

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ET 040/2020- BR-CI-164968 - GO-RFQ

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE NOTEBOOK E COMPUTADOR DESKTOP

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 seis (06) notebooks e dezesseis (16) computadores desktops, a fim de subsidiar as atividades vinculadas às estratégias de: Apoiar os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012) e Apoiar a implementação de ações para recuperação de vegetação nativa (em UCs), Componente 3, nas atividades de *Retificar cadastros de 300 imóveis (até 4 módulos) no interior da APA Triunfo do Xingu; Realizar estudo para identificação de áreas com potencial para implantação das Áreas de Coletas de Sementes (ACS); Fortalecer a gestão do CAR no âmbito da SEMAS; e Capacitar*

comunitários e técnicos em fenologia, coleta e beneficiamento de sementes e produção de mudas ACS.

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

3.1. Notebook: 06 unidades

3.2. Computador Desktop: 16 unidades

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
Notebook	06	UND	<ul style="list-style-type: none"> i. Sistema Operacional: mínimo de Windows 10 Home Single Language 64; ii. Processador: mínimo Processador Intel® Core™ i5; iii. Memória: mínima de 8 GB DDR4-2400; iv. Armazenamento: mínima de 1TB; v. Tela: mínima de 14"; vi. Placa de Vídeo: Frequência básica de gráficos mínimo 300Mhz e Suporte para 4K vii. Portas: mínima de 2 USB 3.1 Gen 1 - 1 USB 2.0, 1 HDMI 1.4b, 1 RJ-45, 1 combo de fone de ouvido/microfone, 1 alimentação CA; viii. Fonte: Bivolt; ix. Garantia: mínima de 1 Ano contra defeitos de fabricação; x. Central telefônica para atendimento do fabricante; xi. Sítio com repositório de drives disponíveis; xii. Suporte a hardware e software, Periféricos: Mouse Optico USB com fio da mesma marca do fabricante.
Computador desktop	16	UND	<ul style="list-style-type: none"> i. Processador: mínimo: Core i3-9100 (3.6 GHz até 4.2 GHz, cache de 6MB, quad-core, 9ª Geração); ii. Sistema operacional: Windows 10 Home Single Language, de 64 bits - em português (Brasil) iii. Placa de Vídeo: integrada do mesmo fabricante; iv. Memória RAM: mínima de 4GB (1x4GB), DDR4, 2400MHz; Expansível até 32GB (2 slots UDIMM, 1 slot livre); v. Armazenamento: mínima HD de 1TB (7200 RPM); vi. Portas e Conectores: - Conexões: mínimo de USB 2.0: - 2 e 3.0: 2; vii. Conexões VGA: Conexão RJ45: 1- Conexão HDMI: 1; viii. Conector para fone de ouvido: 1; ix. Conector de entrada de áudio: 1; x. Periféricos: Teclado USB com fio e Mouse Optico USB com fio (Comprimento do Cabo do Teclado e Mouse: 1,8m) da mesma de marca do fabricante; xi. Tela de mínima de 14" da mesma marca do fabricante; xii. Voltagem: Bivolt; xiii. Garantia: mínima de 1 Ano contra defeitos de fabricação; xiv. Central telefônica para atendimento;

ITEM	QUANTIDADE	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
			xv. Sítio com repositório de drives disponíveis; xvi. Suporte a hardware e software, 24 horas por dia, todos os dias da semana.

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 dos produtos	50

5. INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DE PROPOSTAS

5.1. As propostas devem ser enviadas para o seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org até o dia **11 de junho de 2020**. No campo “assunto” colocar **ET 040/2020-BR-CI-164968-GO-RFQ – NOME DA EMPRESA**.

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. ENDEREÇO PARA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS

6.1. Os produtos 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 de Meio Ambiente e Sustentabilidade- SEMAS-PA

Diretoria de Ordenamento, Educação e Descentralização da Gestão Ambiental- DIORED

Avenida João Paulo II S/N. Parque Estadual do Utinga- PEUT. Bairro Curió Utinga. Belém- PA.

7. RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO

- Luiz Edinelson Cardoso e Cardoso

Assessor Técnico

Secretaria Adjunta de Gestão e Regularidade Ambiental- SAGRA

(91) 981780591

e-mail: edinelsoncard@yahoo.com.br

- Renato Pereira Chaves
Gerente de Adequação Ambiental Rural- GEAR

Diretoria de Ordenamento, Educação e Descentralização da Gestão Ambiental- DIORED

(91) 983880927

e-mail: renatop.chaves@gmail.com