

## **PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - GEF ASL**

*Acordo de Doação nº TF - A6056*

*Projeto nº P158000*

**ET 18451/FY24 - BR-CI-418709-GO-RFQ**

### **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE UTENSÍLIOS PARA COLETA DE LÁTEX PARA CONTRIBUIR COM O FORTALECIMENTO DA CADEIA DE VALOR DA BORRACHA EM RESERVAS EXTRATIVISTAS ESTADUAIS DE RONDÔNIA**

#### **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 da sociobiodiversidade na Amazônia.
- 1.2. 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.
- 1.3. 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).
- 1.4. 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 Getulio Vargas (FGV) é a agência executora de todos os componentes.

- 1.5. A 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 missão da organização é 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, como uma das agências executoras do projeto, é responsável por conduzir os processos de contratação e aquisição na fase 1, componentes 2, 3 e 4.
- 1.6. A Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental de Rondônia (Sedam-RO) é uma das UOs do projeto ASL Brasil, responsável pelo acompanhamento da implementação técnica das estratégias e execução dos Planos Operativos (POs). A Sedam-RO, foi instituída em 19 de março de 1991, através da Lei Complementar nº 42 e reformada pela Lei Complementar nº 891, de 04 de julho de 2016, com a função precípua de formulação e execução de políticas voltadas para o desenvolvimento ambiental rural e urbano, fiscalizando e normatizando as atividades relacionadas com a qualidade de vida, do ambiente e dos recursos naturais, bem como promover a gestão das UCs do estado de Rondônia.

## 2. UNIDADE DEMANDANTE

2.1. A unidade demandante desta aquisição é a Sedam-RO, por meio da Coordenadoria de Unidades de Conservação (CUC).

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

2.2.1 A presente aquisição enquadra-se no componente 2 - Gestão Integrada da Paisagem, para contribuir com a execução das ações vinculadas a estratégia “Apoiar a estruturação das cadeias de produtos não madeireiros (florestais, não florestais, pescados, etc.)”, na atividade “*Fortalecer a cadeia de valor da borracha em Reservas Extrativistas (RESEXs) estaduais*”.

## 3. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

3.1. Aquisição de utensílios para coleta de látex, visando contribuir com o fortalecimento da cadeia de valor da borracha, em RESEXs estaduais de Rondônia.

#### 4. ITENS A SEREM ADQUIRIDOS

4.1. Utensílios para coleta de látex, conforme especificações descritas no quadro abaixo:

**Quadro 1. Especificações dos itens a serem adquiridos.**

| ITEM                | QUANTIDADE (UNIDADE/S) | DESCRIÇÃO  |
|---------------------|------------------------|--|
| Caneca/tigela       | 117.000                | Caneca/tigela para coleta de látex confeccionada em polipropileno industrial, espessura mínima da parede de 3 mm, diâmetro externo de no mínimo 106 mm, altura mínima de 121 mm, capacidade de 600 ml, com fenda para suporte de 31 mm x 5 mm, cor preta.<br><b>Aplicação:</b> coleta de látex de seringueira nativa.  |
| Bica                | 117.000                | Bica, com suporte, confeccionada em lâmina de aço galvanizado, chapa de no mínimo 0,68 mm de espessura número 22, com no mínimo 30 mm de largura, calha com no mínimo 68 mm de comprimento, extremidade com no mínimo 5 dentes, suporte com no mínimo 55 mm de altura do suporte da bica, extremidade de 10mm dobrada em 120 graus. Sobra da calha em relação ao suporte em 100 graus. Peso mínimo de 36 g, para escorrimento do látex - para suporte e resistência a no mínimo 600 ml de látex.<br><b>Aplicação:</b> coleta de látex de seringueira nativa. |
| Galão tipo leiteira | 130                    | Galão tipo leiteira confeccionado em plástico, com capacidade (volume) de 20 l, diâmetro de 290 mm, altura de 42.5 cm, com revestimento antiaderente, boca larga, com tampa, com alça, cor azul.   |
| Bandeja             | 130                    | Bandeja confeccionada em plástico polipropileno, com capacidade de 12 l, tamanho: 53,2 cm x 37,2 cm x 8,6 cm, cor branca.  |
| Faca                | 130                    | Faca de seringa completa com cabo de madeira de lei, com 30 cm de comprimento, ponta de ferro de 2,5 mm para encaixe de lâmina, com a lâmina de aço de 1,5 mm e com curvatura para corte de 4 mm.<br><b>Aplicação:</b> coleta de látex de seringueira nativa.  |

#### 5. PAGAMENTO DOS ITENS

5.1. O valor total dos itens adquiridos será pago através de Nota Fiscal (NF) ou boleto bancário faturado em nome da CI-Brasil.

5.2. 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 reparo

dos itens, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

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

**Quadro 2. Detalhamento do pagamento.**

| NÚMERO DA PARCELA | CONDIÇÕES PARA PAGAMENTO   | PRAZO PARA PAGAMENTO                    | PERCENTUAL DE PAGAMENTO |
|-------------------|--|---|-------------------------|
| 01                | Aceite da proposta com menor valor global e de acordo com as especificações dos itens.                             | Até 10 dias úteis após a emissão da NF. | 50                      |
| 02                | Entrega dos itens e aprovação após análise para verificar se as especificações do <b>Quadro 1</b> foram atendidas. | Até 10 dias úteis após a emissão da NF. | 50                      |

## 6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

6.1. As propostas devem ser enviadas para os seguintes endereços eletrônicos: [aslcomprasbr@conservation.org](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [alsilva@conservation.org](mailto:alsilva@conservation.org). No campo do e-mail “adicionar um assunto”, o proponente deve inserir o nome do Processo: **ET 18451/FY24 - BR-CI-418709-GO-RFQ - AQUISIÇÃO DE UTENSÍLIOS PARA COLETA DE LÁTEX PARA CONTRIBUIR COM O FORTALECIMENTO DA CADEIA DE VALOR DA BORRACHA EM RESERVAS EXTRATIVISTAS ESTADUAIS DE RONDÔNIA**. O prazo para envio das propostas é até o dia **03 de maio de 2024**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta ET. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

## 7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS ITENS

7.1. Quando do recebimento dos itens, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida para cada item, mediante atesto na NF.

## 8. ORIENTAÇÕES PARA A ENTREGA DOS ITENS

8.1. Os itens deverão ser entregues no prazo máximo de até 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Compra, no seguinte endereço: Sedam-RO Campus, Estrada de

Santo Antônio, número 5323, Bairro Triângulo, CEP: 76805-809, Porto Velho-RO.  
Telefone para contato: (69) 3212-9614.

## 9. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO DOS ITENS

9.1. Os/As responsáveis pelo recebimento dos itens serão os/as colaboradores/as da Sedam-RO/CUC listados abaixo:

- **Ricardo Abreu**  
Sociólogo/Especialista em Desenvolvimento Ambiental  
E-mail: [ricardo.sedam@gmail.com](mailto:ricardo.sedam@gmail.com)  
Telefone: (69) 99208-9974
- **Celso Franco Damasceno**  
Engenheiro Agrônomo  
E-mail: [celsofrancodamasceno@gmail.com](mailto:celsofrancodamasceno@gmail.com)  
Telefone: (69) 99950-4326
- **Rosalina dos Santos Dias**  
Engenheira Agrônoma  
E-mail: [rosalinapvh@gmail.com](mailto:rosalinapvh@gmail.com)  
Telefone: (69) 9223-0425