

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS GPS

**Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia – ASL
Acordo de Doação n° TFO A6056 -BR**

ET 40/2019 – 89995-GO-RFQ

1. CONTEXTO

A Conservação Internacional, recebeu doação do Banco Mundial para a execução do **Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia n° P158000**. O período de implementação do Projeto será de ano 2018 até o ano 2024. O valor total *da doação* é de US\$ 30,330,000 para ser executado/implementado em 6 anos pela CI-Brasil para a execução dos Componentes II, III e IV.

O Projeto tem como principal objetivo proteger as áreas de ecossistemas florestais globalmente relevantes e implementar políticas para promover o uso sustentável dos recursos naturais e a restauração da cobertura da vegetação nativa. Especificamente, tem como propósito, “expandir a área sob proteção legal e melhorar o gerenciamento de Unidades de Conservação e aumentar a área sob restauração e manejo sustentável na Amazônia brasileira”.

O Projeto está sendo implementado em quatro componentes, sendo o Componente I executado pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - Funbio e a Conservação Internacional, os Componentes II, III e IV. O Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria de Biodiversidade (SBio/MMA), é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação, e o Banco Mundial é a agência implementadora do programa.

2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

Este documento fornece as informações básicas e necessárias para **Aquisição de GPS** para as Secretarias Municipais de Meio Ambiente de São Felix do Xingu e Altamira, estado do Pará, dentro da atividade de fortalecer a Gestão Ambiental Municipal e Estadual através do Aparelhamento/Estruturação das secretarias de meio ambiente com ênfase na análise do CAR e PRA (PRADAS) dos imóveis rurais.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

3.1. Aquisição de GPS (Duas Unidades)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1.DAS CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO EQUIPAMENTO

Dimensão máxima 60x150x40 mm (largura x altura x profundidade em milímetros);
Display colorido de no mínimo 256 tons.
Tela transreflectivo de alta resolução com dimensão mínima de tela de 33 x 43 mm (largura x altura em milímetros);
Impermeável para suportar risco acidental de água;
Conexão de porta micro USB do GPS para USB do Computador.
Antena interna;
Autonomia mínima 10 horas;
Uso de pilhas tamanho AA.

2.DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS BÁSICAS

Antena de alta sensibilidade para ambientes difíceis de receber o sinal do satélite com acurácia < 10 metros;
 Altímetro barométrico com acurácia de +/- 3 metros (11” feet - pés) com resolução de 30 centímetros (1” ft – pé);
 Opção de calibração do altímetro pelo usuário;
 Tela de visualização do altímetro;
 Bússola eletrônica com acurácia de +/- 5 graus com resolução de 1 grau;
 Opção de calibração da bússola pelo usuário;
 Tela de bússola;
 Slot para cartão microSD;
 Visualização de mapas de navegação coloridos;
 Disponibilidade de carregar mapas de navegação;
 Marcar pontos;
 Pré-definição de rotas;
 Registro de trajetos;
 Fazer cálculo de área;
 Visualização com possibilidade de recepção de 12 satélites;

3.DOS ACESSÓRIOS DE ACOMPANHAMENTO

Cartão microSD com no mínimo 1GB;
 Cabo de interface PC/GPS de porta microUSB do GPS para porta USB do PC.
 Cabo de ligação do GPS a tomada 12V do veículo (acendedor de isqueiro) com a conexão na porta micro USB do GPS;
 Bolsa de transporte com alça;
 Material e programas para instalação e uso do GPS;

4. PAGAMENTO DE SERVIÇO

4.1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional.

| Nº | DESCRIÇÃO | PRAZO DE ENTREGA | PARCELA% |
|----|--|---|----------|
| 1 | Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto | Boleto para 05 dias úteis após o aceite da proposta | 50 |
| 2 | Entrega do material | Boleto para 05 dias úteis após entrega do material | 50 |

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcompraspa@conservation.org, até o dia **17 de novembro de 2019**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET40/2019 – 89995 – GO-RFQ – NOME DA EMPRESA**.

5.2. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

6. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS PRODUTOS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade
Diretoria de Ordenamento, Educação e Descentralização da Gestão Ambiental-DIORED
Avenida João Paulo II - Curió Utinga, S/N. Belém - PA, CEP 66610-770

7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

Walber Paula Teixeira
Luiz Edinelson Cardoso
Maximira Silva
Os contatos serão repassados após a assinatura do contrato.