

## PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA - PSAM

Acordo de Doação N° TF - A6056 / Projeto N° P158000

**ET 14527/FY24 - BR-CI-316881-GO-RFQ**

**Relatório e Recomendação de Adjudicação**

**Comprador:** Conservação Internacional – CI Brasil

**Endereço:** SCN Q1 N85 S1 1105 Ed. Brasília Trade Center – Asa Norte

**Item:** 11 (onze) desktops para EMATER-PA, SEMAS-PA e SEMMAS de São Félix do Xingu e Altamira

**País:** Brasil

**Doação N°:** TF A-6056-BR

**SDC N° :** XXXXX

Durante o processo de aquisição dos equipamentos descritos acima, houve manifestação por parte de empresas para o fornecimento dos equipamentos. Dessa forma, já recebemos quatro cotações onde todas estavam de acordo com a ET 14527/FY24. A publicação dessa Especificação Técnica de Aquisição foi feita em janeiro de 2024. Abaixo, segue o resultado do processo:

### 1- Fornecedores avaliados

Nome do Licitante	Cotação/ Proposta Valor Unitário	Cotação/ Proposta Valor total
Ramgis	R\$ 18.196,00	R\$ 200.156,00
RD Equipamentos	R\$ 14.760,00	R\$ 162.360,00
Machine Tools (Suprimac)	R\$ 14.030,00	R\$ 154.330,00
Estilo Comercio	R\$ 14.279,00	R\$ 157.069,00

### 2- Fornecedores desclassificados/rejeitados

Nenhum

### 3- Recomendação de Adjudicação

**Razão social:** Machine Tools Com. de Ferragens e Ferramentas Ltda

**Valor do contrato:** R\$ 154.330,00

**Prazo para fornecimento dos bens:** 30 dias

**Objeto:** Aquisição de dezesseis (11) equipamentos de informática: desktops, para a EMATER-PA, SEMAS-PA e SEMMAS de São Félix do Xingu e Altamira no escopo do Componente 3 e na atividade: Retificar 3000 CAR (até 4 módulos) na região da BR-230 (Pacajá, Anapu, Altamira, Vitória do Xingu, Brasil Novo, Medicilândia e Uruará), BR-163 (Placas, Rurópolis, Santarém, Trairão, Itaituba e Novo Progresso) e Baixo Amazonas (Alenquer, Monte Alegre, Almerim e Mojui dos Campos) e Estruturar as SEMMAS (São Félix do Xingu e Altamira) para realizar análise do CAR.



Alex de Souza e Silva

Coordenador de Compras e Aquisições Sênior  
Conservação Internacional – CI Brasil