

## COMPLEMENTAÇÃO ESCLARECIMENTOS CONCORRÊNCIA 17/01.00011

1- A subestação de elevação será do tipo blindada compacta, composta por quadros modulares para 15 KV, um transformador de elevação de 2000 KVA, 13,8/0,48 KV, delta-estrela, trifásico, 60 Hz, conforme prancha 07/11. Nesse item não consta essa prancha desse projeto 07/11 e nem detalhes da subestação blindada. Gostaria de saber se vai ser de fornecimento do SESC?

**Resposta:** A prancha 07/12 foi disponibilizada no processo. Mão de obra da instalação do Transformador de Elevação, à seco, 2000 KVA, 0,48/13,8 KV, estrela / delta, trifásico, NBI 95 KV, IP 20 (O Equipamento fornecido pelo SESC).

2 - No item da planilha 12.01.22. Pede dois disjuntores tripolar 630 A, 15 KV, isolado a vácuo, com bobina de fechamento e abertura em 115 Vca. Esses dois disjuntores seriam para a troca dos disjuntores da subestação atual, na qual consta na prancha 02/12 dos projetos? Na planilha no item 12.01.23 só pede 01 Quadro de comando remoto da proteção do disjuntor, com Rele microprocessado, UPR6000, Pextron, com botoeira de liga e desliga manual, sinalização de disjuntor ligado e desligado, e sinalização de status do relé. O outro relé já e existente?

**Resposta:** Estes Disjuntores serão substituídos e estão na planilha orientativa fornecida pelo SESC, este disjuntores são da Subestação existente. A Empresa participante deverá fornecer e instalar apenas 01 Quadro de comando remoto da proteção do disjuntor, com Rele microprocessado, UPR6000, Pextron.

3 - No item da planilha 12.01.57. Montagem do Painél de Transferência automática em 13,8 KV, equipado com controlador microprocessado e Sistema de Transferência em Rampa, Start-Up dos 3 Grupos Geradores e do painel de transferência (Os Equipamentos serão fornecidos pelo SESC). Nesse item quais serão os equipamentos que o sesc vai fornecer? Somente os geradores ou algum equipamento referente ao quadro de transferência? Devo entregar o quadro completo?

**Resposta:** O Transformador e o painel de transferência serão fornecidos pelo SESC.

4 - Na planta 02/12 do projeto anexo ao edital, consta que o QGBT atualmente instalado deve ser substituído, porém, o mesmo não consta na lista de materiais

anexa ao edital e nem mesmo há documentação do QGBT (diagramas, memorial descritivo, etc.), como proceder com relação a esse item?

**Resposta:** O QGBT referido acima é o quadro geral de baixa tensão, que fica instalado na sala dos antigos geradores. O SESC irá mantê-lo, este está fora do escopo de fornecimento e não consta na planilha orientativa.

Goiânia, 29 de maio de 2017.  
COMISSÃO DE CONSTRUÇÃO