

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - ASL

*Amazon Sustainable Landscape Project P158000*

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS PARA MANUTENÇÃO DA AUTOCLAVE DA BIOFÁBRICA CLONES DA AMAZÔNIA DA SEMAPI ET 11592/FY24 - BR-CI-375664-NC-RFQ

#### 1. CONTEXTO

- 1.1.** 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, Floresta e Direitos Animais, é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação institucional e monitoramento da implementação.
- 1.2.** 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.
- 1.3.** 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 (ASL) e responsável por realizar todos os processos de contratação e aquisição do projeto para os Componentes 2, 3 e 4.

#### 2. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

Este documento fornece as informações básicas e necessárias para a contratação de empresa especializada em serviços de manutenção de equipamentos para realizar reparos em duas autoclaves, estufa de secagem e câmaras de fluxo laminar da Biofábrica Clones da Amazônia da SEMAPI, referente ao POA 22-23, Componente 3- Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação

da Vegetação Nativa: Fortalecer políticas públicas, planos e ações voltados à proteção e recuperação da vegetação nativa e a gestão das florestas, dentro da estratégia de apoiar os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012); atividade: *Apoiar a produção de mudas com qualidade atestada nos Viveiros Florestais do Estado.*

### 3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

#### 3.1. Manutenção da autoclave da Biofábrica Clones da Amazônia.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QUANTIDADE	U.M.
<b>Autoclave Horizontal</b>	Sensores de nível	2	Unidade
	Diafragma	1	Unidade
	válvulas solenoide ½” vapor	2	Unidade
	Válvula Solenoide ½” água	1	Unidade
	Transdutor de pressão	1	Unidade
	Resistências inox 7000w x 220 volts	2	Unidade
	Válvula de retenção de fluxo ¾”	2	Unidade
	Válvula de retenção de fluxo ½”	1	Unidade
	Serviço	1	Unidade
<b>Autoclave Vertical</b>	Resistências circulares	2	Unidade
	Serviço	1	Unidade
<b>Estufa de secagem</b>	Resistencia de aquecimento	1	Unidade
	Controlador digital de temperatura	1	Unidade
	Serviço	1	Unidade
<b>Capela de Fluxo Laminar Horizontal</b>	Pré-filtro	8	Unidade
	Filtros Hepa	4	Unidade
	Serviço	1	Unidade

### 4. PAGAMENTO DE SERVIÇO

4.1. O valor total dos produtos e serviços adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional.

4.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega dos bens. Caso haja necessidade de troca do(s) produto(s), 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 produto	Boleto para 20 dias após o aceite da proposta	50
2	Entrega dos bens	Boleto para 20 dias após entrega do produto	50

## 5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

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 **22 de novembro de 2023**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 11592/FY24 - BR-CI-375664-NC-RFQ - Manutenção da autoclave da Biofábrica Clones da Amazônia da SEMAPI**.

É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

O fornecedor deverá acessar o link <https://forms.office.com/r/VgY1m1kRJ8> e se cadastrar na base de dados de fornecedores da CI-Brasil através do Formulário para Cadastro de Fornecedor.

## 6. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

**6.1.** 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 oferecidos, mediante atesto na Nota Fiscal.

## 7. ENDEREÇO PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

**7.1.** A manutenção dos equipamentos, deverá ser realizada no **prazo máximo de 45 dias**, contados a partir da efetivação do pagamento do valor da entrada, no seguinte endereço:

**Viveiro da Floresta - Rod. Ac – 40, km 03, Nº 1.377, Bairro Loteamento Santa Helena – CEP 69.908-642 – Rio Branco – Acre.**

## 8. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- **Tayna Neri de Souza Bortoloso**

Chefe do Departamento de Silvicultura

Contato: [taynabortoloso@gmail.com](mailto:taynabortoloso@gmail.com) Tel: (68) 99968-1516

- **Ricardo Brasil Corrêa da Cunha**

Chefe da Divisão do Viveiro da Floresta e Viveiro da Unidade de Gestão Ambiental Integrada Rio Liberdade

Contato: [brasilcunha@gmail.com](mailto:brasilcunha@gmail.com) Tel: (68) 99954-3017