

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA – GEF ASL

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

# ET 39589/FY26 - BR-CI-512550-GO-RFQ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE INSUMOS E MUDAS PARA RESTAURAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS NO AMAZONAS

#### 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.
- 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.No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria Nacional de Biodiversidade, Florestas e Direitos Animais, 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 2025, 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 (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.

## 2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

2.1A unidade demandante desta aquisição é o Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA).

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

2.2.1. A presente aquisição encontra-se vinculada ao Componente 2, 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", na atividade: Recuperar 50 hectares de áreas degradadas, capacitar técnicos e agricultores visando a implementação do PRA no Amazonas.

## 3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- 3.1. As mudas de espécies nativas e frutíferas deverão ser preferencialmente produzidas a partir de banco de sementes georreferenciado, com matrizes conhecidas. Devem possuir altura entre 30 e 50 cm a partir do colo ao ápice da muda, acondicionadas em embalagem apropriada, tendo o diâmetro de colo bem desenvolvido, espesso e rígido; parte aérea bem formada, cuja altura não deve ultrapassar três vezes o tamanho do recipiente; equilíbrio entre parte aérea e sistema radicular; aspecto visual satisfatório apresentando bom vigor, sem sintomas de deficiência nutricional (coloração e formato normais das folhas), ausência de pragas, doenças e ervas daninhas, sem perda precoce de folhas; ausência de estiolamento, haste rígida, sem bifurcações e tortuosidades incomuns à espécie; e sistema radicular sadio, bem desenvolvido e não enovelado, bem agregadas ao substrato e livres de danos na sua apresentação (entrega). Deverão ser previamente rustificadas à Pleno Sol, garantindo-se o histórico dessa adaptação e entregues impreterivelmente, conforme as datas estimadas no Item 6. Endereço para Entrega dos Insumos (Lista 1 e Lista 2) com a devida etiqueta de identificação da espécie e datas de produção e rustificação.
- 3.2 A programação das datas de entrega das mudas, assim como as quantidades, por espécie os respectivos endereços de entrega de cada parcela dos Lotes, deverão ser ajustadas entre os viveiros contratados e o IDAM, com antecedência mínima de 15 (quinze) dias.
- 3.3 A produção, transporte e entrega das mudas deverá ser feita em sacos plásticos (medidas sugeridas 11cm X 25cm X 0,15cm, ou equivalente), por meio de caminhão ou caminhonete



















refrigerado ou coberto, protegidas do sol e do vento, com as mudas acomodadas em bandejas ou prateleiras sem sobreposição de mudas, garantindo a qualidade das mudas entregues.

3.4 A quantidade de mudas deve seguir o que está descrito na tabela abaixo.

Tabela 1. Listagem de mudas, quantidade e descrição.

Nº item	Quantidade	UND	Descrição do produto
01	50	unidade	Mudas de Abacabeira P
02	14	unidade	Mudas de Açai P
03	50	unidade	Mudas de Acerola P
04	304	unidade	Mudas de Mogno Africano P
05	130	unidade	Mudas de Andiroba P
06	2	unidade	Mudas de Apurui P
07	89	unidade	Mudas de Aroeira P
08	23	unidade	Mudas de Biriba P
09	49	unidade	Mudas de Cacau seminal P
10	5	unidade	Mudas de Café P
11	250	unidade	Mudas de Cajazinha P
12	22	unidade	Mudas de Camu P
13	32	unidade	Mudas de Castanheira P
14	97	unidade	Mudas de Cedro P
15	75	unidade	Mudas de Cerejeira P
16	131	unidade	Mudas de Copaiba P
17	6	unidade	Mudas de Cumaru P
18	10	unidade	Mudas de Cupuaçu P
19	19	unidade	Mudas de Goiaba vermelha P
20	26	unidade	Mudas de Graviola P
21	2	unidade	Mudas de Guanandi P
22	12	unidade	Mudas de Guaraná P
23	22	unidade	Mudas de Ipê P
24	40	unidade	Mudas de Jatobá P
25	18	unidade	Mudas de Laranja P
26	31	unidade	Mudas de Limão taiti P
27	69	unidade	Mudas de Mogno P

















28	17	unidade	Mudas de Patauá P
29	28	unidade	Mudas de Pupunha P
30	29	unidade	Mudas de Rambutan P
31	28	unidade	Mudas de Seringueira P
32	21	unidade	Mudas de Sumauma P
33	24	unidade	Mudas de Tangerina P
Total:	1725		

### 4. PAGAMENTO

- 4.1. O valor total dos insumos 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, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega dos itens. Caso haja necessidade de troca ou substituição dos insumos, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

N°	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	
1	Aceite da proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto	Boleto para 20 dias úteis após o aceite da proposta	50
2	Entrega do material	Boleto para 20 dias úteis após entrega do material	50

## 5. INSTRUÇÃO PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 5.1.As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e aalmeida@conservation.org até o dia 15 de outubro. No campo "assunto" colocar o "AQUISIÇÃO DE MUDAS PARA PLANTIO 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. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS INSUMOS

6.1. As mudas deverão ser entregues no **prazo máximo de 15 dias**, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, conforme programação abaixo descrita:



















## Lote 1. Lista de mudas do lote 1 a serem entregues no Km 17 conforme descritos abaixo.

Mudas	Quantidade	Local de entrega
Abacabeira	23	
Açaí	14	
Acerola	24	
Mogno-africano	130	
Andiroba	92	
Apurui	2	
Aroeira	80	Propriedade da Senhora Carla Cristina Pereira (Dona Onça) -BR 319 KM 17 -
Biriba	18	Sentido Porto Velho/Humaitá, Linha 2 Km
Cacau seminal	47	2 M/D
Café	5	
Cajazinha	250	
Camu	22	
Castanheira	22	
Cedro	89	
Cerejeira	75	
Copaíba	119	
Cumaru	6	
Cupuaçu	10	
Goiaba vermelha	4	
Guaraná	12	
Ipê	10	
Jatobá	32	Propriedade da Senhora Carla Cristina
Laranja	9	Pereira (Dona Onça) -BR 319 KM 17 -
Limão Taiti	14	Sentido Porto Velho/Humaitá, Linha 2 Km 2 M/D
Mogno	55	
Patauá	12	
Pupunha	28	
Rambutan	29	
Seringueira	28	
Sumaúma	21	
Tangerina	24	
Total:	1306	

















Lote 2. Lista de mudas do lote 2 a serem entregue no Km 23 conforme descrito abaixo.

Mudas	Quantidade	Local de entrega
Abacabeira	27	
Acerola	26	
Mogno-africano	174	
Andiroba	38	
Aroeira	9	
Biriba	5	Propriedade do Senhor Francisco da Silva
Cacau seminal	2	(Seu Telê) - BR 319 KM 23 - Sentido Porto Velho/Humaitá, Ramal Castanheira Km 5 M/D
Castanheira	10	
Cedro	8	
Copaíba	12	
Goiaba vermelha	15	
Graviola	26	
Guanandi	2	
Ipê	12	
Jatobá	8	Propriedade do Senhor Francisco da Silva
Laranja	9	(Seu Telê) - BR 319 KM 23 - Sentido Porto
Limão Taiti	17	Velho/Humaitá, Ramal Castanheira Km 5 M/D
Mogno	14	
Patauá	5	
Total:	419	

## Endereços para entrega:

- Lote 1: <u>Entrega</u> na Propriedade da Senhora Carla Cristina Pereira (Dona Onça) BR 319
  KM 17 Sentido Porto Velho/Humaitá, Linha 2 Km 2 M/D;
- 2. **Lote 2:** Entrega na Propriedade do Senhor Francisco da Silva (Seu Telê) BR 319 KM 23 Sentido Porto Velho/Humaitá, Ramal Castanheira Km 5 M/D.

## 7. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

• Nanci Batista Reis

Engenheira Florestal - Unidade Local do Sul de Canutama (97) 98444-6731 - e-mail: <u>idamsuldecanutama@gmail.com</u>



















## • Vânia Ribeiro Cherri

Engenheira Agrônoma – Unidade Local do Sul de Canutama

(97) 98445-0007 - e-mail: <u>idamsuldecanutama@gmail.com</u>













