

**PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA – PSAM - 158000
ACORDO DE DOAÇÃO Nº TF-A6056 – BR**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE BENS
EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA
NOBREAK**

ET 2019 - BR-CI-89986-GO-RFQ

1. CONTEXTO

A Conservação Internacional, recebeu doação do Banco Mundial para a execução do **Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia nº P158000**. O período de implementação do Projeto será de ano 2018 até o ano 2024. O valor total *da doação* é de US\$ 30,330,000 para ser executado/implementado em 6 anos pela CI-Brasil para a execução dos Componentes II, III e IV.

O Projeto tem como principal objetivo proteger as áreas de ecossistemas florestais globalmente relevantes e implementar políticas para promover o uso sustentável dos recursos naturais e a restauração da cobertura da vegetação nativa. Especificamente, tem como propósito, “expandir a área sob proteção legal e melhorar o gerenciamento de Unidades de Conservação e aumentar a área sob restauração e manejo sustentável na Amazônia brasileira”.

O Projeto está sendo implementado em quatro componentes, sendo o Componente I executado pelo Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - Funbio e a Conservação Internacional, os Componentes II, III e IV. 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, e o Banco Mundial é a agência implementadora do programa.

2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

Este documento fornece as informações básicas e necessárias para Aquisição de nobreak.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Nobreak: 01 unidade

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	01	UND	<ul style="list-style-type: none"> - Bivolt: Entrada 115/127V~ ou 220V~ e saída 115V~ - Filtro de linha - Estabilizador interno com 4 estágios de regulação - Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM) - DC Start - Battery Saver: evita o consumo desnecessário da carga da bateria, preservando a sua vida útil - Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída - Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado - Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga da bateria mesmo com níveis muito baixos de carga.

			<ul style="list-style-type: none"> - True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. - Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica. - Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. - Interativo - regulação on-line. - Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL).
--	--	--	--

PAGAMENTO

O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional

Nº	DESCRIÇÃO	PRAZO DE ENTREGA	PARCELA%
1	Aceite da Proposta com menor preço global e de acordo com a especificação do produto e entrega do equipamento.	Boleto para 05 dias úteis após o aceite da proposta	100

3. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasac@conservation.org, até o dia **22 de novembro de 2019**. No campo “assunto” colocar – ET 2019 – 89986 – GO – RFQ – NOME DA EMPRESA. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

4. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade
R. Benjamim Constant, 871-1075 - Centro, Rio Branco - AC, 69914-220