



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 002

PERGUNTA

Solicitamos esclarecimentos quanto ao atestado técnico acompanhado pela CAT, devidamente registro no Crea, cujo Edital exige da licitante um ou mais atestados (somatório) de instalação de equipamentos de climatização por sistema VRV em área total mínima de 4.000 m² climatizados. Questionamos:

Tomando como base o Art. 30, §3º da Lei 8666/1993, será sempre admitida a comprovação de aptidão... para obras e serviços de complexidade tecnológica equipalente ou **superior**. Sendo assim, apresentamos:

Nosso maior atestado numa única obra, destinado a climatizar um prédio público com área total de 7.200 m², por sistema de expansão indireta, com a utilização de equipamentos tipo Chilleres (resfriadores de líquidos), fancoils, bombas, tubulação hidráulica com diâmetro de 6", assim como toda a alimentação elétrica entre subestação (subsolo) ao quadro de alimentação geral (13º pavimento), com a utilização de leitos, eletrocalhas, quadros de alimentação e comando, automação, etc, numa carga térmica total de 400TR (chilleres), sendo este emitido concomitantemente em nome do licitante e seu responsável técnico.

Dado os fatos acima, questionamentos a aceitação por parte desta UFVJM, na participação de nossa conceituada empresa no presente instrumento licitatório.

RESPOSTA

O sistema de refrigeração central chipper é um sistema de refrigeração de maior complexidade do que o sistema de refrigeração que será executado pela UFVJM.

Será admitida a comprovação de aptidão de obras ou serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior à licitada.

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