

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ET 19336/FY24 - BR-CI-421594-GO-RFB

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA ESTRUTURAÇÃO DE MOVELARIA NA FLORESTA NACIONAL DO TAPAJÓS – PARÁ - ICMBIO

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1. Aquisição de equipamentos para estruturação de movelaria em suporte a empreendimento econômico coletivo gerido pelas comunidades tradicionais da unidade de conservação Da Floresta Nacional do Tapajós – Pará.

2. CONTEXTO

2.1. 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.

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. Enquadramento da Aquisição com a Vinculação ao Projeto

3.2.1. 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. OBJETIVOS DA AQUISIÇÃO

- 4.1. **Adquirir e instalar** equipamentos para estruturação da movelaria Anambé – (Movelaria da COOMFLONA, situada no km 117 da BR 163 - Santarém-Cuiabá) Zona Rural do Município de Belterra - Pará;
- 4.2. Fortalecer a cadeia produtiva dos resíduos florestais madeireiros na unidade de conservação, com otimização e valorização da produção oriunda de manejo florestal comunitário da área da unidade de conservação;
- 4.3. 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. PRODUTOS A SEREM ADQUIRIDOS E INSTALADOS

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;

Quadro 1- Especificação dos produtos a serem adquiridos

ITEM	QUANTIDADE	UND.	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS*
Esquadrejadeira	1	UND	<ul style="list-style-type: none"> • Esquadrejadeira de eixo inclinável com riscador Trifásico 5CV/2P; • Dimensões da Mesa Móvel: 1145 x 900 mm; • Dimensões da Mesa Fixa: 900 x 700 mm; • Comprimento Máximo de Corte: 2920 mm; • Distância de Corte entre a Serra e o Guia da Mesa Fixa: 910 mm; • Altura Máxima de Corte a 45°: 90 mm; • Altura Máxima de Corte a 90°: 100 mm; • Diâmetro da Serra recomendada: 350 mm; • Inclinação da Serra a Direita: 45°; • Rotação do Eixo da Serra: 3600 rpm; • Diâmetro da Serra Riscadora: 105 x 25,4 mm; • Rotação do Eixo Riscador: 7870 rpm; • Potência Motor Trifásico: 5 cv 2P;

**ASL**Programa
Paisagens
Sustentáveis
da Amazônia

			<ul style="list-style-type: none"> • Peso Líquido Aproximado: 378 kg; • Embalagem (Comprimento X Largura X Altura); • Máquina: 1950 x 1100 x 1000 mm; • Embalagem (Comprimento X Largura X Altura) Eixo: 4150 x 120 x 120 mm.
Plaina desempenadeira	1	UND	<ul style="list-style-type: none"> • Plaina desempenadeira DSP 2100 X 400 3CV 220V/TRI • Comprimento da mesa: 2100mm; • Largura da mesa: 400mm; • Diâmetro do eixo porta facas: 99mm; • Número de facas: 3x (400x35x3mm); • Motorização: 3cv 2p 3600 rpm; • Polia do motor: 100mm; • Polia do eixo: 80mm-2va
Plaina desengrossadeira	1	UND	<ul style="list-style-type: none"> • Plaina desengrossadeira PDE 600, 10CV, 220V TRI • Dimensões da mesa: 730 x 600 mm; • Largura máxima: 600 mm; • Altura máxima: 250 mm; • Espessura máxima de desbaste: 10 mm; • Diâmetro do eixo - 4 facas: 126 mm; • Velocidade do avanço da madeira: 6,5 e 8,5 m/min; • Potência necessária: 10cv IVP; • Peso aproximado: 626 Kg.
Respigadeira	1	UND	<ul style="list-style-type: none"> • Respigadeira semiautomática RSA-140 • Dimensões da mesa 450 x 410 mm; • Comprimento máximo das espigas (sem serra) 140 mm; • Largura máxima das espigas 300 mm; • Espessura máxima das espigas 80 mm; • Diâmetro máximo da serra 200 mm; • Altura de corte da serra 90 mm; • Potência necessária 2 cv IIP e 1 cv IVP; • Peso aproximado 400 kg.
*Os equipamentos deverão ter no mínimo 01 (um) ano de garantia			

6. PAGAMENTO

- 6.1. O valor total dos produtos será pago através de Nota Fiscal (NF) ou boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.
- 6.2. No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, frete e demais despesas pertinentes à entrega dos produtos, bem como **a entrega e instalação dos equipamentos**. Caso haja necessidade de troca do item ou reparo, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor;
- 6.3. Todos os equipamentos deverão ter no mínimo 01 (um) ano de garantia;
- 6.4. As respectivas parcelas de pagamento estão listadas no quadro abaixo:

Quadro 2. Detalhamento do pagamento.

PARCELA	CONDIÇÕES PARA PAGAMENTO	PRAZO PARA PAGAMENTO	% DE PAGAMENTO
01	Aceite da proposta com menor preço global e de acordo com as especificações dos produtos.	Até 10 dias úteis após a emissão da NF	50%
02	Entrega dos produtos e aprovação após análise para verificar se as especificações do Quadro 1 foram atendidas.	Até 10 dias úteis após a emissão da NF	50%

7. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

7.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e alsilva@conservation.org até o dia **23 de maio de 2024**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 19336/FY24 - BR-CI-421594-GO-RFB - Aquisição de Equipamentos – para estruturação de movelaria na Flona Tapajós – ICMBio**. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

8. RECEBIMENTO E ATESTE

8.1. Quando do recebimento do item, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidade estabelecidas, o qual será recebido, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na NF, comunicando à CI-Brasil e apresentando documento de aceite.

9. ORIENTAÇÕES PARA A ENTREGA DO ITEM

9.1. Os equipamentos deverão ser entregues e instalados no prazo máximo de 60 dias contados a partir da emissão da Ordem de Compra, **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, CEP 68143-000.

10. RESPONSÁVEIS 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