

PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - GEF ASL

Acordo de Doação nº TF - A6056 Projeto nº P158000

ET 37075/FY26 - BR-CI-505128-GO-RFQ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MÁQUINA FOTOGRÁFICA, KIT DE ACESSÓRIOS E CÂMERA DE AÇÃO A PROVA DÁGUA COM VIDEO PANORÂMICA PARA TRILHA AMAZÔNIA ATLÂNTICA - MMA

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 de valor da sociobioeconomia 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.
- 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

- 1.5. O Programa Nacional de Conectividade de Paisagens CONECTA, instituído pela Portaria MMA nº 75, de 26 de março de 2018 e coordenado pela Sbio, têm o objetivo de promover a conectividade de ecossistemas e a gestão das paisagens no território brasileiro, por meio de políticas públicas integradas. No âmbito do CONECTA, as Trilhas de Longo Curso constituem uma importante ferramenta para ampliar a conectividade entre ambientes naturais que fo fragmentados por causas diversas, especialmente por atividades humanas, como grandes lavouras e urbanização.
- 1.6. A Trilha Amazônia Atlântica é uma trilha de longo curso e está localizada no nordeste paraense, que desde Benevides, na região metropolitana de Belém, percorre 17 municípios até Viseu, na fronteira do estado do Pará com o Maranhão. A Trilha já está em processo de implementação e possui 460 km de extensão em solo paraense e nasce de um movimento voluntário que, em última análise, visa a criação de um corredor ecológico que conecta diversas áreas protegidas ao longo do território. Desde Belém, até a Serra do Piriá, no município de Viseu, a Trilha percorre 10 áreas protegidas, sendo 7 unidades de conservação de uso sustentável e 3 territórios quilombolas, além de dezenas de comunidades rurais.

2. UNIDADE DEMANDANTE

2.1 A unidade demandante desta aquisição é o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA), por meio da Secretaria de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais (SBIO/MMA).

2.2 Enquadramento da Contratação com a Vinculação ao Projeto:

A presente aquisição enquadra-se no Componente 2 – Gestão Integrada da Paisagem, cujo objetivo é promover a gestão integrada e a conectividade de áreas protegidas, atuando nas regiões de entorno e interstício entre UC. A contratação está inserida na estratégia "implementar arranjos inovadores de gerenciamento entre APs com vistas a melhorar a subsistência das comunidades locais, a conectividade do ecossistema e a resiliência".

3. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

3.1 Aquisição de uma (1) máquina fotográfica, uma (1) câmera de ação a prova dágua com video panorâmica e kit de acessórios, visando apoiar as atividades de divulgação e comunicação em campo das atividades no âmbito da Trilha Amazônia Atlântica.

4. ITENS A SEREM ADQUIRIDOS



















4.1. Câmeras e acessórios, conforme especificação descrita no quadro abaixo.

Quadro 1. Especificação do serviço a ser contratado.

Nº	ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	Câmera de ação à prova d'água	1	Câmera de ação à prova d'água 27MP, Vídeo + Foto HDR, HyperSmooth 6.0,Live + webcam, Áudio por Bluetooth, BAmazon.com.br
2	Kit de acessórios de câmera de ação	1	Kit de acessórios para Câmera de ação à prova d'água compatível com especificações do item nº 1, incluindo bastão de selfie, suporte para cabeça, suporte para cintura, tripé, suporte para bicicleta, suporte para capacete, suporte para
			remo, suporte de mochila, suporte de braço,
			braçadeiras, adapatadores de montagem.
			Câmera digital do tipo profissional Conectividade: Wi-Fi, NFC
			Lente: EF-S
			Distância focal: 18-55mm IS II
	Câmera fotográfica		Tipo de pilha ou bateria: Íon-lítio Linha: EOS Rebel
		1	Modelo:EOS Rebel T7+
			Resolução de Vídeo: Full HD
3			Tipo de Câmera: DSLR
			Gravação simultânea em RAW + JPEG;
			Tamanho da tela: 24.1 LCD
			Redimensionamento de imagens JPEG na
			própria câmera
			Zoom óptico: 3 x
			ISO expandido mínimo:100
			Resolução máxima de imagem da webcam:
			24,1 MP



















5. PAGAMENTO

- 5.1. O valor total do serviço executado, será pago através de nota fiscal ou boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional CI Brasil.
- 5.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega do produto a ser adquirido. Caso haja necessidade de troca do produto, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

Quadro 2. Detalhamento do pagamento.

N°	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação técnica	Boleto ou NF para 20 dias úteis após o aceite da proposta	50 %
2	Entrega após análise para verificar se as especificações do Quadro 1 foram atendidas.	Boleto ou NF para 20 dias úteis após entrega, conferência e aprovação dos itens.	50 %

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

6.1 As devem enviadas seguinte endereço eletrônico propostas ser para 0 aslcomprasbr@conservation.org até o dia 20 de agosto de 2025. No campo "assunto" colocar -ET 37075/FY26 - BR-CI-505128-GO-RFQ - AQUISIÇÃO DE CÂMERAS E ACESSÓRIOS PARA TRILHA. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. 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. ENDEREÇO PARA ENTREGA E RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO



















- 8.1 Os itens deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço: Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade do Estado do Pará (IDEFLORBIO) na Rua do Utinga Curió-Utinga, Belém PA, 66610-010, Belém PA.
- 8.2 O responsável pelo recebimento dos itens será:

• Julio Cesar Meyer Junior

Cargo: Gerente da Região Administrativa – Belém

Instituição: Instituto de Desenvolvimento Florestal e da Biodiversidade (Ideflor-Bio)

Telefone: (91) 993238126

E-mail: gabinete.ideflor@gmail.com juliomeyer.jr@gmail.com.















