

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA – ASL

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE RÁDIOS COMUNICADORES PARA O APOIO NO MONITORAMENTO DAS ÁREAS DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL - PRA SEMA – ACRE

ET 15444/FY24 - BR-CI-411083-GO-RFQ

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1 Aquisição de rádios comunicadores para apoio no monitoramento das áreas de Restauração Florestal no âmbito do Programa de Regularização Ambiental - PRA, SEMA – Acre.

2. CONTEXTO

2.1 Esta especificação técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia. É um projeto financiado pelo GEF (Global Environment Facility) 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 e Mudança do Clima, por meio da Secretaria Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação.

2.2 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.

2.3 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 a agência executora do projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (PSAM) e responsável por realizar todos os processos de contratação e aquisição do projeto, para os Componentes 2, 3 e 4.

3. UNIDADE DEMANDANTE

3.1 A unidade demandante desta contratação é a Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Acre – SEMA-AC, por meio do Escritório do CAR do Estado do Acre, 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 04 (quatro) Rádios Comunicadores, conforme especificações e quantidades descritas no quadro abaixo:

4.2 Referências Técnicas dos Rádios Comunicadores

ITEM	QTD.	ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO E REQUISITOS
RÁDIO COMUNICADOR	04	<p>RÁDIO COMUNICADOR</p> <p>1. Especificações:</p> <p>1.1) FRS - Sem necessidade de licença;</p> <p>1.2) 26 canais, 121 códigos de privacidade;</p> <p>1.3) IPX4 resistente às intempéries;</p> <p>1.4) Função de chamada de grupo com emparelhamento fácil;</p> <p>1.5) O PTT aprimorado aumenta o alcance de transmissão; - Duas fontes de energia - a bateria recarregável ou pilhas AA;</p> <p>1.6) Carregamento USB;</p> <p>1.7) Lanterna integrada;</p> <p>1.8) iVOX/VOX mãos livres;</p> <p>1.9) Alerta VibraCall;</p> <p>1.10) Comunica-se com qualquer rádio bidirecional FRS/GMRS;</p> <p>1.11) Alcance de até 35KM;</p> <p>1.12) Duração da bateria: NiMH 800 mAH (incluída) até 12 horas.</p> <p>2. Conteúdo da Embalagem:</p> <p>2.1) 2 Rádios Comunicadores;</p> <p>2.2) 2 Presilhas de Cinto;</p> <p>2.3) 2 Baterias;</p> <p>2.4) Carregador;</p> <p>2.5) 16 autocolantes;</p> <p>2.6) Guia do Usuário.</p> <p>3. Garantia:</p> <p>3.1) 12 meses de garantia.</p> <p>4. Peso:</p> <p>4.1) 650 gramas (bruto com embalagem).</p>

5. PAGAMENTO DOS PRODUTOS

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

5.3 Descrição de prazos e parcelas:

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA DE PAGAMENTO
01	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto.	Boleto ou NF para cinco (10) dias úteis após o aceite da proposta.	50%
02	Entrega dos Produtos.	Boleto ou NF para cinco (10) dias úteis 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 08 de maio de 2024. No campo “Assunto” informar o número do processo: **ET 15444/FY24 - BR-CI-411083-GO-RFQ – Aquisição de Rádios Comunicadores**. 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 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

8.1 Os Rádios Comunicadores deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

No Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental – CIGMA, unidade da SEMA localizado nas dependências da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre – FUNTAC, na Rua das Acácias, Nº 279 - Distrito Industrial | 69.920-175 | Rio Branco | AC.

9. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

9.1 **Claudio Roberto da Silva Cavalcante** - Coordenador Técnico do Escritório do CAR e PRA /AC Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA/AC. Telefone: (68) 99958-3663; E-mail: claudioufac@gmail.com.