

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ET 17599/FY24 - BR-CI-410834-GO-RFQ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DRONE PARA APOIAR O MONITORAMENTO TÉCNICAMENTE QUALIFICADO DE ÁREAS EM QUE HÁ IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO ICMBIO/NGI CHICO MENDES – AC

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Aquisição de Drone multiespectral e acessórios para o monitoramento tecnicamente qualificado de áreas em que há implantação de sistemas agroflorestais na Reserva Extrativista Chico Mendes.

2. CONTEXTO

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. 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).

2.4. 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 Getúlio Vargas (FGV) é a agência executora de todos os componentes.

3. UNIDADE DEMANDANTE

3.1. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio.

3.2. Enquadramento da Aquisição com a Vinculação ao Projeto

3.2.1. A presente aquisição se insere na Fase 1 do ASL, enquadra-se no componente 2 do projeto, sendo relevante para efetivação de ações que contribuem para o indicador de área “UCs de uso sustentável com práticas de manejo sendo apoiadas pelo projeto”. E tem relação com o objetivo de se promover práticas produtivas sustentáveis em áreas protegidas.

4. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

4.1. Adquirir drone com câmera multiespectral e módulo GNSS de alta sensibilidade, e seus acessórios, para o mapeamento e monitoramento tecnicamente qualificado de áreas em que há implantação de sistemas agroflorestais ou implementação de outras iniciativas de restauração ecológica na Reserva Extrativista Chico Mendes, potencializando condições para otimização de resultados.

5. ITEM A SER ADQUIRIDO

Quadro 1- Especificação do Drone se acessórios a ser adquirido

| ITEM | QUANTIDADE | UND. | DESCRIÇÃO DO PRODUTO |
|---|------------|------|---|
| Drone (Aeronave Remotamente Pilotada) | 1 | UND | Drone (aeronave remotamente pilotada) multiespectral com as seguintes especificações e acessórios: <ul style="list-style-type: none"> - Câmera RGB; - Câmera multiespectral; - Módulo GNSS de alta sensibilidade; - 1 (um) hub de carregamento; - 2 (duas) baterias; - 2 (dois) pares de hélices; - 1 (um) controle remoto; - 1 (uma) maleta de transporte; - 1 (um) cartão de memória; - 1 (um) cabo USB-C. |
| O equipamento deve ser homologado pela Anatel | | | |

6. PAGAMENTO

6.1. O valor total do item adquirido será pago através de Nota Fiscal (NF) ou boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.

6.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, frete e demais despesas pertinentes à entrega do drone e seus acessórios. Caso haja necessidade de troca do item ou reparo, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

6.3. O drone deverá estar homologado pela Anatel.

6.4. As respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:

Quadro 2. Detalhamento do pagamento.

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

7. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

7.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e asilva@conservation.org até o dia 17 de abril de 2024. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 17599/2024 - BR-CI-410834-GO-RFQ - Aquisição de Drone multiespectral – RESEX Chico Mendes – ICMBio**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

8. RECEBIMENTO E ATESTE

8.1. Quando do recebimento do item, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidade estabelecidas, o qual será recebido, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na NF, comunicando à CI-Brasil e apresentando documento de aceite.

9. ORIENTAÇÕES PARA A ENTREGA DO ITEM

9.1. O drone e acessórios deverá ser entregue no prazo de 30 dias contados a partir da emissão da Ordem de Compra, **no seguinte endereço: Rua Henrique Dias, 162, Bairro Bosque, Rio Branco/AC, CEP 69900-568.**

10. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

1. Nome: Richard Gadyberto Almeida da Silva

Cargo: Técnico Ambiental

E-mail: richard.silva@icmbio.gov.br

Telefone: 68 99204-6123

2. Nome: Catherine Cristina Claros Leite

Cargo: Analista Ambiental

E-mail: catherine.leite@icmbio.gov.br

Telefone: 68 99972-5537

