

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA – PSAM

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

Aviso Específico de Aquisição ET 83/FY23 - BR-CI-316033-GO-RFQ

A Conservação Internacional – CI Brasil recebeu recursos do Banco Mundial para custear o Projeto Paisagens Sustentáveis da Amazônia – PSAM e pretende aplicar parte dos recursos em pagamentos de serviços de consultoria, serviços técnicos e aquisição de bens em conformidade com o *Regulamento de Aquisições para Mutuários do Banco Mundial* (julho de 2016).

Desta forma, convidamos empresas para apresentar propostas para adquirir 02 (dois), aparelhos celulares, do tipo smartphones, de alto desempenho, visando o uso para operação de RPA - Remotely Piloted Aircraft (Aeronaves Remotamente Pilotadas) - drone, para o apoio no monitoramento das áreas de restauração florestal no âmbito do PRA, vinculado a estratégia de “apoiar os estados na implementação do CAR e PRA (Lei 12.651/2012) e enquadra-se no componente 3, Políticas Voltadas para Paisagens Produtivas Sustentáveis e Recuperação da Vegetação Nativa.

É parte integrante deste Aviso Específico de Aquisição a especificação técnica **ET 83/FY23 - BR-CI-316033-GO-RFQ**, na qual consta a descrição detalhada do bem a ser adquirido. Este documento está publicado no website: <https://www.conservation.org/brasil/iniciativas-atuais/paisagens-sustentaveis-da-amazonia/compras-e-contratacoes>

As propostas deverão ser encaminhados por e-mail, até o dia **26 de novembro de 2022**, devidamente identificadas como “**ET 83/FY23 - BR-CI-316033-GO-RFQ – Aquisição de Aparelhos Celulares - smartphones – SEMAPI-AC. – “NOME DA EMPRESA”**”, no seguinte endereço eletrônico aslcomprasbr@conservation.org e llopes@conservation.org.

A CI Brasil entrará em contato somente com a empresa vencedora.

Cintia Segadas – Gerente de Compras e Contratos (ASL)

Conservação Internacional – do Brasil

SCN Quadra 1 Edifício Brasília Trade Center, sala 1105 – Brasília/DF

aslcomprasbr@conservation.org

<https://www.conservation.org/brasil>