (esquerda e direita) frente e costas, com a barra de logos do projeto ASL e logomarca SEDAM; tamanho médio (M): 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro; tamanho grande (G): 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro; tamanho extragrande (GG): 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro; tamanho acima do extragrande (XGG): 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro.
Camiseta repelente de insetos	64	Camiseta repelente de insetos unissex, manga longa, com proteção contra a radiação ultravioleta (UV); confeccionada com malha 100% poliamida microfibrã; gramatura: 155 mg/m ² ; fator de proteção 50+ contra raios UVA e UVB; tecido homologado pela Rhodia; cores: bege e verde claro; serigrafia nas mangas (esquerda e direita) frente e costas, com a barra de logos do projeto ASL e logomarca da SEDAM; tamanho M: 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro; tamanho G: 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro; tamanho GG: 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro; tamanho acima do XGG: 16 unidades, sendo 08 unidades na cor bege e 08 unidades na cor verde claro.

Bota	15	Bota coturno, tipo aventura, com cadarço; couro legítimo 1600; confeccionado todo em Nobuck; espessura de 18/20 linhas; forro acolchoado: têxtil; palmilha: eva anatômica anti perfuro; solado em borracha antiderrapante; cor: creme; tamanho 38: 03 unidades; tamanho 39: 03 unidades; tamanho 40: 03 unidades; tamanho 41: 03 unidades; tamanho 42: 03 unidades.
Calça	30	Calça tática, com zíper nas pernas, tipo vira bermuda, com 6 bolsos, para pesca, trilha e camping; material principal: poliéster; modelo: 036 - CZM, masculino; tipo de calça: cargo, feita em tecido Poly Rip Stop hidro repelente, fechamento em zíper e botão, costuras duplas, com zíper nos joelhos; cor: verde escuro e marrom; tamanho 38: 06 unidades, sendo 03 na cor verde escuro e 03 na cor marrom; tamanho 40: 06 unidades, sendo 03 na cor verde escuro e 03 na cor marrom; tamanho 42: 06 unidades, sendo 03 na cor verde escuro e 03 na cor marrom; tamanho 44: 06 unidades, sendo 03 na cor verde escuro e 03 na cor marrom; tamanho 46: 06 unidades, sendo 03 na cor verde escuro e 03 na cor marrom.
Calça	30	Calça profissional, no estilo militar, confeccionada em tecido Rip Stop, com reguladores laterais para ajustar a cintura, 02 bolsos laterais e traseiros e 02 bolsos frontais; cor: marrom e preto; tamanho 38: 06 unidades, sendo 03 na cor preta e 03 na cor marrom; tamanho 40: 06 unidades, sendo 03 na preta e 03 na cor marrom; tamanho 42: 06 unidades, sendo 03 na cor preta e 03 na cor marrom; tamanho 44: 06 unidades, sendo 03 na cor preta e 03 na cor marrom; tamanho 46: 06 unidades, sendo 03 na cor preta e 03 na cor marrom.

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.	40%
02	Entrega e aprovação dos itens conforme especificações do Quadro 1	Até 20 dias após a emissão da NF.	60%

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. No campo do e-mail “adicionar um assunto”, o proponente deve inserir o nome do Processo: **ET N° 13448/FY24 - BR-CI-375626-GO-RFQ - equipamentos de proteção individual - SEDAM.**
- 6.2 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>.
- 6.3 O prazo para envio das propostas é até o dia **16 de Janeiro de 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, 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