

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE NOBREAKS PARA SEMAS E SEMMAS SÃO FÉLIX DO XINGU E ALTAMIRA ET 14532/FY24 - BR-CI-316881-GO-RFQ

1. CONTEXTO

- 1.1.** Esta Especificação Técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentável da Amazônia. O Projeto Paisagens Sustentáveis na 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. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria da Amazônia e Serviços Ambientais (SAS/MMA), é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação.
- 1.2.** O Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia está alinhado aos 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.
- 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 Sustentável da Amazônia.

2. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

Este documento fornece as informações necessárias para a **aquisição de vinte e cinco (25) equipamentos de informática**, nobreaks, para a SEMAS-PA e as SEMMAS São Félix do Xingu e Altamira, no escopo do Componente 3 e nas atividades: *Apoiar a análise do CAR na SEMAS-PA com a perspectiva de 3000 análises/mês e Estruturar as SEMMAS (São Félix do Xingu e Altamira) para realizar análise do CAR.*

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Nobreaks para a SEMAS-PA e as SEMMAS São Félix do Xingu e Altamira (25 unidades):

3.1. Nobreak

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
25	Requisitos gerais mínimos exigidos: - 1000VA de potência

	<ul style="list-style-type: none"> - Entrada Bivolt automático 115V / 220V - Saída Bivolt selecionável 115V / 220V - 1 bateria selada interna de 12V/7Ah - Expansão de autonomia com conector de engate rápido – Exp - Comunicação inteligente USB (opcional) - 6 tomadas de saída 2P+T (Norma NBR 14136) - Estabilizador e filtro de linha integrados - Chave liga-desliga temporizada e memorizada - Leds no indicadores visuais (rede e bateria) - Fusível de proteção externo (com unidade reserva) - Função blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica - Carregador de bateria(s) inteligente - Alarme sonoro - Tecnologia SMD - Microprocessador CISC / FLASH - Inversor sincronizado com a rede - Acionamento do inversor em subtensão, sobretensão ou sobrecarga - Medição da tensão de entrada em true-RMS - Correção da tensão de saída em true-RMS - Medição da corrente de bateria e corrente de carga em true-RMS - Frequência de amostragem para medição true-RMS: 7680Hz (em rede 60Hz) - Circuito desmagnetizador - Gabinete em ABS - Autonomia média de 30 minutos com referência ao uso de 1PC on board + 1 monitor LCD. - Desligamento automático ao final do tempo de autonomia <p>Garantia: de 01 (um) ano, com assistência técnica autorizada, pelo menos na capital.</p>
--	--

4. PAGAMENTO DOS PRODUTOS

- 4.1. O valor total dos produtos 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 produtos. Caso haja necessidade de troca do(s) produto(s) por motivo de não atendimento da especificação ou quaisquer defeitos apresentados, as despesas ocorrerão por conta do fornecedor.

Parcela	Condições	Prazo	Percentual
1	Entrega dos produtos	Até 20 dias após emissão da NF	100%

5. INSTRUÇÃO PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 5.1. As propostas devem ser enviadas para os seguintes endereços eletrônicos aslcompras@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia 30 de Janeiro de 2022.
- 5.2. No campo “assunto” colocar a identificação do processo: **ET 14532/FY24 - BR-CI-316881-GO-RFQ – “Aquisição de 25 nobreaks– SEMAS PA E SEMMAS”**.
- 5.3. É de responsabilidade dos proponentes a realização de cadastro de fornecedor, no ato do envio de suas propostas, através do link <https://forms.office.com/r/VgY1m1kRJ8>.

5.4. 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. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

6.1. Os produtos deverão ser entregues na sede da SEMAS-PA.

6.2. No recebimento dos produtos, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas, os quais serão aprovados, após a constatação da qualidade, quantidade e descrição dos produtos, mediante atesto na Nota Fiscal.

7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DO EQUIPAMENTOS

SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE DO PARÁ (SEMAS-PA)

Endereço: Travessa Lomas Valentinas, 2717 – Curió-Utinga – Belém/PA

8. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

- ✓ Luiz Edinelson Cardoso e Cardoso (Ponto Focal - UO SEMAS/PA)
Contato: (91) 99146-1887
E-mail: edinelsoncard@yahoo.com.br
- ✓ Maximira de Araújo Costa (Ponto Focal Suplente UO SEMAS/PA)
Contato: (91) 91 8165-2414
E-mail: maximira.costa@gmail.com