

RESPOSTA À SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS

LICITAÇÃO Nº 008/26

OBJETO: AMPLIAÇÃO DA SUBESTAÇÃO CARAZINHO 1

A empresa ZETTA BRASIL ENERGIA LTDA., inscrita no CNPJ sob nº 85.268.860/0001-63, apresentou questionamento ao Edital da Licitação nº 008/26.

PERGUNTA 1:

No memorial descritivo MD-01-00, em sua folha 05, é comentando o seguinte:

Para melhor distribuir o peso do novo transformador sobre a plataforma de concreto, será construída uma estrutura metálica em viga "I" de 10", conforme detalhe em projeto.

Gostaríamos que nos fosse disponibilizado o projeto de referência para consulta.

RESPOSTA 1: A plataforma se encontra executada em partes, o projeto executivo deve prever a ampliação, ficando dispensada a realização de nova construção, uma vez que o novo transformador já está instalado sobre a respectiva base. Apenas será necessário ampliar a base da Figura 1 e deixar conforme Figura 2



Figura 1.



Figura 2.

PERGUNTA 2:

2- No memorial descritivo MD-01-00, em sua folha 08, é comentando o seguinte:

13. CASA DE COMANDO

Haverá apenas o acréscimo de um novo painel de proteção e comando, para o novo transformador de 30/40MVA 69-13,8kV, conforme o projeto.

Esse fornecimento do painel seria por conta da contratada?

RESPOSTA 2: O painel de proteção e comando deverá ser fornecido pela CONTRATADA, incluindo sua montagem e todos os demais equipamentos internos necessários, com exceção aos itens 2.11, 2.12 e 2.13 do Anexo XVII do Edital.

PERGUNTA 3:

3- O edital estabelece que a obra deverá ser fiscalizada duas vezes por semana pelo projetista. Esse profissional tem de ser um contratado da empresa que irá elaborar o projeto executivo, ou pode ser um profissional designado da empreiteira em condição de analisar e tirar dúvidas da obra?

RESPOSTA 3: A fiscalização da obra poderá ser realizada por profissional designado pela CONTRATADA, desde que possua condições técnicas para análise, acompanhamento e esclarecimento das dúvidas relacionadas à execução da obra.

PERGUNTA 4:

4 – Haverá Fornecimento do Cabo Para-raios? Visto que no projeto apresentado não há menção sobre ele, porém no projeto de malha de aterramento contempla o cabo.

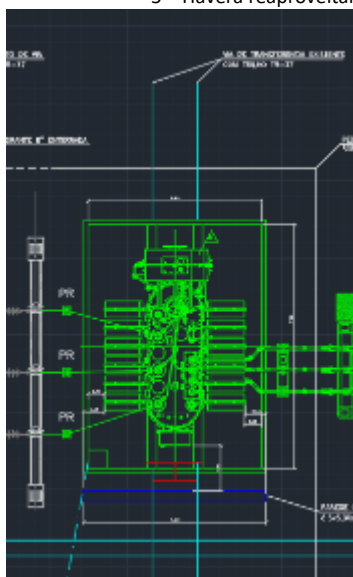


RESPOSTA 4: Os cabos para-raios já existentes dispensam nova instalação. Caso seja necessária a complementação ou ampliação do sistema, a ELETROCAR será responsável pelo fornecimento dos materiais e pela execução da instalação.

No caso da malha de aterramento, o cabo será fornecido pela ELETROCAR, conforme previsto no item 4.1 do Anexo XVII do Edital.

PERGUNTA 5:

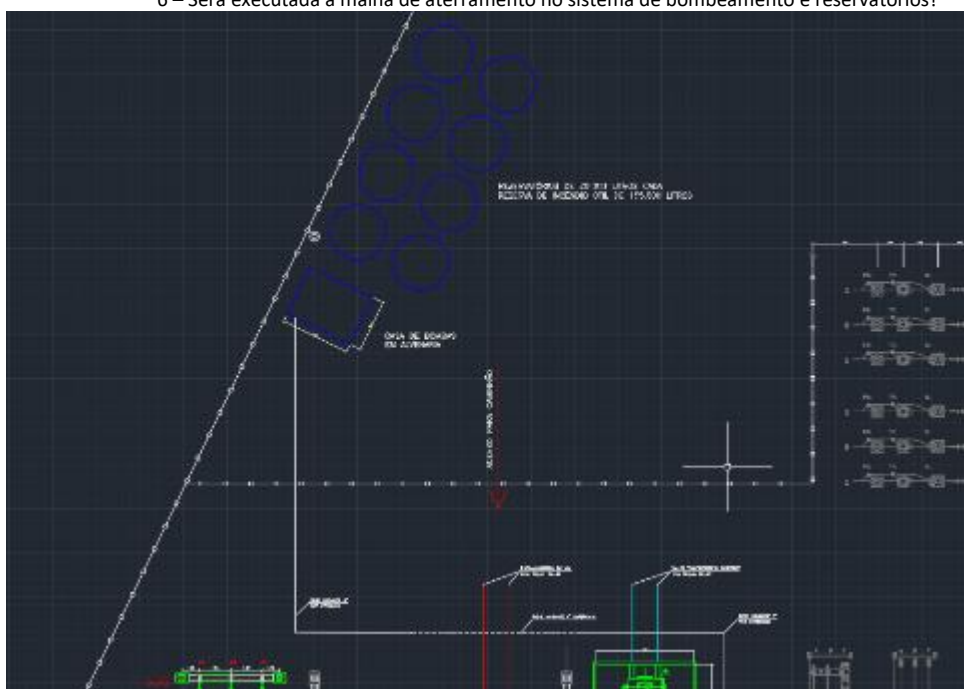
5 – Haverá reaproveitamento do trilho existente para o novo Trafo? Ou será exigido fornecimento de um novo trilho?



RESPOSTA 5: O trilho existente, indicado no projeto básico (EL-02-00) na cor azul-claro, deverá ser mantido, inclusive considerando que o novo transformador já se encontra instalado e apoiado sobre essa estrutura. Já o trilho e a base indicados na cor vermelha no projeto básico deverão ser executados conforme traçado indicado.

PERGUNTA 6:

6 – Será executada a malha de aterramento no sistema de bombeamento e reservatórios?



RESPOSTA 6: Do ponto de vista orçamentário, o projeto básico da malha de aterramento não contempla a área destinada aos reservatórios nem o sistema de bombeamento.

PERGUNTA 7:

7 – Referente ao projeto EL-07-00 DETALHE INSTALAÇÃO DISJUNTOR 13,8, o projeto menciona uma lista de materiais para execução da montagem do disjuntor de 13,8 (EAS, EAB-2, EAB-3), deverá ser fornecido de forma integral a lista em questão? Ou apenas os materiais eletromecânicos? Além disso, na lista os itens 33 ao 41 não possuem quantitativo e unidade de medida, poriam encaminhar a lista completa?

		ZDU	m
33	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL FASE/TERRA - 13,8kV/VT -115V - 0,3P100 - 400VA.		
34	CONECTOR UNIVERSAL ESTANHADO , PARA CABO #16 ATÉ #70mm², REF.:PFS-70R DA INTELLI INDÚSTRIA DE TERMINAIS LTDA.		
35	BARRA DE COBRE ELETROLÍTICO 1"x3/16" CONFORME DETALHE.		
36	PARAFUSO MÁQUINA DE AÇO INOX Ø1/4"x1" COM PORCA E ARRUELA LISA.		
37	CABO DE COBRE NU #70mm².		
38	CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO-SIMPLES, REF.:PF.70 DA INTELLI INDÚSTRIA DE TERMINAIS LTDA.		
39	PRESILHA UNIFILAR PARA CABO DE COBRE 70mm², CONSTRUÍDA COM BARRA DE COBRE DE 1"x3/16" CONFORME DETALHE.		
40	BUCHA PLÁSTICA S8.		
41	PARAFUSO ROSCA SOBERBA, CABEÇA BOLEADA, 5,5x45mm DE AÇO INOX.		

RESPOSTA 7: As estruturas de concreto EAS, EAB-2 e EAB-3 serão fornecidas pela Eletrocar, conforme estabelecido nos itens 1.3, 1.4 e 1.6 do Anexo XVII do Edital.

Os demais itens eletromecânicos deverão ser considerados nos quantitativos apresentados nos desenhos e em quantidades suficientes para o pleno atendimento ao Termo de Referência, exceto o item 33, que já se encontra instalado na subestação, dispensando seu fornecimento pela CONTRATADA.

PERGUNTA 8:

8 – Os cabos de controle para essa ampliação, deverá ser fornecimento da contratada?

RESPOSTA 8: Sim, todos os cabos de controle e força necessários à execução do empreendimento serão de responsabilidade da CONTRATADA. Deve-se observar, em sua integralidade, o que estabelece o Termo de Referência.

PERGUNTA 9:

9 - Para os materiais, equipamentos ou componentes eventualmente sob responsabilidade de fornecimento da CONTRATADA, poderá a ELETROCAR, a seu critério e mediante prévia concordância entre as partes, autorizar sistemática de faturamento direto do fabricante/fornecedor para a ELETROCAR, permanecendo sob responsabilidade da CONTRATADA todas as obrigações relativas à engenharia, gerenciamento, logística aplicável, montagem, integração, testes, comissionamento, garantia de execução e responsabilidade técnica do empreendimento?

RESPOSTA 9:

A emissão da Nota Fiscal e o faturamento devem ser realizados exclusivamente pela empresa adjudicatária (vencedora do certame), com o respectivo CNPJ vencedor, em estrita observância às condições pactuadas nas Cláusulas Nona e Décima da Minuta de Contrato, as quais integram o Edital da Licitação em referência.

Carazinho-RS, 20 de maio de 2026.

Cesar Gustavo Lopes Machado
Assessor Jurídico OAB103614RS

Jéssica Larger Previatti
Diretora-Presidente