

Salvador, 21 de maio de 2024.

À

BIOPDI IND COM IMP E EXP EQUIP MEDICOS E ODONTOLOG

Sr. Mardoqueu Martins da Costa

Assunto: Diligência Processo Licitatório – Seleção Pública 005/2024 – Banco do Brasil  
Nº 1045243

Prezado Senhor,

A Fundação Escola Politécnica da Bahia, está realizando um procedimento licitatório através do Processo Administrativo Nº 15.255.367/2024-005 que deu origem a Seleção Pública nº 005/2024, registrada na plataforma de licitação do Banco do Brasil sob o nº 1045243 - Aquisição de equipamento laboratorial para ensaios de caracterização mecânica de materiais, para o Laboratório de Infraestrutura de Transportes Sustentáveis – LITS, do Centro de Estudos de Transportes e Meio Ambiente – CETRAMA, conforme Termo de Referência.

Para que seja realizada a avaliação técnica completa, solicitamos a apresentação das informações/documentos complementares, conforme detalhado abaixo:

- 1) Descrição completa na proposta, incluindo às informações constantes na especificação técnica, item a item, dando especial atenção aos seguintes itens: (i) peças e dimensões para os ensaios, (ii) resolução da célula de carga, (iii) velocidade de operação configurável, (iv) frequência por ciclo de carga e de repouso, (v) descrição, quantidade e resolução dos LVDTs, (vi) curso do pistão, (vii) posicionamento dos LVDTs, (viii) capacidade de pressurização, (ix) capacidade de permitir testes conforme especificado nas normativas DNIT134/2018-ME, DNIT 179/2018-IE e DNIT 181/2018-ME, bem como a possibilidade ao usuário de programá-lo para realizar ensaios em diferentes condições de cargas, (x) tela de configuração e acompanhamento dos ensaios que permita o funcionamento do equipamento sem a necessidade de um computador acoplado, e (xi) dispositivos de segurança;
- 2) Fotos reais do equipamento ofertado;
- 3) Manual do equipamento ofertado;

Ademais, na DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO da Proposta Comercial, a empresa indicou que seu equipamento triaxial também permite a realização de mais tipos de ensaios, tais como: ensaio de compressão simples, ensaio de cisalhamento direto, ensaio adensado drenado (CD), ensaio adensado não drenado (CU) e ensaio não adensado não drenado (UU). Favor fornecer detalhes adicionais sobre essas capacidades.

Dada a urgência para darmos continuidade ao certame solicitamos retorno com a maior brevidade possível.

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto a Comissão de Licitações, através do e-mail: [licitacoes@fepba.org.br](mailto:licitacoes@fepba.org.br) e Telefone 71 3617-8051.

Fundação Escola Politécnica da Bahia  
Simone Caroline Oliveira Argolo Machado  
Pregoeira/Compadora