

Parecer: A licitante apresentou dados do Disjuntor, Relé e Transformadores todos satisfatórios, porém deverá complementar informações adicionais e especificações técnicas da estrutura metálica auto-sustentante com rodas tipo ON BOARD onde todos os

Com relação as demais especificações do fornecimento, não foi apresentado pela licitante qualquer menção referente a estrutura metálica auto-sustentante com rodas tipo ON BOARD conforme especificado no Item 6 Termo de Referência em conformidades com as exigências do Edital.

Os catálogos e manuais apresentados pela licitante nas fls. 688/740 referem-se ao fornecimento de componentes do Disjuntor à Vácuo de fabricação WEG da linha VBWC, Relé Microprocessado da linha PEXTRON URP 6000 e URP 6100 todos estes homologados pela EQUATORIAL ENERGIA DO MA e Transformadores de Corrente e Potencial de fabricação BRASFORMER que atendem as certificações das Normas Técnicas exigidas e

6.8.1. O licitante classificado em 1º (primeiro) lugar deverá enviar catálogo/prospecto/manual técnico com apresentação do material ofertado incluindo o preenchimento e envio de Folha de Dados no prazo de 10 dias. 6.8.2. O documento deve conter as características técnicas básicas do disjuntor e arranjo de instalação dos componentes no sistema de suporte autoportante e atendendo as especificações deste Termo de Referência e ANEXOS. (Ver Folha de Dados e características técnicas detalhadas no ANEXO I do Termo de Referência). 6.8.3. O licitante classificado em 1º (primeiro) lugar deverá apresentar projeto eletromecânico quando da assinatura do contrato. 6.8.4. A não apresentação dos documentos citados nos itens 6.8.1 e 6.8.2 no prazo estipulado no edital ensejará a desclassificação do licitante.

6. EXIGÊNCIAS COMPLEMENTARES
DESCRIÇÃO DETALHADA DO FORNECIMENTO:

6.1.1. O fornecimento constará de um disjuntor de classe 15 kV a vácuo, on board, montado em estrutura metálica auto-sustentante com rodas para fácil locomoção, com 03 TCs de proteção, 03 TPs de proteção com base e fusíveis, relé de proteção microprocessado, no-break senoidal e demais componentes discriminados no item 5.1, todos eles integrados e conectados entre si, conjunto normatizado, ensaiado e testado, pronto para energização, isentos de manutenção em sua parte primária, atendendo as características e especificações técnicas que estão detalhadas no ANEXO I e dados para parametrização do Relé de proteção microprocessado, que será entregue pela ALEMA para a licitante vencedora.

1. Análise dos Catálogos e Manuais

Conforme solicitado à fl. 792 segue abaixo a análise técnica solicitada referente aos Catálogos e Atestados apresentados pela empresa CONSTRUTORA AP ENGETECH referente ao fornecimento de 1 (um) DISJUNTOR DE MÉDIA TENSÃO CLASSE 15/17,5 KV A VÁCUO ON BOARD COM RELÉ MICROPROCESSADO:

Senhor Presidente,

Processo nº 1166/2022
A: CPL - Comissão Permanente de Licitação
Assunto: Análise Catálogos e Atestado de Capacidade Técnica apresentados pela licitante CONSTRUTORA AP ENGETECH LTDA - MA

DESPACHO ADMINISTRATIVO

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO MARANHÃO
Instalada em 16 de fevereiro de 1835
Núcleo de Instalação Predial - NUINP



NUINP/ALEMA
FLS. Nº
PROC. Nº 1166/2022
RUBRICA

Visto
Valterian Oliveira da Costa
TGA – Engenheiro Civil – Mat. 1629666
Chefe do Núcleo de Instalação Predial

Atenciosamente,
Luis Ernani Santos Pereira
Mat. 1663046

São Luís, 21 de setembro de 2022.

Segue para conhecimento e deliberação,

Parecer: Essa exigência foi considerada atendida e satisfatória, visto que a licitação anexa nas fls. 785/787 atestado de capacidade técnica em nome da mesma que inclui fornecimento de Disjuntor MT 630A.

10. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA
Para comprovação da qualificação técnica a licitante deverá apresentar atestados que comprovem o fornecimento de disjuntor de média tensão a vácuo.

2. Análise da Qualificação Técnica
Para qualificação técnica o Edital estabelece no Item 10 do Termo de Referência que:

estabelece o Item 6.1.1 do Termo de Referência.
componentes e equipamentos de conjunto serão montados, e em conformidade com o que

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO MARANHÃO
Instalada em 16 de fevereiro de 1835
Núcleo de Instalação Predial – NUNIP



FLS. Nº _____
NUINP/ALEMA
PROC. Nº 1166/2022
RUBRICA _____