

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA COMPRA DE EQUIPAMENTOS - GPS**  
Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia – ASL  
Acordo de Doação nº TFO A6056 -BR

ET – 89710 – GO - RFQ

**1. CONTEXTO**

A Conservação Internacional, recebeu doação do Banco Mundial para a execução do **Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia nº 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 a Secretaria de Meio Ambiente do Estado do Acre.

**3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO**

**3.1. Aquisição de GPS (UMA Unidade)**

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	01	UND	<p><b>1.DAS CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO EQUIPAMENTO</b></p> <p>Dimensão máxima 60x150x40 mm (largura x altura x profundidade em milímetros);            Display colorido de no mínimo 256 tons.            Tela transreflexivo 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.</p> <p><b>2.DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS BÁSICAS</b></p> <p>Antena de alta sensibilidade para ambientes difíceis de receber o sinal do satélite com acurácia &lt; 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;</p>

			<p>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;</p> <p><b>3.DOS ACESSÓRIOS DE ACOMPANHAMENTO</b> 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;</p>
--	--	--	---

#### 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

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico [aslcomprasac@conservation.org](mailto:aslcomprasac@conservation.org), até o dia **22 de novembro de 2019**. No campo 'assunto' informar ET – 89710 – GO – RFQ – NOME DA EMPRESA. 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 DO PRODUTO

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade  
R. Benjamim Costant, 871-1075 - Centro, Rio Branco - AC, 69914-220.