

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ET 037/2020 - BR-CI-164968-GO-RFQ

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE NOTEBOOK

#### 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) notebooks, para dar suporte às missões de campo para implantar a recuperação das áreas degradadas definidas no Componente 2-Gestão Integrada da Paisagem: Promover a gestão integrada e a conectividade de áreas protegidas, atuando nas regiões de entorno e interstício entre as UCs; atividade: *Enriquecer e recuperar com o plantio de espécies nativas de interesse comercial de 2514,46 ha na Resex Angelim.*



### 3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

#### 3.1. Notebook: 2 unidades

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Notebook	02	Unid.	<p>1. PROCESSADOR De 4 (quatro) núcleos com frequência 4.1 GHz, com cache total de 9 (nove) Megabytes, compatível com aplicação de 64 bits.</p> <p>2. INTERFACES E SLOTS DE EXPANSÃO</p> <p>2.1) 3 (três) portas USB;</p> <p>2.2) 2 (duas) 3.0 de 4.8 Gbps ou superior; e,</p> <p>2.3) 1 (uma) 2.0;</p> <p>2.4) 1 (uma) porta RJ-45;</p> <p>2.5) 1 (um) leitor de cartões de memória integrado compatível com os formatos SD;</p> <p>2.6) 1 (uma) porta HDMI;</p> <p>2.7) Entrada para microfone, fone de ouvido, autofalantes estéreos e uma porta para alimentação de energia.</p> <p>3. MEMÓRIA RAM</p> <p>3.1) 32 (trinta e dois) Gbyte tipo DDR4 (2400 MHZ).</p> <p>4. UNIDADE DE ARMAZENAMENTO</p> <p>4.1) Disco rígido HD 2TB - 5400 RPM;</p> <p>4.2) Disco SSD M.2 - 960GB (500 MB/s).</p> <p>5. TELA</p> <p>5.1) Monitor 15.6" 4K Ultra HD (3840x2160), Wide View Angle, LED-Backlit.</p> <p>6. VÍDEO</p> <p>Memória dedicada de no mínimo 8 (oitos) GBytes.</p> <p>7. REDE</p> <p>7.1) Rede sem fio WLAN 802.11 a/b/g/n/ac; e,</p> <p>7.2) Bluetooth 4.0 ou superior.</p> <p>7.3) Rede sem fio drive;</p> <p>7.4) Possuir frequências de 2.4GHz e 5GHz.</p> <p>8. MOUSE</p> <p>8.1) Ser do tipo Touchpad Multitouch;</p> <p>8.2) Acompanhar mouse optico sem fio com 2 (dois) botões para seleção (click) e 1 (um) botão de rolagem (scroll), possuir o mesmo padrão de cor do objeto;</p> <p>8.3) Resolução de 800 dpi.</p> <p>9. TECLADO</p> <p>9.1) Teclado Padrão Windows ABNT-2 (possuir todos os caracteres da língua portuguesa/Brasil) ou Padrão Windows Internacional;</p> <p>9.2) Teclado numérico embutido, teclas de acesso rápido para modo silencioso, Internet e Wireless.</p> <p>10. ALIMENTAÇÃO</p> <p>10.1) Bateria principal de Íon de Lítio (Li-Ion) ou Polímero de Lítio (Li-Po);</p> <p>10.2) Com capacidade mínima de 32 Whr ou superior;</p> <p>10.3) Deve possuir fonte de energia bivolt (110 V a 240 V), 50-60Hz;</p>



ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
			<p>10.4) Deverá vir acompanhado de adaptador do atual padrão brasileiro (3 pinos) para tomada Padrão Americano –Universal (2 pinos chatos e 1 redondo).</p> <p>11. SOFTWARE E DOCUMENTAÇÃO</p> <p>11.1) Windows 10 PRO 64bits;</p> <p>11.2) Microsoft Office 2016 Home &amp; Students (Word, Excel, PowerPoint, OneNote).</p> <p>12. COMPATIBILIDADE</p> <p>12.1) O objeto ofertado deverá constar na “Microsoft Windows Catalog”. A comprovação da compatibilidade com o Sistema Operacional Microsoft Windows 7 ou superior e pelo menos.</p> <p>12.2) Uma distribuição de Linux será efetuada pela apresentação do documento “Hardware Compatibility Test Report” emitido especificamente para o modelo ofertado, que deverá acompanhar a proposta;</p> <p>12.3) O objeto deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com pelo menos, uma distribuição de Linux. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação de documento especificamente para o modelo ofertado, que deverá acompanhar a proposta.</p> <p>13. OUTROS REQUISITOS</p> <p>13.1) O objeto bem como seus componentes / periféricos, deverão ser originais de fábrica, novos (Sem uso, reforma ou recondicionamento);</p> <p>13.2) O objeto deverá ser entregue com cabos, adaptadores e conectores necessários ao perfeito funcionamento;</p> <p>13.3) Todos os objetos deverão ser idênticos entre si; 13.4) Caso o componente / periférico não se encontre mais disponível no mercado, deve-se observar que o componente / periférico substituto deve ter, no mínimo, a mesma qualidade e especificação técnica do produto fora de linha;</p> <p>13.5) Apresentar prospecto (documentação técnica) com as características técnicas detalhadas do objeto, especificando Marca, Modelo, Código do produto (<i>Part Number</i>) e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e constatem as configurações cotadas, possíveis expansões e upgrades”, comprovando-os através de “folders” e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes;</p> <p>13.5) Serão aceitas cópias das especificações obtidas no sítio na Internet do fabricante juntamente com o endereço do sítio;</p> <p>13.6) Informar na proposta Marca, Modelo e Código do produto (<i>Part Number</i>) do objeto;</p> <p>13.7) Informar na proposta o sítio do fabricante na internet, onde deverá constar no sítio o objeto proposto, como Modelo e Código do produto (<i>Part Number</i>), com documentação técnica para constatação.</p> <p>14. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA</p> <p>a) A garantia de funcionamento será no mínimo de 12 (doze) meses, a partir da assinatura do contrato para peças e serviços, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecido pelo fabricante.</p> <p>b) O tempo máximo de paralisação tolerável do objeto será de 48 (quarenta e oito) horas, a partir do início do atendimento técnico.</p>



ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
			Caso a Contratada não termine o reparo do objeto no prazo estabelecido e a critério da Contratante, a utilização do objeto tornar-se inviável, a Contratada deverá substituí-lo no prazo de 48 (quarenta e oito) horas por outro, com características e capacidades iguais ou superiores ao substituído.

#### 4. PAGAMENTO

**4.1.** O valor total dos equipamentos adquiridos será pago através de boleto bancário faturado em nome da Conservação Internacional – CI Brasil, conforme detalhe abaixo.

**4.2.** No valor global da proposta apresentada deverão estar incluídos todos os impostos, fretes e demais despesas, pertinentes à entrega dos bens. Caso haja necessidade de troca dos produtos, 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 produto	50

#### 5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS/COTAÇÕES

**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 **11 de junho de 2020**. No campo ‘assunto’ colocar: “**ET 037/2020-BR-CI-164968-GO-RFQ – NOME DA EMPRESA**”.



**ASL**

Programa  
Paisagens  
Sustentáveis  
da Amazônia

5

**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. RECEBIMENTO E ATESTE DOS PRODUTOS**

**6.1.** Quando do recebimento dos equipamentos, 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.

## **7. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS PRODUTOS**

**7.1.** Os notebooks 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 do Desenvolvimento Ambiental –SEDAM/RO Estr. de Santo Antônio, 5323 -  
Triângulo,

Cep: 76805-809 Porto Velho - RO, Fone: (69) 3212-9616

E-mail: [cuc@sedam.ro.gov.br](mailto:cuc@sedam.ro.gov.br)

## **8. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO**

Denison Trindade Silva

Coordenador de Unidades de Conservação - CUC

Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental – SEDAM / RO.



GRUPO BANCO MUNDIAL



CONSERVAÇÃO  
INTERNACIONAL  
Brasil



FUNDO BRASILEIRO PARA  
A BIODIVERSIDADE  
FUNBIO

MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE



PÁTRIA AMADA  
BRASIL  
GOVERNO FEDERAL