



ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS Nº 002/ADNE-4/2012

CONCORRÊNCIA 002/ADNE/SBPL/2012

CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS DE ENGENHARIA PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DAS SALAS DE EMBARQUE E DESEMBARQUE DO AEROPORTO DE PETROLINA-SENADOR NILO COELHO, EM PETROLINA/PE.

Nos termos do subitem 16.7 do Edital da licitação em referência, a Coordenadora de Licitações em exercício presta os seguintes esclarecimentos, acerca de perguntas formuladas por empresas sobre a interpretação do texto do referido Edital e seus anexos:

1ª PARTE – PERGUNTAS E RESPOSTAS

1- PERGUNTA: *“Gostaria de saber se o edital da concorrência Nº 002/ADNE/SBPL/2012 sofreu alguma modificação.*

- Nos documentos de habilitação?”

1- RESPOSTA: Todas as modificações realizadas no Edital encontram-se disponibilizadas no Portal de Licitações da Infraero, através da Errata nº 001.

2- PERGUNTA: *“- se a visita técnica vai se feita novamente ou não é necessário?”*

2- RESPOSTA: Caso já tenha sido realizada não há necessidade de ser feita novamente.

3- PERGUNTA: *“- se a carta fiança (caução) é só para a vencedora?”*

3- RESPOSTA: Conforme disposto no item 14, são obrigações da **ADJUDICATÁRIA**, ou seja, apenas do vencedor.

2ª PARTE – RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições

**Empresa Brasileira de Infra-Estrutura Aeroportuária
Superintendência Regional do Nordeste**

Av. Mal. Mascarenhas de Moraes, 6211 Fone: (0xx81) 3322-4188
CEP 51.210-001 – Recife – PE Fax: (0xx81) 3322-4766
HOME PAGE: www.infraero.gov.br



estabelecidas no Edital e anexos, inclusive a data de abertura da licitação prevista para o dia **24/07/2012**, no mesmo local e horário informados no subitem 2.1 do Instrumento Convocatório.

Recife (PE), 12 de julho de 2012.

RENATO NUNES ANDRADE
Presidente da Comissão de Licitações

Empresa Brasileira de Infra-Estrutura Aeroportuária
Superintendência Regional do Nordeste
Av. Mal. Mascarenhas de Moraes, 6211 Fone: (0xx81) 3322-4188
CEP 51.210-001 – Recife – PE Fax: (0xx81) 3322-4766
HOME PAGE: www.infraero.gov.br