

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA – ASL (GEF)
Amazon Sustainable Landscape Project P158000

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE SOFTWARE COM LICENÇA
DE FOTOGRAMETRIA DIGITAL PARA O APOIO NO MONITORAMENTO DAS
ÁREAS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL NO ÂMBITO DO PRA ACRE**

ET 162/2022 – BR-CI-315731-GO-RFQ

1. CONTEXTO

- 1.1. Esta Especificação Técnica, será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia - ASL. É um projeto financiado pelo *Global Environment Facility* (GEF) e está inserido dentro de um programa regional voltado especificamente para a Amazônia, envolvendo Brasil, Colômbia e Peru. O Banco Mundial é a agência implementadora do programa, apresentando como diretriz principal a visão integrada do bioma Amazônico, de modo a promover sua conectividade entre os três países integrantes. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria da Amazônia e Serviços Ambientais, é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação.
- 1.2. O Projeto na Amazônia está alinhado com os objetivos estratégicos do GEF de melhorar a sustentabilidade dos sistemas de áreas protegidas, reduzir as ameaças à biodiversidade, recuperar áreas degradadas, aumentar o estoque de carbono, desenvolver boas práticas de manejo florestal e fortalecer políticas e planos voltados à conservação e recuperação ambiental.
- 1.3. A Conservação Internacional (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. Tem como missão 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 é uma das agências executoras do projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL) para os Componentes 2, 3 e 4.

2. UNIDADE DEMANDANTE

- 2.1. Secretaria de Estado de Meio Ambiente e de Políticas Indígenas do Acre – SEMAPI-AC, por meio do escritório do CAR do Estado do Acre.

3. OBJETO DA CONTRATAÇÃO

- 3.1. Adquirir Software “PIX4Dmapper” com licença vitalícia de fotogrametria digital para o processamento de imagens obtidas por RPA-*Remotely Piloted Aircraft* (Aeronaves Remotamente Pilotadas), para o apoio no monitoramento das áreas de restauração

florestal do Programa de Regularização Ambiental - PRA, vinculado a estratégia de “apoiar os estados na implementação do CAR e PRA (Lei 12.651/2012)” e enquadra-se no Componente 3, *Políticas Voltadas para Paisagens Produtivas Sustentáveis e Recuperação da Vegetação Nativa*.

4. PRODUTO A SER ADQUIRIDO

4.1. Aquisição de 2 (dois) Software “PIX4Dmapper” com licença vitalícia de fotogrametria digital, para o processamento de imagens obtidas por RPA-*Remotely Piloted Aircraft* (Aeronaves Remotamente Pilotadas), conforme especificações e quantidade descritas no quadro abaixo.

4.1.1. **Referências Técnicas - Software** específico de fotogrametria com RPA-*Remotely Piloted Aircraft* (Aeronaves Remotamente Pilotadas) com licença.

ITEM	QTD	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO)
SOFTWARE COM LICENÇA	02	SOFTWARE “PIX4DMAPPER” com licença de uso: - Assinatura perpétua; - Aplicação em desktop com licença flutuante; - Processamento em desktop ilimitado; - Suporte pessoal e atualizações incluídas nos primeiros 12 meses.

5. PAGAMENTO DOS PRODUTOS

- 5.1. O valor total dos produtos adquiridos será pago através transferência bancária 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 dos produtos. Caso haja necessidade de troca do(s) produto(s), as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA DE PAGAMENTO
01	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto	Transferência bancária em até vinte (20) dias após o aceite da proposta	50%
02	Entrega dos Produtos	Transferência bancária em até vinte (20) dias após entrega dos produtos	50%

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

6.1. As propostas deverão ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico: aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org, até o dia **28 de novembro de 2022**. No campo “Assunto” informar o número do processo: **ET 162/2022 – BR-CI-315731-GO-RFQ – AQUISIÇÃO DE SOFTWARE DE FOTOGRAMETRIA PARA SEMAPI-ACRE**. É de responsabilidade dos

proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta Especificação Técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

O fornecedor deverá acessar o link <https://forms.office.com/r/VgY1m1kRJ8> e se cadastrar na base de dados de fornecedores da CI-Brasil através do Formulário para Cadastro de Fornecedor.

7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

7.1. Quando do recebimento dos produtos, 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 Nota Fiscal.

8. ENDEREÇO PARA A ENTREGA DOS PRODUTOS

9.1 Os Software “PIX4Dmapper” com as licenças, deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Fundação de Tecnologia do Estado do Acre – FUNTAC - Escritório Técnico de Gestão do CAR e do PRA/AC (SEMA)

End: Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial | 69.920-175 | Rio Branco-AC
Telefones: Escritório CAR: (68) 3213-3100 | SEMA: (68) 3224-3990 | 3224-7129 | 3224-8786 e Fax: (68) 3223-3447. E-mail: semapi.gabinete@gmail.com

9. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- **Claudio Roberto da Silva Cavalcante**

Coordenador Técnico do Escritório do CAR e PRA /AC

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas – SEMAPI/AC

E-mail: claudioufac@gmail.com

- **André Schatz Pellicciotti**

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas – SEMAPI/AC

E-mail: andrepellicciotti@gmail.com