

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

*Acordo de Doação N° TF - A6056 / Projeto N° P158000*

**ET 042/2020-BR-CI-164975-GO-RFQ**

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE NOBREAK

#### 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 de Biodiversidade (SBio/MMA), é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, coordenação 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. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

2.1 Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição de três (03) nobreaks, a fim de subsidiar as atividades vinculadas as seguintes estratégias: *Consolidar*

a gestão das UC que não são apoiadas pelo ARPA; Apoiar a estruturação das cadeias de produtos não madeireiros (florestais, não florestais, pescados, etc.). As aquisições estão inseridas no Componente 2. Gestão Integrada da Paisagem: Promover a gestão integrada e a conectividade de áreas protegidas, atuando nas regiões de entorno e interstício entre as UCs, nas atividades:

2.1.1. *Desenvolver ações voltadas ao uso público pautado no turismo de base comunitária;*

2.1.2. *Estruturar o NIT / Elaborar plano de inovação tecnológica do Estado do Acre e Realizar inventário da biodiversidade (inventário florístico e faunístico, com indicativos de bioindicadores);*

2.1.3. *Levantamento socioeconômico e etnológico do Complexo de Florestas Estaduais do Rio Gregório - CFERG*

### 3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

#### 3.1. Nobreaks: 03 unidades

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Nobreak	03	UND	<p><b>Modelo:</b> Nobreak Tipo 1</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Forma de onda: Senoidal pura;</li> <li>✓ Potência mínima: 700va;</li> <li>✓ Fator de potência: 0,7;</li> <li>✓ Número de tomadas mínimo: 04 tomadas;</li> <li>✓ Sinalização: 4 Leds multifunção;</li> <li>✓ Protetor telefônico;</li> <li>✓ Troca fácil de bateria;</li> <li>✓ Indicador visual;</li> <li>✓ Filtro de linha;</li> <li>✓ Microprocessador;</li> <li>✓ Estabilizador com 11 estágios de regulação;</li> <li>✓ Proteção contra sobrecarga;</li> <li>✓ Entrada 115v saída 115v;</li> <li>✓ Powerlock: evita a descarga desnecessária da bateria;</li> <li>✓ DC-Star: Partida mesmo sem rede elétrica;</li> </ul> <p><b>Garantia:</b> 01 ano.</p>

#### 4. PAGAMENTO

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

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto	Boleto para 05 dias úteis após o aceite da proposta	50
2	Entrega do material	Boleto para 05 dias úteis após entrega dos produtos	50

#### 5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

5.1.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 **12 de junho de 2020**. No campo “assunto” colocar: **ET 042/2020-BR-CI-164975-GO-RFQ**.

5.2.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. Quando do recebimento dos equipamentos, 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 PRODUTOS

Os equipamentos deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias corridos, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

Fundação de Tecnologia do Estado do Acre – FUNTAC

Av. das Acácias, 279 – Distrito Industrial – CEP 69.920-175 – Rio Branco – Acre

Fone: (68) 3213 3100 Fax: (68) 3229-1665 E-mail: [gabinete.funtac@ac.gov.br](mailto:gabinete.funtac@ac.gov.br)

## **8. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO**

1. Adriano Alex Santos e Rosário (Ponto Focal PSAM- SEMA)
2. Carlos Ovídio Duarte Rocha (Ponto Focal PSAM-FUNTAC)
3. Maria Rosângela da Silva Melo (Técnica – FUNTAC)