

PROJETO PAISAGENS SUSTENTÁVEIS DA AMAZÔNIA – PSAM

Acordo de Doação Nº TF - A6056 / Projeto Nº P158000

ET 70/2020 - BR-CI-184687-GO-RFQ

Aviso Específico de Aquisição

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 orçamentos/propostas para aquisição de Material biológico para produção de mudas (Cacau e Banana), referente ao POA 20-21, Componente 3- Políticas Públicas e Planos para a Proteção e Recuperação da Vegetação Nativa: Fortalecer políticas públicas, planos e ações voltados à proteção e recuperação da vegetação nativa e a gestão das florestas, dentro da estratégia de apoiar os estados na implementação do CAR, PRADA e PRA (Lei 12.651/2012); atividade: Apoiar a produção de mudas com qualidade atestada nos Viveiros Florestais do Estado.

É parte integrante deste Aviso Específico de Aquisição a especificação técnica **ET 70/2020 - BR-CI-184687-GO-RFQ**, na qual consta a descrição detalhada do bem/ serviço a ser realizado. Este documento está publicado no website: https://www.conservation.org/brasil/iniciativas-atuais/paisagens-sustentaveis-da-amazonia/compras-e-contratacoes

As cotações deverão ser encaminhados por e-mail, até o dia **05 de fevereiro de 2021**, devidamente identificadas como "ET 70/2020 - BR-CI-184687-GO-RFQ,— NOME DA EMPRESA", no seguinte endereço eletrônico <u>aslcomprasbr@conservation.org</u> e <u>comprasaslci@gmail.com</u>.

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

Conservação Internacional – do Brasil

Mariana Parra – Gerente de Compras e Contratos (ASL)

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

aslcomprasbr@conservation.org

https://www.conservation.org/brasil











