

RDC ELETRÔNICO Nº 007/DFLC/SBVT/2014

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DO NOVO SISTEMA DE PISTAS, PÁTIO DE AERONAVES, TERMINAL DE PASSAGEIROS, CENTRAL DE UTILIDADES, SISTEMAS VIÁRIOS, ESTACIONAMENTO, MACRODRENAGEM INTERNA E OBRAS COMPLEMENTARES DO AEROPORTO EURICO DE AGUIAR SALLES, VITÓRIA/ES.

Nos termos do subitem 1.3 do Edital da Licitação em referência, a Comissão de Licitação, consubstanciada nas informações prestadas pela área técnica requisitante, presta os seguintes esclarecimentos acerca de perguntas formuladas por empresa sobre o Instrumento Convocatório e seus anexos.

1ª PARTE – PERGUNTAS E RESPOSTAS**1ª PERGUNTA**

1. Para comprovação da qualificação técnica da empresa licitante, será admitida a soma de dois ou mais atestados de capacidade técnico-operacional?

RESPOSTA

De acordo com o subitem 5.1.2 do Edital: “cada um dos serviços e respectivas quantidades, relacionados nas “b” e “c” do subitem 5.1.1, terá sua comprovação de atendimento efetuada através do somatório das quantidades executadas nos atestados, acompanhados das respectivas CAT’s”. No entanto, vale esclarecer que os valores de 423 TR e 5,0MVA (alíneas c6 e c7 do item 5.1.2), referem-se à potência de equipamentos não podendo, portanto, serem somados.

2ª PERGUNTA

2. Em referência ao ponto c.3) do edital, estamos entendendo que densidade da CBUQ é de 2,45 T/m³. É correto nosso entendimento?

RESPOSTA

Para o CBUQ faixa “C” a densidade teórica adotada é de 2,50 t/m³;
Para o CBUQ faixa “B” a densidade teórica adotada é de 2,40 t/m³.

3ª PERGUNTA

3. Em referência ao ponto c.6) do edital, estamos entendendo a seguinte equivalência de unidades: 1 TR = 3517 W. É correto nosso entendimento?

RESPOSTA

Está correto o entendimento.

4ª PERGUNTA

Gostaria de saber se haverá nesse processo aquisição de Soluções de tecnologia da informação, como servidores de armazenamentos.

RESPOSTA

Os itens a serem fornecidos são aqueles constantes na Planilha de Serviços e Quantidades-PSQ, anexo XII do Edital, disponível nos sites de licitações da INFRAERO, no endereço: http://licitacao.infraero.gov.br/portal_licitacao e do Banco do Brasil, no endereço: www.licitacoes-e.com.br.

Continuação do Esclarecimento de Dúvidas nº 001/LCIC/2014

5ª PERGUNTA

FAVOR ESCLARECER: as partidas da PSQ correspondentes à exigência do edital no ponto 5.1.1, c.9) execução de estrutura de contenção por cortinas com proteção em geotêxtil tipo bidim, no mínimo 4.769,80 m², o que representa 30% do total.

RESPOSTA

O item de atestação refere-se ao 606 da PSQ anexa ao edital. Assim, retificamos o quantitativo total do atestado para 1.555,29 m², o que corresponde a 30% de 5.184,30 m², ficando a redação do item c.9) da seguinte forma:

c.9) execução de estrutura de contenção por cortinas com proteção em geotêxtil tipo bidim, no mínimo 1.555 m², o que representa 30% do total.

6ª PERGUNTA

Em referência ao ponto 5.1.1 do Edital, apartado c.7) gerenciamento ou execução da instalação de subestação de energia elétrica, com no mínimo 5,0 MVA; estamos entendendo que apresentando um único atestado de uma única obra com seis (6) subestações de energia elétrica e potencia total de transformação de 6,55MVA estaríamos atendendo a qualificação técnica para esse apartado.

É correto nosso entendimento?

RESPOSTA

Conforme resposta do questionamento nº 01, os valores de 423 TR e 5,0MVA (alíneas c6 e c7 do item 5.1.2) referem-se à potência de equipamentos não podendo, portanto, serem somados.

2ª PARTE - RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições estabelecidas no edital, inclusive a data de abertura da licitação, que está marcada para o dia 08/10/2014 no site: <https://www.licitacoes-e.com.br>.

Informações na Gerência de Licitações de Investimentos e Compras da INFRAERO localizada no SCS, Quadra 4, Bloco "A", Edifício Centro-Oeste, 2º andar, em Brasília/DF, tel.: nº (61) 3312-2576/2575 ou nos sites: http://www.licitacao.infraero.gov.br/portal_licitacao ou <http://www.licitacoes-e.com.br>.

Brasília/DF, 23 de julho de 2014.

RÔMULO TORRES BRAZ
Presidente da Comissão de Licitação

FLAVIA MORAES DE OLIVEIRA
Membro Técnico/OBED-1

RAFAEL REIS YAMAMOTO
Membro Técnico/DEOB