

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - ASL

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO GERAL PARA O NIT – SEMAPI/FUNTAC-AC

ET 245/FY23- BR-CI -321477-GO-RFQ

1. CONTEXTO

- 1.1. 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 estaduais e federais, aumentar a área sob recuperação da vegetação e incentivar o uso sustentável da floresta, e fortalecer as cadeias produtivas dos produtos da biodiversidade na Amazônia.
- 1.2. Projeto financiado pelo Global Environment Facility (GEF), o ASL Brasil é parte do Programa Regional Amazon Sustainable Landscapes, 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 é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma.
- 1.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio do Departamento de Ecossistemas da Secretaria da Amazônia e Serviços Ambientais (DECO/SAS/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 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 2024, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas 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 a Recuperação da Vegetação Nativa; e 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 do subcomponente 1.2 e dos demais componentes.

2. UNIDADE DEMANDANTE

2.1. A unidade demandante desta contratação é a Secretaria de Estado de Meio Ambiente e de Políticas Indígenas do Acre – SEMAPI-AC, por meio da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre.

3. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

3.1. Adquirir material de consumo geral para atividades da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre, como especificado no quadro abaixo:

Quadro 1 – Especificação técnica materiais elétricos

ITEM	Qtidade	U.M	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS
Extensão elétrica	2	und	Extensão tripolar 4 tomadas - 10 metros extensão tripolar de acordo com a norma nbr 14.136:2002, 4 tomadas, comprimento do cabo: 10 metros, tensão de entrada: 110/220v, cor: preta, marca: microsol ou similar.
Filtro de Linha	2	und	Filtro linha, tensão alimentação 110/220 v, quantidade saída 8 tomadas com 3 pinos, características adicionais interruptor liga/desliga e fusível de proteção, potência mínima 1.200 w

Quadro 2 - Especificação técnica material de expediente/escritório

ITEM	Qtidade	U.M	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS
Grampeador de Mesa	02	und	Grampeador de mesa em metal para grampear até 20 folhas, capacidade de 105 grampos. Grampo utilizado 26/6, tamanho da base 11cm, cor preto, base emborrachada, estrutura em metal.
Grampo para grampeador	5	cx	Grampo para grampeador, 26/6, material metal, tratamento superficial galvanizado caixa com 1000 unidades.
Bloco Flip Chart	03	und	Bloco flip chart, cor branca, formato 66 x 96 cm, aplicação flip chart com furos, sem pauta.
Suporte para Flip Chart	01	und	Suporte para flip chart, para fixação de folhas, confeccionado em alumínio com rodízio. Estrutura em aço carbono. Pintura de pulverização eletrostática a pó. Pés em t invertido, tipo mão francesa; rodízios em poliuretano (anti-risco) com travas. Pode ser utilizado também como quadro branco. Medidas mínimas do quadro: 100 x 70 x 180 cm. Altura total do quadro com o cavalete mínima: 180 cm. Chapa de fibra mdf 12mm, laminado melaminico, moldura alumínio natural, cavalete em alumínio natural
Pincel Atômico	6	und	Pincel atômico, material plástico, tipo ponta feltro, tipo carga recarregável, cor tinta azul, características adicionais diâmetro da ponta: 6 mm
Pincel Atômico	6	und	Pincel atômico, material plástico, tipo ponta feltro, tipo carga recarregável, cor tinta preta, características adicionais diâmetro da ponta: 6 mm
Pincel Atômico	6	und	Pincel atômico, material plástico, tipo ponta feltro, tipo carga recarregável, cor tinta vermelha, características adicionais diâmetro da ponta: 6 mm
Tinta para Pincel	3	und	Tinta, componente básico corante e aglutinante, cor azul, aplicação pincel atômico
Tinta para Pincel	3	und	Tinta, componente básico corante e aglutinante, cor preta, aplicação pincel atômico
Tinta para Pincel	3	und	Tinta, componente básico corante e aglutinante, cor vermelha,

			aplicação pincel atômico
Pincel para quadro branco	6	und	Pincel quadro branco/magnético, material plástico, material ponta acrílico, tipo carga descartável, cor preta, características adicionais ponta 4mm e espessura escrita 2mm
Pincel para quadro branco	6	und	Pincel quadro branco/magnético, material plástico, material ponta acrílico, tipo carga descartável, cor azul, características adicionais ponta 4mm e espessura escrita 2mm
Etiquetas	1	caixa	Etiqueta adesiva, material papel, cor branca, largura 25,4 mm, comprimento 101,6 mm, aplicação impressora laser e jato de tinta, em papel tamanho carta (279 x 215,9 mm), com 20 (vinte) etiquetas por folha, caixa com 2.000 etiquetas. Ref. Pimaco 6181 ou Link Etiquetas 8015 ou outra de qualidade superior.
Cola	3	und	Cola, composição polivinil acetato- pva, características adicionais peso 40g/ secagem rápida/atóxica, tipo líquida
Cola	3	und	Cola, aplicação papel, características adicionais atóxica, sem glicerina, tipobastão
Tesoura	2	und	Tesoura, material aço inoxidável, material cabo polipropileno, comprimento 20 cm
Fita Adesiva	2	und	Fita adesiva, material espuma acrílica, tipo dupla face, largura 19 mm, comprimento 10 m, espessura 1,50 mm, características adicionais alta resistência

4. PAGAMENTO DOS MATERIAIS

- 4.1. O valor total dos materiais, 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 dos materiais. 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 do produto	Boleto ou NF para 20 (vinte) dias após o aceite da proposta	50%
2	Entrega do produto	Boleto ou NF para 20 (vinte) dias após entrega do produto e testes de funcionamento	50%

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia **28 de janeiro de 2023**. No campo ‘assunto’ informar o número do processo **ET 245/FY23- BR-CI -321477-GO-RFQ – Aquisição de Material de Consumo NIT/FUNTAC**. 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 DOS MATERIAIS

6.1. Quando do recebimento dos materiais, o responsável verificará se está em conformidade com as descrições dos produtos, qualidade e quantidade estabelecida, fará o atesto

7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS INSUMOS

7.1. O Material de consumo, deverá ser entregues no prazo máximo até de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

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

Rua Benjamin Constant, Nº 856, Centro - CEP 69.900-062 - Rio Branco - Acre - Brasil.

Fone: (68) 3224-3990 / 3224-7129 / 3224-8786 e Fax: 55 (68) 3223-3447.

E-mail: sema@ac.gov.br , mirnacaniso@gmail.com

8. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- **Mirna Pinheiro Caniso**

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - SEMAPI

Chefe da Divisão de Áreas Naturais Protegidas e Biodiversidade – DAPBIO

Contato: mirnacaniso@gmail.com Tel: (68) 98402-9260

- **Valena Moraes da Conceição**

Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - FUNTAC

Coordenadora do NIT-FUNTAC

Contato: valenamoraesc@gmail.com Tel: (68) 99912-1572