

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

*Amazon Sustainable Landscape Project P158000*

**ET 9702/FY24 - BR-CI-375630-GO-RFQ**

### **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE PERFURADORES DE SOLO PARA APOIO A EQUIPE DE CAMPO NAS ATIVIDADES DE RESTAURAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NO AMAZONAS -AM**

#### **1. CONTEXTO**

- 1.1. 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 dos produtos da biodiversidade na Amazônia.
- 1.2. O projeto ASL é financiado pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (*Global Environment Facility* - GEF). O ASL Brasil é parte do Programa Regional *Amazon Sustainable Landscapes*, 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 é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma Amazônia.
- 1.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação. Além da unidade coordenadora, o ASL Brasil tem ainda outras seis Unidades Operativas (UOs) do projeto: os órgãos estaduais de meio ambiente do Amazonas, Acre, Pará e Rondônia, além do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e o Serviço Florestal Brasileiro (SFB).
- 1.4. O projeto ASL Brasil 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.
- 1.5. São duas fases de execução do Projeto, a fase 1 com execução entre 2018 e 2014, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas as fases são compostas de quatro componentes, sendo eles: 1 – sistema de áreas protegidas da Amazônia; 2 – gestão integrada da paisagem; 3 – políticas voltadas para paisagens produtivas sustentáveis e recuperação da vegetação nativa; e 4 – capacitação, cooperação e coordenação de projetos. Na fase 1, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) é a agência executora do componente 1, e a Conservação Internacional (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.
- 1.6. 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. A CI-Brasil 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.

## 2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

Este documento fornece as informações necessárias para subsidiar a aquisição de perfuradores de solo para a equipe de campo em apoio a atividade vinculada a estratégia de “Apoiar a implementação de ações para restauração em propriedades com passivo ambiental visando a recuperação ambiental das mesmas”, como parte do Componente 2, na atividade: *Recuperar 50 hectares de áreas degradadas*.

## 3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 3.1. Perfuradores de solo

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	3	<p align="center"><b>Perfurador de solo</b></p> <p>Motor monocilíndrico quatro tempos; Potência mínima do motor: 1.4 kW/cv; Cilindrada: aproximadamente 36,3 cm<sup>3</sup>; Capacidade mínima do tanque: 0,71 Litros; com freio de broca; com punho de comando com duplo acionamento e botão para desligar. Acessórios: 01 broca de aço perfurador de solo 200mm, 01 broca de aço perfurador de solo 120mm, 01 broca plantio 260mm.</p>

## 4. PAGAMENTO

- 4.1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago por meio de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.
- 4.2. No valor global da proposta apresentada deverão **estar incluídos todos os impostos, frete e demais despesas, pertinentes aos itens**. Caso haja necessidade de troca ou substituição dos equipamentos, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do equipamento	Boleto para 20 dias após o aceite da proposta	50
2	Entrega do equipamento	Boleto para 20 dias após entrega do material	50

## 5. INSTRUÇÃO PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 5.1. As propostas deverão ser enviadas para os seguintes endereços eletrônicos: [aslcomprasbr@conservation.org](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [llopes@conservation.org](mailto:llopes@conservation.org) até o **dia 25 de setembro de 2023**. No campo “assunto” colocar o “**ET 9702/23 - BR-CI-375630-CI -GO-RFQ- AQUISIÇÃO DE PERFURADORES DE SOLO – IDAM/AM**”.

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. ORIENTAÇÕES PARA A ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

6.1. Os equipamentos deverão estar disponíveis para a retirada em endereço informado pelo fornecedor selecionado, em Porto Velho – RO, no prazo máximo de 15 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Compra.

## 7. RESPONSÁVEIS PELA RETIRADA DOS EQUIPAMENTOS

Colaboradores do Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (IDAM) da Unidade Local do Sul de Canutama:

- **Lucas Henrique Vieira Lenci**  
Engenheiro Florestal - Unidade Local do Sul de Canutama  
(92) 98196-3937 - e-mail: [idamsuldecanutama@gmail.com](mailto:idamsuldecanutama@gmail.com)
- **Nanci Batista Reis**  
Engenheira Florestal - Unidade Local do Sul de Canutama  
(97) 98444-6731 - e-mail: [idamsuldecanutama@gmail.com](mailto:idamsuldecanutama@gmail.com)
- **Vânia Ribeiro Cherri**  
Engenheira Agrônoma – Unidade Local do Sul de Canutama  
(97) 98445-0007 - e-mail: [idamsuldecanutama@gmail.com](mailto:idamsuldecanutama@gmail.com)