

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Amazon Sustainable Landscape Project P158000

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE COMPUTADORES DESKTOP, MONITORES E ACESSÓRIOS PARA 04 (QUATRO) UNIDADES REGIONAIS DO SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO

ET 50/22 - BR-CI-266318-GO-RFQ

1. CONTEXTO

- 1.1. Esta especificação técnica será executada no âmbito do Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia. O Projeto Paisagens Sustentáveis na Amazônia é 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. No Brasil, o Ministério do Meio Ambiente, por meio da Secretaria da Amazônia e Serviços Ambientais (SAS/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. UNIDADE DEMANDANTE

2.1. Diretoria de Concessão Florestal e Monitoramento do Serviço Florestal Brasileiro (DCM/SFB). Enquadramento da Contratação com a Vinculação ao Projeto.

3. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

3.1. Adquirir 05 (cinco) computadores Desktop, 10 (dez) monitores e acessórios, a fim de subsidiar as atividades de monitoramento das obrigações dos Contratos de Concessão Florestal, relativas à execução das operações do manejo florestal sustentável, realizada pelo SFB, vinculadas a estratégia de “Apoiar o fortalecimento da concessão florestal” e enquadra-se no Componente 3: “Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa”.

4. PRODUTOS A SEREM ADQUIRIDOS

4.1. Aquisição de 05 (cinco) Computadores Desktop, 10 (dez) monitores e acessórios, conforme especificação e quantidade descritas no quadro 01:

4.2. Quadro 01

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	05	COMPUTADOR DESKTOP <ul style="list-style-type: none"> • Processador: Intel® Xeon® W-2133 (frequência base de 3,6 GHz, até 3,9 GHz com tecnologia Intel® Turbo Boost, 8,25 MB de cache L3, 6 núcleos) ou similar • Sistema operacional: Windows 10 Pro para Workstations • Memória RAM: 32 GB DDR4-2666 MHz ECC (2 x 16 GB) • Placa de vídeo: NVIDIA® Quadro® P2200 (GDDR5X de 5 GB dedicado) • Armazenamento: SSD 1 TB HP Z Turbo Drive PCIe® NVMe™
02	10	MONITOR <ul style="list-style-type: none"> • Resolução (nativa): FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)

		<ul style="list-style-type: none"> Resoluções suportadas 1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600 Distância entre pixels: 0,274 mm Brilho: 250 nits Relação de contraste: 1000:1 Conector de entrada: 1 DisplayPort™ 1.1; 1 HDMI 1.4; 1 VGA
03	05	MOUSE <ul style="list-style-type: none"> Resolução de movimento: 3000 a 4000 ppp Tecnologia de conectividade: com fio Tecnologia do sensor Laser
04	05	TECLADO <ul style="list-style-type: none"> Idioma: português ABNT2 Recursos: Descanso da mão, USB 2.0 hub de 2 portas, resistente a derrame Tecnologia de conectividade: com cabo
05	05	NOBREAK <ul style="list-style-type: none"> Topologia: Interativo com regulação on-line. Potência mínima: 1.800 (mil e oitocentos) VA Forma de Onda: Senoidal (pura) Entrada de energia: Bivolt automático 110V, 115V, 127V / 220V Saída de energia: Bivolt 115V/220V (selecionável ou automático) Tomadas de saída: Mínimo de 5 (cinco) tomadas de 10A no padrão NBR14136 Inversor: Sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL) Sistema de autoteste: Presente no equipamento Proteção contra sobrecarga: Presente no equipamento Proteção contra sobretensão: Presente no equipamento Estabilizador integrado: Presente no equipamento

5. PAGAMENTO DOS PRODUTOS

- 5.1. O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil.
- 5.2. 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 produto	Boleto para 05 dias úteis após entrega do material	50

6. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

- 6.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org, alsilva@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia **07 de março de 2022**. No campo “assunto” informar o número do processo **ET 50/22 - BR-CI-266318-GO-RFQ – Aquisição de Computadores, Monitores e Acessórios para o SFB**.
- 6.2. É de responsabilidade dos proponentes garantir o atendimento das condições estabelecidas nesta especificação técnica. Não serão aceitas propostas encaminhadas após a data limite especificada.

7. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS

- 7.1. Quando do recebimento dos produtos, o responsável verificará a conformidade com as especificações e quantidades estabelecidas, os quais serão recebidos, após a constatação da qualidade, quantidade e marca oferecida, mediante atesto na Nota Fiscal.

8. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

- 8.1. Os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 30 dias, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:
Zona Cívico-Administrativa Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – Bloco D, sala 238, Brasília - DF, 70043-900.

9. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- **José Humberto Chaves:**
Coordenador – Geral de Monitoramento e Auditoria Florestal
Serviço Florestal Brasileiro/MAPA
(61) 32764910

- **Luísa Resende Rocha**
Chefe de Divisão
Serviço Florestal Brasileiro/MAPA
(61) 32764855