



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO AMAPÁ

ANÁLISE TÉCNICA

LICITAÇÃO: Pregão Eletrônico nº09/2016

PA SEI: 0001904-15.2015.4.01.8003

LICITANTE: E. R. Lisboa - ME (CNPJ: 03.369.991/0002-53)

Trata-se da análise da proposta técnica reapresentada pela licitante acima qualificada, participante do Pregão Eletrônico nº09/2016 que tem por objeto a contratação de empresa especializada em instalação e manutenção de sistemas de climatização predial, com experiência em sistema VRF - Fluxo Refrigerante Variável.

DOCUMENTOS APRESENTADOS E ANÁLISE

1. Atestado de Capacidade Técnica e Certidão de Acervo Técnico Eletrobrás.
O Atestado de Capacidade Técnica apresenta como prazo de execução período entre 21/10/2011 a 11/04/2012. A Certidão de Acervo Técnico do CREA-AP não faz referência ao período de execução. Os documentos apresentados não fazem referência a sistema de climatização VRF, apenas aparelhos tipo split.
2. Atestado de Capacidade Técnica e Certidão de Acervo Técnico Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINF/AP.
O Atestado de Capacidade Técnica apresenta período de execução de 60 (sessenta) dias e a Certidão de Acervo Técnico do CREA-AP não faz referência ao período de execução. Os documentos apresentados não fazem referência a sistema de climatização VRF, apenas aparelhos tipo Chiller.
3. Atestado de Capacidade Técnica e Certidão de Acervo Técnico 34º Batalhão de Infantaria de Selva.
O Atestado de Capacidade Técnica informa o ano de 2015 como período de execução dos serviços. Não foi localizada Certidão de Acervo Técnico deste atestado. O Atestado de Capacidade Técnica não faz referência ao sistema de climatização tipo VRF.



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 1ª REGIÃO
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO AMAPÁ

CONCLUSÃO

Concluimos que o conjunto de dados informados nos documentos apresentados **NÃO**
ATENDEM os requisitos mínimos exigidos pelo Pregão Eletrônico nº09/2016.

Macapá-AP, 02 de junho de 2016.

Marco Antonio Rodrigues Lima

Analista Judiciário - Engenheiro Civil

AP20191 - CREA PI 190428132-0