



RELATÓRIO INFORMATIVO nº 030/2012

Assunto: Resposta aos questionamentos encaminhados pela empresa Maxwell Leader Service Ltda. – Concorrência Pública nº 04/2012.

Em resposta aos questionamentos efetuados pela empresa Maxwell Leader Service Ltda., referente ao processo licitatório na modalidade de Concorrência Pública nº 04/2012, que tem como objeto a Realocação das instalações elétricas dos campi de Aracaju e São Cristóvão do IFS, são apresentadas as seguintes considerações, efetuadas pela empresa Selig Serviços e Instalações Elétricas Ltda., autora do projeto:

Questionamento 1 – No item 01.01.012 (Painel modular de Média tensão isolada a vácuo 3FA Ref: Siemens/Simular, tensão nominal 15 KV, tensão aplicável a 1 min 34 KV, tensão de impulso 95 KV, corrente nominal 50 A, com disjuntor a vácuo 3AH – 60 hZ, 630 A, tensão de comando 24 Vcc) e Shneider/Blokset (item 01.01.013 – Painel modular de Baixa tensão Ref: Shneider/Schneider de disjuntores) é informado o fornecimento e instalação de esses equipamentos respectivamente, nosso entendimento está correto?

- Esclarecimentos 1 – Os itens 01.01.012 e 01.01.013 tratam do fornecimento de 01 (um) módulo de cada painel modular, composto de várias componentes, conforme memorial descritivo, diagrama unifilar e especificações de cada painel.

Questionamento 2 – No item de fornecimento ref. Shneider/Blokset e disjuntor 20 disjuntores masternact e vinte módulos de disjuntores quais as referências dos 20 disjuntores futuros, e qual o tipo de módulos?

Esclarecimentos 2 – Conforme diagrama unifilar, disjuntor 20KV e módulo 20KV.

Aracaju/SE, 27 de setembro de 2012.

Engº. Marcus Paulo Rosa Barbosa
Gerente do DEOP/DIDOP/IES