

RELATÓRIO INFORMATIVO nº 076/2012

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

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


- **Questionamento 1** – Nos itens relativos aos painéis modulares Siemens/Simosec (item 01.01.012 - Painel modular de Média tensão isolado a gás SF6 Ref.: Siemens/Simosec, 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 comendo 24 Vcc) e Shneider/Blokset (item 01.01.013 - Painel modular de Baixa tensão, Ref.: blokset Shneider, 60 Hz, 220 V, 2400 A, 3F+N+T assimétrico, com 3 disjuntores Masterpact, para 20 módulos de disjuntores) é informado o fornecimento e instalação de apenas um módulo 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, compostos de vários componentes, conforme memorial descritivo, diagrama unifilar e especificações de cada painel.

- **Questionamento 2** – No item de fornecimento ref. Shneider/Blokset pede apenas 3 disjuntores masterpact e vinte módulos de disjuntores, quais as referências dos 20 disjuntores futuros, e qual o tipo de módulos?

- **Esclarecimentos 2** – Conforme diagrama unifilar, disjuntores NFX com caixa moldada.

Aracaju/SE, 27 de setembro de 2012.



Eng. Marcus Paulo Rosa Barbosa
Gerente do DEOP/DIPOP/IFS