

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ET 043/2020- 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 quatorze (14) nobreaks, a fim de subsidiar as atividades vinculadas as estratégias de: *Apoiar os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012) e Apoiar a implementação de ações para recuperação de vegetação nativa (em UCs), Componente 3, nas atividades de Retificar cadastros de 300 imóveis (até 4 módulos) no interior da APA Triunfo do Xingu; Realizar estudo para identificação de áreas com potencial para implantação das Áreas de coletas de Sementes (ACS); Fortalecer a gestão do CAR no âmbito da SEMAS; e Capacitar comunitários e técnicos em fenologia, coleta e beneficiamento de sementes e produção de mudas ACS.*

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Nobreak: 14 unidades

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Nobreak	14	UND	<ul style="list-style-type: none"> i. No Break de 600VA interativo com regulação on-line; ii. Tensão nominal de entrada: bivolt iii. Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5 Hz; iv. Tipo de Conexão de Entrada: plugue NBR 14136; v. Saída: Tensão nominal de saída: 115V; vi. Fator de potência: 50%; Eficiência em carga total: 90.0%; vii. Frequência de saída (sincronizada com rede elétrica) 60 Hz; Forma de onda Senoidal por aproximação. viii. Conexões de saída: 4 tomadas NBR 14136. ix. Autonomia: carga de 120W: mínimo de 20 minutos Computador on board + Monitor; Meia carga (150W): mínimo de 11 minutos; Plena carga (300W): mínimo de 3 minutos. x. Bateria: Bateria selada Chumbo-Ácido livre de manutenção a prova de vazamento; xi. Tempo de recarga: máximo de 12 horas; xii. Alarme Audiovisual; xiii. Proteções para a carga; xiv. Garantia: mínima de 12 meses.

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 e llopes@conservation.org até o **12 de junho de 2020**. No campo “assunto” colocar – **ET 043/2020-BR-CI-164975-GO-RFQ – NOME DA EMPRESA**.

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. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

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

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade- SEMAS-PA

Diretoria de Ordenamento, Educação e Descentralização da Gestão Ambiental- DIORED

Avenida João Paulo II S/N. Parque Estadual do Utinga- PEUT. Bairro Curió Utinga. Belém- PA.

7. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- Luiz Edinelson Cardoso e Cardoso

Assessor Técnico

Secretaria Adjunta de Gestão e Regularidade Ambiental- SAGRA

(91) 981780591

e-mail: edinelsoncard@yahoo.com.br

- Renato Pereira Chaves
Gerente de Adequação Ambiental Rural- GEAR

Diretoria de Ordenamento, Educação e Descentralização da Gestão Ambiental- DIORED

(91) 983880927

e-mail: renatop.chaves@gmail.com