

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

*Amazon Sustainable Landscape Project P158000*

**ET 17617/2024 - BR-CI-410819-GO-RFQ**

### **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE KIT DE EXTRAÇÃO DE BORRACHA NATURAL PARA RESERVA EXTRATIVISTA CHICO MENDES – AC**

#### **1. DESCRIÇÃO DO OBJETO**

1.1. Aquisição de kits de extração de látex para o fortalecimento da atividade extrativista seringueira e da cadeia produtiva da borracha natural na Reserva Extrativista Chico Mendes.

#### **2. CONTEXTO**

2.1. 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 da sociobiodiversidade na Amazônia.

2.2. O ASL Brasil é uma iniciativa financiada pelo Fundo Global para o Meio Ambiente (Global *Environment Facility* - GEF), e faz parte do Programa Regional Paisagens Sustentáveis da Amazônia (*Amazon Sustainable Landscapes* - ASL), 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 (World Bank) é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma.

2.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA) é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação. Além da unidade coordenadora, o ASL Brasil tem ainda outras seis Unidades Operativas (UOs) do projeto: o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio); o Serviço Florestal Brasileiro (SFB); e os órgãos estaduais de meio ambiente do Acre (AC), Amazonas (AM), Pará (PA) e Rondônia (RO).

2.4. São duas fases de execução do projeto, a fase 1 com execução entre 2018 e 2026, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas as fases são compostas por quatro componentes: 1 - Sistema de Áreas Protegidas da Amazônia; 2 - Gestão Integrada da Paisagem; 3 - Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa; 4 - Coordenação de Projetos, Capacitação e Cooperação Regional. Na fase 1, o Fundo

Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) é a agência executora do componente 1, e a Conservação Internacional do Brasil (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.

### 3. UNIDADE DEMANDANTE

3.1. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio.

#### 3.2. Enquadramento da Aquisição com a Vinculação ao Projeto

3.2.1. A presente aquisição se insere na Fase 1 do ASL, enquadra-se no componente 2 do projeto, sendo relevante para efetivação de ações que contribuem para o indicador de área “UCs de uso sustentável com práticas de manejo sendo apoiadas pelo projeto”. E tem relação com o objetivo de se promover práticas produtivas sustentáveis em áreas protegidas.

### 4. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

4.1. Adquirir kits de extração de seringa nativa com vistas a fortalecer atividade produtiva sustentável na Reserva Extrativista Chico Mendes, com promoção da inclusão produtiva, geração de renda, fortalecimento de cadeia de valor da sociobiodiversidade e do uso sustentável na unidade de conservação, contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico de duzentas (200) famílias da unidade de conservação.

### 5. PRODUTOS A SEREM ADQUIRIDOS

**Quadro 1- Especificação dos KITS a serem adquiridos**

PRODUTO	QUANTIDADE	UND.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
<b>Caneca Redonda de 600 ml</b>	120.000	UND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canecas redondas de 600ml, fabricada com plástico polipropileno (pp), e abertura de 3mm para encaixe na Bica Suporte.</li> </ul>
<b>Bica Suporte</b>	120.000	UND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bica suporte fabricada em chapa de aço galvanizado, 0,65mm, com as seguintes medidas: - 25mm de largura; 63mm de pingadeira; 55mm de altura com o jota.</li> </ul>
<b>Faca extrativa com refil</b>	400	UND	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faca tipo baiana, com cabo de 30cm, e refil trocável de 7 mm de abertura</li> </ul>

### 6. PAGAMENTO

6.1. O valor total dos produtos será pago através de Nota Fiscal (NF) ou boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.

6.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, frete e demais despesas pertinentes à entrega dos produtos. Caso haja necessidade de troca do item ou reparo, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

6.3. As respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:

**Quadro 2. Detalhamento do pagamento.**

PARCELA	CONDIÇÕES PARA PAGAMENTO	PRAZO PARA PAGAMENTO	% DE PAGAMENTO
01	Aceite da proposta com menor preço global e de acordo com as especificações dos produtos.	Até 10 dias úteis após a emissão da NF	50%
02	Entrega dos produtos e aprovação após análise para verificar se as especificações do Quadro 1 foram atendidas.	Até 10 dias úteis após a emissão da NF	50%

**7. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS**

7.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico [aslcomprasbr@conservation.org](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [asilva@conservation.org](mailto:asilva@conservation.org) até o dia 17 de abril de 2024. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 17617/2024 - BR-CI-410819-GO-RFQ - Kits de extração de seringa nativa – ICMBio**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

**8. RECEBIMENTO E ATESTE**

8.1. Quando do recebimento do item, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidade estabelecidas, o qual será recebido, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na NF, comunicando à CI-Brasil e apresentando documento de aceite.

**9. ORIENTAÇÕES PARA A ENTREGA DO ITEM**

9.1. Os Kit de Extração deverão ser entregues no prazo de 30 dias contados a partir da emissão da Ordem de Compra, **no seguinte endereço: Rua Henrique Dias, 162, Bairro Bosque, Rio Branco/AC, CEP 69900-568.**

**10. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO**

**1. Nome: Richard Gadyberto Almeida da Silva**

Cargo: Técnico Ambiental

E-mail: [richard.silva@icmbio.gov.br](mailto:richard.silva@icmbio.gov.br)

Telefone: 68 99204-6123

**2. Nome: Catherine Cristina Claros Leite**

Cargo: Analista Ambiental

E-mail: [catherine.leite@icmbio.gov.br](mailto:catherine.leite@icmbio.gov.br)

Telefone: 68 99972-5537