

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - ASL

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE ESTUFA PARA ESTRUTURAÇÃO DE MOVELARIA NA FLORESTA NACIONAL DO TAPAJÓS – ICMBIO

ET 19678/FY24-BR-CI-421594-GO-RFB

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Aquisição de estufa de secagem para estruturação de movelaria na Floresta Nacional do Tapajós, em suporte a empreendimento econômico coletivo gerido pelas comunidades tradicionais da unidade de conservação.

2. CONTEXTO

- 2.1. Esta especificação técnica 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. 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 e instalar estufa** de secagem para estruturação da movelaria Anambé, objetivando o fortalecimento da cadeia produtiva dos resíduos florestais madeireiros na unidade de conservação, com otimização e valorização da produção oriunda de manejo florestal comunitário nesta área protegida, incremento de eficiência e agregação de valor à economia de base florestal, em suporte ao empreendimento econômico coletivo que gera trabalho e renda no contexto local.

5. EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS E INSTALADOS

5.1. **Deverão ser entregues e instalados no seguinte endereço:** Movelaria da COOMFLONA, situada no km 117 da BR 163 - Santarém-Cuiabá - Ramal Anambé - km 5, Flona do Tapajós, Zona Rural do Município de Belterra - Pará

5.2. Quadro 1- **Descrição dos equipamentos a serem adquirido**

ITEM	QUANT.	UND.	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO
Estufa para secagem de madeira com	1	UND	<ul style="list-style-type: none"> ESTUFA PARA SECAGEM DE MADEIRA EQUIPADA COM SISTEMA A AR E ÁGUA QUENTE, MEDINDO: 10.00MT DE COMPRIMENTO 4.00MT DE ALTURA 5.00MT DE LARGURA;



capacidade de secagem de 50m3		<ul style="list-style-type: none">• 02 CAMARA DE 5.00MT DE COMPRIMENTO, COM 02 PORTAS PARA CARREGAMENTO FEITA EM CHAPA EMUNIZADA COM IZOLAMENTO TÉRMICO EM CHAPA DE IZOPOR PARA ALTA TEMPERATURA;• CARREGAMENTO COM MÁQUINAS;• 01 FORNALHA COMPLETA COM EXAUSTOR;• 01 MOTOR DE 7.5cv;• VENTILAÇÃO SUPERIOR REVERSIVEL;• 10 HÉLICES EM NYLON ESPECIAL WHITE 600mm, COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO COM CUBO EM ALUMÍNIO;• 10 MOTORES DE 1.5cv, 1.700rpm DE BAIXA ROTAÇÃO;• 01 MOTOR DE 3/4cv PARA SISTEMA DE BANHO DE ÁGUA QUENTE;• 01 GRELHA TUBULAR PARA AQUECIMENTO ÁGUA;• QUEBRA VENTO;• 02 PORTA DE INSPESSÃO DE 1.20mt x 0.50cm;• BULBO UMIDO E BULBO SECO;• 02 PORTA DE CARREGAMENTO;• 01 CARRO PARA ABRIR PORTA;• TRILHO PARA PORTA DE SUSTENTAÇÃO;• TRIÂNGULOS PARA PORTA;• 08 DAMPERS PARA RETIRADA DE UMIDADE;• CAVALETES PARA DISTRIBUIÇÃO DE AR QUENTE;• 01 SISTEMA PARA DISTRIBUIÇÃO DE AR QUENTE;• 01 CAIXA DE ÁGUA EM AÇO CARBONO ;• 01 SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BANHO;• REGISTROS;• BORRACHAS PARA VEDAÇÃO DA PORTA;• JOGOS DE MANEJO DE DAMPERS;• ENGATE DA PORTA;• CONEXÕES PARA ENCANAMENTO PARA BANHO DE ÁGUA QUENTE.
-------------------------------	--	--

6. PAGAMENTO

- 6.1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de nota fiscal - NF faturada em nome da Conservação Internacional do Brasil;
- 6.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, frete e demais despesas pertinentes à entrega do equipamento, bem como **a entrega e instalação do equipamento e seus acessórios, inclusive treinamento de**

operacionalização e manutenção do equipamento. 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 a seguir:

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE PAGAMENTO	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação dos equipamentos	Até 5 dias úteis após comunicação à CI-Brasil da aprovação da proposta pela gestão da Floresta Nacional do Tapajós	50
2	Entrega dos equipamentos	Até 10 dias úteis após a emissão da NF e comunicação do recebimento e aceite dos equipamentos pelo	50

7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS EQUIPAMENTOS

- 7.1. Quando do recebimento da estufa, o responsável, em interlocução com a Cooperativa Mista da Flona do Tapajós (COOMFLONA), verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas e o aceite se dará em comunicação à CI-Brasil, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na Nota Fiscal e apresentação de documento de aceite.

8. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 8.1. As propostas devem ser enviadas para os endereços de correio eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e mbittencourt@conservation.org até o **dia 28 de maio de 2024**. No campo “assunto” colocar – **Aquisição de Estufa para estruturação de movelaria na Flona Tapajós – ICMBio**, informar o número do processo **ET 19678/FY24-BR-CI-421594-GO-RFB**
- 8.2. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica.
- 8.3. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

9. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

- 9.1. Os equipamentos deverão ser entregues no prazo máximo de 60 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:
- **Endereço:** Movelaria da COOMFLONA, situada no km 117 da BR 163 (Santarém-Cuiabá), Ramal Anambé, km 5, Flona do Tapajós, Zona Rural do Município de Belterra, CEP 68143-000.

10. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

1. Nome: BRUNO DELANO CHAVES DO NASCIMENTO

Cargo: Analista Ambiental

E-mail: bruno.nascimento@icmbio.gov.br

Telefone: 93- 3522-0564

2. Nome: JOSÉ RISONEI ASSIS DA SILVA

Cargo: Chefe da Floresta Nacional do Tapajós

E-mail: jose-risonei.silva@icmbio.gov.br

Telefone: 93 - 3522-0564