

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ET 046/2020- BR-CI-165130-GO-RFO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE DATA SHOW

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 dois (02) Data Show, a fim de subsidiar as atividades vinculadas a estratégia de Apoiar a implementação de ações para recuperação de vegetação nativa (em UCs), Componente 3, na atividade de Retificar cadastros de 300 imóveis (até 4 módulos) no interior da APA Triunfo do Xingu.













3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Data Show: 02 unidades

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Data Show	02	UND	 i. Resolução nativa: mínima de 800 x 600; ii. Brilho de: mínimo de 2500 Lumens; iii. Entrada; mínimo de 01 HDMI: e 01 VGA; iv. Saída: VGA para LoopThrough; v. Entrada e Saída de Áudio: Analógico; vi. Alto-falante Integrado: mínimo de 5 Watts; vii. Controlador RS232; viii. Deve incluir cabo VGA e controle remoto; ix. Tamanho da projeção: de 30 a 350 / 76,20 a 889,00 cm. x. Correção Keystone: AutoVertical: 30 graus/ Manual Horizontal: 30 graus; xi. Zoom digital: mínimo de 1,35x; xii. Montável no teto; xiii. Projeção da tela traseira: xiv. Alto-falante embutido: xv. Fonte de luz: Lâmpada (1 x UHE). xvi. Potência da Lâmpada: mínima de 210 W; xvii. Vida esperada da lâmpada: mínimo Brilho total: 6000 horas de baixo brilho; xviii. CD de software; xix. Cabo de energia; xx. Garantia: mínimo de 1 ano.

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.

N°	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 <u>aslcomprasbr@conservation.org</u> e <u>llopes@conservation.org</u> até o dia 12 de junho de 2020. No campo "assunto" colocar, ET 046/2020-BR-CI-165130-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









