



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/NULIT N.101

Brasília, 28 de novembro de 2014.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N. 118/2014 PROCESSOS: 5.767/2014

Senhor Licitante,

Em atenção à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa MAS AUTOMOÇÃO E ENGENHARIA LTDA, a Pregoeira, com base nas informações prestadas pelo Setor Requisitante, esclarece:

Pergunta 1:

No item Referente à habilitação 7.3.3 - Pedese o registro do CREA do Engenheiro Civil e do Engenheiro Eletricista. Já se tratando dos atestados técnicos no item 7.3.5 pede-se atestado dos itens de maior relevância. Sendo assim, ao meu entendimento, está sendo cobrado atestado técnico apenas do Engenheiro Eletricista (itens de maior relevância são parte elétrica). Procede tal informação?

Resposta:

Deverão ser comprovadas as exigências constantes dos subitens 7.3.3 e 7.3.5 do Edital, devendo ser relativo aos serviços de maiores relevâncias, parte elétrica e parte civil, assim, parte elétrica, pelo eng eletricista e parte civil, pelo eng Civil.

Quanto às especificações técnicas do quadro está no item 2.6.1 no caderno referente às especificações técnicas.

Pergunta 2:

Na planilha orçamentária, o item ADAPTAÇÃO DO QGBT possui um item (quadro estruturado, confeccionado em chapa de aço 14# com pintura eletrostática). Tanto na planilha quanto nos anexos do projeto não constam as dimensões e itens que compõe este quadro. Gentileza informar tais informações para que possamos estar participando deste processo.

Resposta:

Fornecimento e Instalação dos Quadros de Distribuição

2.6.1. Painéis de Baixa Tensão

Terá estrutura modular, com possibilidade de ampliação e upgrade, e acessibilidade a todos os componentes internos. O barramento utiliza barras planas, dispostas horizontal ou verticalmente, de forma a facilitar a conexão das unidades funcionais. A cada unidade funcional corresponde um jogo de barras pré-desenhado, para a conexão ao barramento principal.

- Tensão de Isolamento (Ui) 1000 Vac
- Corrente de curta duração admissível (Icw) 85 kA rms/1s
- Corrente nominal (In) até 3200 A
- Corrente suportável nominal de crista (Ipk) 187 kA
- Acesso frontal e posterior
- Formas de separação interna (NBR 60439-1) 1 e 2
- Grau de proteção (IP) 20-30-42-54
- Cor padrão RAL 7032
- Pintura a pó Epóxi, processo eletrostático, acabamento texturizado
- Dimensões (mm)
- Largura: 700 - 900 - 1100
- Altura: 2025
- Profundidade: 400 - 600 - 800 - 1000

Atenciosamente,

Elizete Ferreira Costa
Pregoeira