

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

*Amazon Sustainable Landscape Project P158000*

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MAQUINÁRIO (ROÇADEIRAS) E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS DO VIVEIRO DA FLORESTA– SEMAPI/AC

**ET 194/FY23 - BR-CI-316873-GO-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, por meio da Secretaria da Amazônia e Serviços Ambientais, é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação 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 (PSAM) e responsável por realizar todos os processos de contratação e aquisição do projeto, para os Componentes 2, 3 e 4.

#### 2. UNIDADE DEMANDANTE

- 2.1. Secretaria de Estado de Meio Ambiente e de Políticas Indígenas do Acre – SEMAPI-AC, por meio do Departamento de Silvicultura, vinculado a estratégia de “Apoiar os estados na implementação do CAR e PRA (Lei 12.651/2012) e enquadra-se no componente 3 - *Políticas Voltadas para Paisagens Produtivas Sustentáveis e Recuperação da Vegetação Nativa*.

### 3. PRODUTOS A SEREM ADQUIRIDOS

3.1. Aquisição de roçadeiras e acessórios, equipamentos de proteção individual -EPIs, conforme especificação e quantidades descritas no quadro abaixo.

#### 3.1.1. Maquinário – roçadeiras e acessórios

ITEM	Quant. (UND)	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Roçadeiras	05 unidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Características</b></li> <li>- Roçadeira - FS 220;</li> <li>Máquina robusta indicada para tarefas pesadas e intensas por longos períodos de tempo, como corte de grama, capim, pasto, arbusto, macegas e pequenas árvores.</li> </ul>
Cabeçote de Corte	08 unidades	- Carretel nylon, Trimcut 41-2
Cinto para roçadeira	04 unidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cinto de ombro duplo, compatível com qualquer modelo de roçadeira;</li> <li>- Conexão resistente com tiras de nylon;</li> <li>- Gancho com desengate produzido em aço de alta resistência com desengate de emergência, com nylon reforçado de alta qualidade.</li> </ul>
Fio de corte	04 rolos	Fio de roçagem 30mm x 312m
Limitador de altura	10 unidades	Com 16mm, nylon branco, com prato giratório, reforçado e de alta qualidade em aço para roçadeira costal, furo de 16 mm de diâmetro. Para limitar a altura do corte da grama e proteger o parafuso/porca de fixação da lâmina contra o desgaste. Para aplicações em roçadeiras costais.

#### 3.1.2. Equipamentos de proteção individual -EPIs

ITEM	Quant. (UND)	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Luva de borracha nitrílica grande	30 pares	Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem revestimento interno com acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.
Luva de borracha nitrílica média	30 pares	Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem revestimento interno com acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.
Luva Passador de fio	20 unidades	Carretel de fio em nylon universal para roçadeira.
Óculos para proteção ocular	10 unidades	Feito de material transparente. Contra respingos, produtos químicos e sólidos.

Perneira de proteção para roçagem	04 pares	Com fixação e ajuste através de dois fechos de poliamida com três dentes de desengate e engate fácil por pressão. Com regulagem através de cadarço de poliéster, com faixas refletivas, forro interno.
Protetor auricular	16 unidades	Tipo plug em silicone, com cordão de algodão, composto por 3 flanges.

#### 4. PAGAMENTO DOS PRODUTOS

- 4.1. O valor total dos produtos adquiridos será pago através de nota fiscal ou 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 do bem. Caso haja necessidade de troca do produto, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

##### 4.3. Descrição de prazos e parcelas

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação dos produtos	Boleto ou NF para 20 (vinte) dias após o aceite da proposta	50
2	Entrega dos produtos	Boleto ou NF para 20 (vinte) dias após o aceite da proposta	50

#### 5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico [aslcomprasbr@conservation.org](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [llopes@conservation.org](mailto:llopes@conservation.org) até o dia **13 de dezembro de 2022**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 194/FY23 - BR-CI-316873-GO-RFQ – Aquisição de roçadeiras/acessórios e EPIs - SEMAPI-AC**. 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 DO PRODUTO

- 6.1. Quando do recebimento das roçadeiras e acessórios e EPIs 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.

## 7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS MATERIAIS E INSUMOS

7.1. Os materiais e equipamentos 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.

## 8. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- Ricardo Brasil Corrêa da Cunha

Chefe da Divisão de Viveiros e Floresta

E-mail: [brasilcunha@gmail.com](mailto:brasilcunha@gmail.com)

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e das Políticas Indígenas – SEMAPI/AC