



ASL Brasil

Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E INSUMOS, NA CLASSE MATERIAIS LABORATORIAIS, PARA PRODUÇÃO DE MUDAS EM BIOFÁBRICA, A FIM DE APOIAR A RECUPERAÇÃO DE PASSIVO AMBIENTAL, NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL - PRA.

ET 36759/FY26 - BR-CI-498904-GO-RFQ

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Aquisição de materiais e insumos para laboratório, com a finalidade de produzir mudas de espécies florestais nativas e frutíferas na Biofábrica Clones da Amazônia, para apoiar a recuperação de passivo ambiental, no âmbito do Programa de Regularização Ambiental - PRA.

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. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

3.1. Este documento fornece as informações básicas e necessárias para a aquisição de materiais e insumos para a produção de mudas de espécies florestais nativas e frutíferas, pertencente à tarefa aquisição de materiais e insumos para a produção de mudas, referente ao POA 4, 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.*

4. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS PRODUTOS

4.1. Serão adquiridos materiais e insumos para laboratório, a fim de atender à produção de mudas micropropagadas em biofábrica. O quadro a seguir traz informações detalhadas dos produtos a serem adquiridos:

Quadro 1: Material específico necessário para suprir as demandas da Biofábrica.

MATERIAL ESPECÍFICO PARA LABORATÓRIO				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
1	FILTRO DE SERINGA;	Composição Em Polipropileno, Com Membranas De Pes De 0,22 µm Para Filtração De Solventes Orgânicos E Aquosos. Diâmetro: 30 Mm. Caixa Com 100 Unidades.	3	Caixa
2	LÂMINA DE BISTURI;	Fabricada em aço carbono T10, Estéril, Atóxico e apirogênico, resistente a corrosão, descartável e de uso único. Nº 24. (Caixa com 100 unidades).	30	Caixa
3	LUVAS LÁTEX;	Para Procedimento Não Cirúrgico. Superfície Lisa, Ambidestra, Não Estéril E Com Pó Bioabsorvível. Tamanho M. Na Data De Entrega, Com No Mínimo 2/3 (Dois Terços) Do Prazo Total De Validade (Caixa Com 100 Pares).	70	Caixa



MATERIAL ESPECÍFICO PARA LABORATÓRIO				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
4	LUVAS LÁTEX;	Para Procedimento Não Cirúrgico. Superfície Lisa, Ambidestra, Não Estéril E Com Pó Bioabsorvível. Tamanho P. Na Data De Entrega, Com No Mínimo 2/3 (Dois Terços) Do Prazo Total De Validade (Caixa Com 100 Pares).	70	Caixa
5	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL;	Antialérgica Para Procedimento Com Elástico, Cor Branca. Na Data De Entrega, Com No Mínimo 2/3 (Dois Terços) Do Prazo Total De Validade (Caixa Com 100 Unidades).	80	Caixa
6	ELETRODO DE PH UNIVERSAL;	Equipamento projetado para medições de pH em condições normais de temperatura e pressão, amplamente utilizado na produção de meio de cultura. Combinado de pH Universal 120mm com Cabo de 1 Metro, Conector BNC, Corpo de vidro resistente, Faixa de medição: 0 a 14 pH, Dimensões: 120 mm x Ø 12 mm. Compatível com pHmetro microprocessado digital de bancada Modelo DL-PH.	2	Unid.
7	ESPONJA SINTÉTICA MULTIUSO;	Dupla Face, Pacote Com 1 Unidade	80	Unid.
8	ROLO FILME PARA EMBALAGEM EM PVC;	Aderente E Flexível, Para Vedação De Embalagem, Termoplástico, Transparente, Resistência A Umidade E Calor. Dimensões: 28 Cm X 300 M. Produto Não Perecível.	24	Unid.
9	JALECO DESCARTÁVEL;	Avental TNT Descartável Manga Longa 40g - MEDIX. (Embalagem com 10 unidades)	10	Pacote
10	REFIL UNIVERSAL PARA FILTRO (ELEMENTO FILTRANTE);	Composição Em Polipropileno, Tampa E Fundo Em Poliestireno De Alto Impacto. Com Rosca De 1/2 Para Linha 300 Ou Similar. Classe D, Vazão: 1.360 L/H. Eficiência Na Retenção De Partículas $\geq 15 \mu$ A $< 30 \mu$.	12	Unidade
11	REFIL UNIVERSAL PARA FILTRO (ELEMENTO FILTRANTE);	Composição Carvão E Polipropileno. Com Rosca De 3/4. Classe C, Vazão: 120 L/H. Eficiência Na Retenção De Partículas $\geq 5 \mu$ A $< 15 \mu$ m. Pressão De Operação 19,6 A 392 Kpa (2 A 40	12	Unidade



MATERIAL ESPECÍFICO PARA LABORATÓRIO				
ITEM	CARACTERÍSTICA DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD.	UNIDADE
		Mca). Dimensões: 30 X 12 X 13 Cm (A X L X P).		
12	SERINGA DESCARTÁVEL;	Seringa De 20ml Descartável Sem Agulha Leur Slip. Fabricada em polipropileno, Estéril, Atóxica e apirogênica, Lubrificada, Cilindro transparente, Trava para controle do deslizamento, descartável e de uso único.	50	Unidade
13	RESISTÊNCIA DESTILADOR;	Resistência blindada para destilador, em aço resistente a corrosão. Tipo "W" 11,1X200X320mm, 7000W, 220V. Compatível com o Destilador de Água tipo Pilsen, mod.: SL-71/10, n/s: 56/12.	2	Unidade
14	TOUCA DESCARTÁVEL	Confeccionada Em Tnt Reforçado Na Cor Branca, Atóxica E Com Elástico, Não Tecido, Utilizada Para Procedimento De Laboratório. Pacote Com 100 Unidades.	30	Pacote

5. PAGAMENTO DOS MATERIAIS E INSUMOS

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

5.2. 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 05 dias úteis após o aceite da proposta	50
2	Entrega do equipamento	Boleto para 05 dias úteis após entrega do produto	50

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

6.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e alsilva@conservation.org até o dia 07 de agosto de 2025.



ASL Brasil

Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia

No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 36759/FY26 - BR-CI-498904-GO-RFQ** - Aquisição de materiais e insumos - materiais laboratoriais para a produção de mudas. 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 MATERIAIS

7.1. Quando do recebimento dos materiais, 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 ENTREGA DOS MATERIAIS E INSUMOS

8.1. Os materiais e insumos deverão ser entregues no prazo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, 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.

9. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

Tayna Neri de Souza Bortoloso

Chefe do Departamento de Silvicultura

E-mail: taynabortoloso@gmail.com

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC

Ricardo Brasil Corrêa da Cunha

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

E-mail: brasilcunha@gmail.com

Secretaria de Estado de Meio Ambiente – SEMA/AC