

**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 computador desktop; notebook; impressora e nobreak para as Secretarias Municipais de Meio Ambiente de São Felix do Xingu e Altamira, estado do Pará, dentro da atividade de fortalecer a Gestão Ambiental Municipal e Estadual através do Aparelhamento/Estruturação das secretarias de meio ambiente com ênfase na análise do CAR e PRA (PRADAS) dos imóveis rurais.

**3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**DATASHOW: 01 unidade**

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	01	<p>Projektor Multimídia 2000 Lumens, contraste 400:1, resolução nat. 800X600, 16 milhões de cores ou superior</p> <p><b>1. CARACTERÍSTICAS GERAIS</b></p> <p>1.1. Compatibilidade de sinal: VGA, SVGA, XGA;</p> <p>1.2. Compatibilidade de vídeo: NTSC, PAL-M, PAL-N e SECAM;</p> <p>1.3. Fonte de luz: de 165 watts ou maior, com duração mínima de 2.000 horas (alta luminosidade) e 3000 horas (baixa luminosidade);</p>

		<p>1.4. Formato da imagem: 4:3;</p> <p>1.5. Lente de projeção com ajuste de zoom e foco;</p> <p>1.6. Métodos de projeção: frontal, retroprojeção e teto;</p> <p>1.7. Relação de contraste: mínimo de 400:1;</p> <p>1.8. Resolução nativa: WXGA (Imagem Resolução HD 1280x800) ou superior;</p> <p>1.9. Tecnologia: LCD ou DLP.</p> <p>1.10. Resolução máximo por software FullHD,</p> <p>1.11. Conectores HDMI, VGA, Ethernet, USB;</p> <p>1.12. Conectividade Wi-Fi.</p> <p><b>2. CARACTERÍSTICAS – ENTRADA</b></p> <p>2.1. Conexão: computador analógico (VGA - conector D-SUB15), S-vídeo e/ou RCA;</p> <p>2.2. Configuração da imagem: conexão e projeção com sincronização automática e tracking, posicionamento, detector de fonte e detector de nível de contraste automático;</p> <p>2.3. Controle Remoto;</p> <p>2.4. Correção trapezóide digital.</p> <p><b>3. CARACTERÍSTICAS – SAÍDA</b></p> <p>3.1. Brilho: mínimo de 2.000 ANSI lumens;</p> <p>3.2. Reprodução de cores: 16,7 milhões de cores;</p> <p>3.3. Saída para monitor VGA conector de 15 pinos (D-SUB15), deverá possibilitar exibição simultânea projetor e monitor.</p> <p>Apresentar documentação técnica que comprove o cumprimento à exigência</p> <p><b>4. ACESSÓRIOS / ALIMENTAÇÃO</b></p> <p>4.1. Controle remoto a pilha;</p> <p>4.2. Maleta de transporte;</p> <p>4.3. Cabo VGA;</p> <p>4.4. Cabo S-Vídeo e/ou RCA;</p> <p>4.5. Cabo de alimentação de energia elétrica com plugue universal (padrão antigo) com adaptador para o novo padrão Brasil de tomadas (norma ABNT NBR 14136) ou Cabo de alimentação de energia elétrica com plugue no novo padrão Brasil (norma ABNT NBR 14136) com adaptador para tomada no padrão universal (padrão antigo);</p> <p>4.6. Fonte de alimentação para operação numa tensão de 110V a 220V.</p>
--	--	--

		<p><b>5. OBSERVAÇÕES RELEVANTES</b></p> <p>5.1. A empresa deverá apresentar declaração informando que equipamento ofertado é novo e está em fase normal de fabricação</p> <p>5.2. Informar marca e modelo do projetor ofertado</p> <p>5.3. Fornecer, na ocasião da entrega, uma relação/listagem contendo além das descrições básicas, como Marca e Modelo, seus respectivos números de série de fabricação, número da nota fiscal correspondente, telefone e nome da empresa autorizada a prestar manutenção ao equipamento</p> <p><b>6. GARANTIA</b></p> <p>Garantia, mínima de 1 (um) ano, com fornecedor ou rede de assistências técnicas credenciadas pelo fabricante, situado em Manaus/AM.</p>
--	--	---

## 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 a entrega do produto	100

## 4. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico [aslcomprasam@conservation.org](mailto:aslcomprasam@conservation.org), até o dia **22 de novembro de 2019**. No campo “assunto” colocar – ET 2019 – 90371 – 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.

## 5. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade  
Avenida Mário Ipiranga Monteiro, 3280 Parque Dez – Manaus – CEP: 69050-030.