



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO
JEQUITINHONHA E MUCURI

Diamantina - Minas Gerais



Concorrência 012/2014

Objeto: Contratação de empresa especializada para instalação do sistema de climatização do Campus Avançado do Mucuri – UFVJM – Teófilo Otoni (MG)

ESCLARECIMENTO 001

PERGUNTA

Analisando o item 4. 4. 4 do edital do processo em referência, onde solicita a comprovação técnico operacional registrado no CREA do serviço de “Instalação de sistema de climatização de ar condicionado de refrigeração variável – VRV (com uso de unidade condensadora inverter, sistema misto de ventilação e exaustão mecânica) e instalações elétricas prediais externas, de sobrepor (aparente), composta por eletrocaldas metálicas, perfilados e eletrodutos de ferro galvanizado e condutores galvanizados em prédio público, comercial ou industrial” com quantitativo mínimo de 4.000 m².

A parte em que cita a partir de instalações elétricas em diante até o final da especificação são itens periféricos no processo de instalação de um sistema como esse em questão. O VRV precisa dessas interligações mas isso fica implícito e citá-los como exigência de comprovação técnica é restringir boa parte de empresas do ramo de climatização, que não são exigidas comprovações do tipo.

Ou seja, para funcionar o sistema em questão, esses tipos de instalações elétricas são comuns, variando as preferências de acordo com as especificações dos projetos de instalações elétricas, sejam de sobrepor ou embutidas, sejam com eletrodutos de ferro galvanizado ou de alumínio, mas são itens incomuns de serem previstos em CAT.

Gostaríamos da informação se existe a possibilidade de alteração para que possamos participar do processo, pois no que se diz a respeito de instalação de sistema de ar condicionado estamos aptos, mas com relação a parte elétrica não atendemos todas as solicitações.

RESPOSTA

A parte elétrica é de grande relevância, pois a obra necessitará de alteração e instalação de quadros gerais para funcionamento dos aparelhos de ar condicionado, com isso a empresa vencedora e responsável pela instalação terá que ter em seu corpo técnico um engenheiro eletricista habilitado para a execução do serviço solicitado, além de capacidade operacional para tal, o que é comprovado através da apresentação dos atestados de capacidade técnica.

Como a comprovação técnica solicita a apresentação de atividades ligadas à instalação elétrica, logo está de acordo com o edital e com a atividade solicitada.

OBS: A parte elétrica será feita pela empresa vencedora do certame, não somente a instalação dos aparelhos de ar condicionado.

Em: 03/11/2014

ORIGINAL ASSINADO NO PROCESSO 23086.003463/2014-30

Leonardo Rebouças de Brito Figueiredo
Engenheiro Civil – Diretor Infraestrutura/UFVJM
CREA-MG 17.5952-D