

RECURSO DA ACECO/TI

Em resposta ao recurso apresentado pela licitante ACECO/TI, tecemos as seguintes considerações:

- a. a Norma ABNT NBR 10636 prescreve o método de ensaio, classifica e gradua, quanto à resistência ao fogo, as paredes e divisórias sem função estrutural, não tratando, porém, da toxicidade dos gases emanados pelo corpo-de-prova durante a realização dos ensaios;
- b. o atestado apresentado pela recorrida (Gemelo do Brasil) comprova que a mesma já efetuou serviço compatível (qual seja, manutenção data center modular ou sala cofre com certificação ABNT NBR 10636), atendendo ao item 1.b.1. Tal comprovação é inferida pelo fato de o referido atestado citar explicitamente o método utilizado: ABNT NBR 10636: 1989 - "Divisórias sem Função Estrutural – Determinação da Resistência ao Fogo" (Item 2. MÉTODO UTILIZADO);

Assim, concluímos que a homologação da licitante recorrida ocorreu de maneira regular, **não cabendo prosperar as alegações da recorrente.**

Em tempo, esclarecemos: o Edital também exige a apresentação de Certificação ABNT 10636, porém não no momento de habilitação, mas no ato de assinatura do contrato e a cada 6 meses, conforme trecho abaixo transcrito:

Por conta disso, a Contratada deverá comprovar, na assinatura do contrato e a cada 6 (seis) meses, capacidade técnica para prestar serviços em data center modular certificado com a ABNT NBR 10636; (Item 3.6 do Edital)

Adicionalmente, também será exigido da contratada a manutenção da referida certificação para o *data center* modular durante a vigência contratual:

Manter a certificação ABNT NBR 10636 do data center modular, objeto desta contratação, durante toda a vigência do contrato. (Item 4.1.29)

CONTRARRAZÕES DA GEMELO

Analisando os documentos apresentados pela GEMELO, os mesmos não comprovam que a empresa possui a Certificação 10636.

Apenas atestam que ela realizou serviços compatíveis com a NBR 10636.

Creio que não é o suficiente para o atendimento integral às exigências do Edital.

A questão crucial aqui é: **iremos exigir a Certificação ABNT NBR 10636 ?**

Entendo que sim, mas somente na assinatura do contrato e a cada 6 meses, conforme item 3.6 do Edital:

Por conta disso, a Contratada deverá comprovar, na assinatura do contrato e a cada 6 (seis) meses, capacidade técnica para prestar serviços em data center modular certificado com a ABNT NBR 10636

Todas as citações à certificação no TR são as seguintes:

1. Item 1.b.1 (SEÇÃO X- DA HABILITAÇÃO)

Manutenção de ambientes do tipo data center modular ou sala cofre com certificação ABNT NBR 10636, consistindo de elementos modulares (paredes, piso e teto) e porta, todos resistentes a fogo, de forma a manter o ambiente certificado.

2. JUSTIFICATIVA

Com o intuito de adotar as melhores práticas de segurança da informação e estar em conformidade com a Resolução CNJ nº 211/2015 (Estratégia Nacional de Tecnologia da Informação e Comunicação do Poder Judiciário – ENTIC-JUD), o Tribunal Regional Eleitoral da Bahia optou por abrigar o seu Data Center em ambiente seguro, composto por data center modular (também chamado Contêiner Data Center – CDC), construído seguindo rigorosas normas para confecção desse tipo de ambiente, conforme NBR 10636

3. Item 3.6 (EXECUÇÃO DO SERVIÇO)

O data center modular do TRE/BA foi construído segundo a Norma ABNT NBR 10636, a mesma que estabelece proteção contra ameaças físicas para salas-cofre. Por conta disso, a Contratada deverá comprovar, na assinatura do contrato e a cada 6 (seis) meses, capacidade técnica para prestar serviços em data center modular certificado com a ABNT NBR 10636;

4. Item 4.1.29 (OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA)

Manter a certificação ABNT NBR 10636 do data center modular, objeto desta contratação, durante toda a vigência do contrato.

5. Item 11.2.1 (11. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA)

Manutenção de ambientes do tipo data center modular ou sala cofre com certificação ABNT NBR 10636, consistindo de elementos modulares (paredes, piso e teto) e porta, todos resistentes a fogo, de forma a manter o ambiente certificado.

6. ANEXO A

Contêiner Data Center (CDC): Equipamento tipo MF120 (marca ACECO/TI), com área de 17,84 m2; deve envolver o CDC, o piso elevado e a limpeza. **Com relação ao CDC:** deve seguir rigorosamente as normas da NBR 10636;

Finalmente, sugiro efetuarmos consulta à ASJUR1.