

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E MULTIMÍDIA

ET 281/FY23 - BR-CI-316881-GO-RFQ

1. CONTEXTO

1.1. Esta Especificação Técnica Esta Especificação Técnica (ET) será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia (ASL Brasil), que tem como objetivos ampliar e aperfeiçoar o gerenciamento de Unidades de Conservação estaduais e federais, aumentar a área sob recuperação da vegetação e incentivar o uso sustentável da floresta, e fortalecer as cadeias produtivas dos produtos da biodiversidade na Amazônia.

1.2. Projeto financiado pelo Global Environment Facility (GEF), o ASL Brasil é parte do Programa Regional Amazon Sustainable Landscapes, que envolve três países na fase 1 (Brasil, Colômbia e Peru) e sete países na fase 2 (adicionalmente Bolívia, Equador, Guiana e Suriname). O Banco Mundial é a agência implementadora do programa, tendo como diretriz principal a visão integrada do bioma.

1.3. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente e da Mudança do Clima é a instituição coordenadora do projeto, responsável pela supervisão, articulação institucional e monitoramento da implementação. Além da unidade coordenadora, o ASL Brasil tem ainda outras seis unidades operativas do projeto: o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), o Serviço Florestal Brasileiro (SFB), e os órgãos estaduais de meio ambiente do Acre (AC), Amazonas (AM), Pará (PA), e Rondônia (RO).

1.4. São duas fases de execução do projeto, a fase 1 com execução entre 2018 e 2024, e a fase 2 entre 2022 e 2026. Ambas fases são compostas por quatro componentes: 1 – sistema de áreas protegidas da Amazônia; 2 – gestão integrada da paisagem; 3 – políticas voltadas para paisagens produtivas sustentáveis e recuperação da vegetação nativa; e 4 – capacitação, cooperação e coordenação de projetos. Na fase 1, o Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO) é a agência executora do componente 1, e a Conservação Internacional (CI Brasil) é a agência executora dos componentes 2, 3 e 4. Na fase 2, a Fundação Getúlio Vargas (FGV) é a agência executora de todos os componentes e a SEMA Amazonas é uma das unidades operativas do projeto responsável pelas ações no Estado.

2. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1. Este documento fornece as informações necessárias para a aquisição de um (01) data show (projektor multimídia), uma (01) tela de projeção, sete (07) desktop, quatorze (14) monitores e sete (07) nobreaks, visando fortalecer a atuação do órgão ambiental competente pelas análises do Cadastro Ambiental Rural (CAR) no Amazonas, o IPAAM, no âmbito da estratégia de “apoiar a implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012)”, no escopo do Componente 3 e na atividade: *realizar análise interna e externa de CAR em 7 municípios no sul do estado e no município de Maués.*

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Data show (Projektor multimídia)

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
1	1	Projektor para HDMI, USB, VGA, PC, TV Box, iOS e Android. Bluetooth. Voltagem: 100 – 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC; Plug and Play USB: Projektor compatível com computadores PC e Mac; Modo de projeção: Frontal / traseiro / teto; Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD; mínimo 3.600 lumens; projeção XGA; Resolução da Tela: 1920 x 1080; 3 anos garantia.

3.2. Tela de projeção

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
2	1	Tela de Projeção 1.80x1.80, retrátil, com Tripe com ajuste de altura

3.3. Desktop

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
3	7	MEMÓRIA RAM: 16 GB (2x8GB); DDR4 ARMAZENAMENTO: HD de 1TB (7200 RPM) SATA 3,5, SSD de 256GB PROCESSADOR: 8 núcleos com frequência de processamento de 3.00GHz até 4.7GHz via frequência turbo, com cachê 12MB PROCESSAMENTO GRÁFICO: placa de vídeo com capacidade de 8GB GDDR6 compatível com a tecnologia DirectX 12 ou OpenGL 4.0 (ou superior) REDE: padrão Ethernet 10/100/1000Mbps CONTROLADORA DE DISCO: 1 controladora de unidade de disco para discos SATA ou m2, conexão interna para discos SSD ou HD 3,5 FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 110/220V (bivolt), potência máxima de 460 Watts; com teclado e mouse óptico

		SISTEMA OPERACIONAL Windows 10 e respectivas licenças.
--	--	--

3.4. Monitor

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
4	14	MONITOR DE VÍDEO: LCD com retroiluminação LED de 24 polegadas, com tecnologia IPS, refresh rate de 5 ms, resolução Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 60 Hz, conectores HDMI, VGA e DisplayPort.

3.5. Nobreak

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
5	7	Potência Saída: 1200VA Forma Onda: semissenoidal (retangular PWM) Tensão Entrada: 115/220V Tensão Saída: 115V Regulação Saída: ±6% em bateria, ±1% para operação rede Frequência Rede: 60Hz (±5Hz) Frequência Saída: 60Hz Fator Potência: 0,5 Autonomia: de 30 minutos Autodiagnóstico da bateria Nº Tomadas/Saída: 6

4. PAGAMENTO DOS PRODUTOS

4.1. O valor total dos produtos será pago por meio 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 dos produtos.** Caso haja necessidade de troca do(s) produto(s) entregues com avarias, 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 as especificações dos produtos	Boleto para 20 dias após a aprovação da proposta	50
2	Entrega dos produtos	Boleto para 20 dias após a entrega dos produtos	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 5.1. As propostas deverão ser enviadas para os seguintes endereços eletrônicos: aslcompras@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia **17 de março de 2023**. No campo “assunto” colocar a identificação do processo: **ET 281/FY23 - BR-CI-316881-GO-RFQ – “AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS - IPAAM”**.
- 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.
- 5.3. É importante que fornecedor se cadastre por meio do link <https://forms.office.com/r/VgY1m1kRJ8> e siga as orientações de envio de documentações para o setor de cadastro.

6. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

- 6.1. Os produtos deverão ser entregues diretamente na sede da Secretaria de Estado do Meio Ambiente – SEMA AM.
- 6.2. No recebimento dos produtos, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas, os quais serão aprovados, após a constatação da qualidade, quantidade e descrição dos produtos, mediante atesto na Nota Fiscal.

7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DO EQUIPAMENTOS

Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amazonas – SEMA-AM

Avenida Mario Ypiranga, 3280, Parque Dez de Novembro, CEP: 69050-030, Manaus – Amazonas/Brasil

8. RESPONSÁVEIS PELO RECEBIMENTO

Alex-Sandra Faria de Almeida

Ponto focal do projeto ASL no AM

afariasdealmeida@gmail.com

(92) 99459-1507

Bruna Barbosa Alves

Engenheira de Pesca - SEMA-AM

bruna.barbosaalves18@gmail.com

(92) 99172-7380