

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

*Amazon Sustainable Landscape Project P158000*

**ET 19/21 - BR-CI-251183-GO-RFQ**

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO COMPUTADOR CI BRASIL

#### 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 do Componentes 2, 3 e 4 da Fase 1.

## 2. OBJETIVO DA AQUISIÇÃO

2.1 Este documento fornece as informações básicas e necessárias para aquisição de equipamentos (computador + acessórios), a fim de subsidiar as atividades vinculadas à gestão do conhecimento, para o processamento de geodados e imagens satélites, e contribuir com análises geoespaciais/informações/insumos ao projeto ASL. O computador é fundamental para processar arquivos relativamente grandes em programas que requerem de uma boa performance, o qual facilitará o uso de programas em forma simultânea (ArcGis Pro, Power BI, entre outros). CI -Componente 3.

## 3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### 3.1. Desktop

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
05	01	UND	<p><b>Torre XPS 8940</b> (Marca DELL)</p> <p><b>Processador:</b> Intel® Core™ i7-10700 (2.9GHz até 4.8GHz, cache de 16M, octa-core, 10ª geração), Placa de vídeo NVIDIA® GeForce® RTX 2060 SUPER™ com 8GB de GDDR6, Memória de 16GB (8Gx2) 2933MHz, DDR4, Armazenamento SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 + HD de 1TB (7200RPM), Placa de rede Killer™ AX1650i (Wi-Fi 6, 2x2) 802.11ax + Bluetooth 5.1</p> <p><a href="https://www.dell.com/pt-br/work/shop/computadores-all-in-ones-e-workstations/xps-8940/spd/xps-8940-desktop/x8940w2060w?configurationid=1022c399-5d97-4309-ac51-0b5dfe323b29">https://www.dell.com/pt-br/work/shop/computadores-all-in-ones-e-workstations/xps-8940/spd/xps-8940-desktop/x8940w2060w?configurationid=1022c399-5d97-4309-ac51-0b5dfe323b29</a></p> <p><b>Monitor 23.8</b> “Dell P2419H” (Marca DELL)</p> <p><a href="https://www.dell.com/pt-br/work/shop/monitor-238-dell-p2419h/apd/210-axxw/monitores-e-acess%C3%B3rios">https://www.dell.com/pt-br/work/shop/monitor-238-dell-p2419h/apd/210-axxw/monitores-e-acess%C3%B3rios</a></p> <p><b>Teclado,</b></p> <p><b>Mouse e</b></p> <p><b>Câmera.</b></p>

## 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.

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 material	Boleto para 05 dias úteis após entrega do material	50

## 5. INSTRUÇÃO PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

**5.1.** As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico [aslcomprasbr@conservation.org](mailto:aslcomprasbr@conservation.org) e [llopes@conservation.org](mailto:llopes@conservation.org) até o dia **02 de outubro de 2021**. No campo “assunto” colocar - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS. 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, contados a partir da emissão da Ordem de Entrega, no seguinte endereço:

CI BRASIL - Av Rio Branco, 131, 8. Andar, Cep: 200040-006 – Rio de Janeiro.

Rodrigo Coutinho