



ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS Nº 004/LCLI/2011 – 06/07/2011
CONCORRÊNCIA INTERNACIONAL Nº 009/DALC/SBEG/2011

EXECUÇÃO DAS OBRAS/SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA REFORMA, ADEQUAÇÃO E
AMPLIAÇÃO DO TERMINAL DE PASSAGEIROS I DO AEROPORTO INTERNACIONAL EDUARDO
GOMES/MANAUS-AM

Nos termos do subitem 17.6 do Edital da Licitação em referência, a Comissão de Licitação presta os seguintes esclarecimentos acerca de perguntas formuladas por empresas sobre a interpretação do texto do referido Edital.

1ª PARTE – PERGUNTAS E RESPOSTAS

51ª PERGUNTA

Solicitamos informar que quantidade de steel deck considerar para sobrecarga de 300e 500kg/m2.

RESPOSTA

O quantitativo está presente no item 4.3.8.2 da Planilha Orçamentária para a sobrecarga de 300kg/m².

52ª PERGUNTA

Solicitamos a confirmação dos dados do item4.3.8.2 (stell deck).

RESPOSTA

O quantitativo está presente no item 4.3.8.2 da Planilha Orçamentária para a sobrecarga de 300kg/m².

53ª PERGUNTA

Com relação ao item Fundações:

- a) Quando da execução dos furos nas sapatas existentes para execução das estacas raízes, entendemos que este serviço corta toda a malha inferior reduzindo a área de distribuição da carga do pilar no solo. Perguntamos se esta nova situação já foi avaliada pelo calculista estrutural?
- b) Quando da execução das estacas diâmetro 200 mm na seção do bloco existente é necessário que o diâmetros sejam de 250 mm para passar as camisas. O nosso entendimento está correto?



Esclarecimento de Dúvidas nº 004/LCLI/2011

c) No detalhe das estacas raízes as mesmas estão paralisando abaixo da superfície superior dos blocos. Perguntamos: Como foi pensado fazer a integração das mesmas ao complemento do reforço nas novas sapatas?

RESPOSTA "a"

a) A situação dos furos nas sapatas já foi sim avaliada pelo calculista estrutural.

RESPOSTA "b"

b) Sim, está correto quanto a execução das estacas. Concretar "in loco" .

RESPOSTA "c"

c) No detalhe das estacas, retificando "as mesmas estão paralisando abaixo da superfície inferior e não superior". A integração ao complemento do reforço das novas sapatas será fornecido no projeto executivo.

54ª PERGUNTA

Com relação ao item Estrutura do Back Office:

No projeto EG.06/302.13/03419/01 – Forma do Back Office N. 85,58 – a legenda cita um pilar metálico. Entendemos que os pilares descritos como PC'M serão metálicos e os PC e PC' em concreto. Nosso entendimento está correto? Caso afirmativo qual a seção dos pilares metálicos? Onde eles podem ser encontrados na planilha de preços?

RESPOSTA

Esta é a descrição dos perfis metálicos do back office: PC'M = (2x perfil "U" 200x100x1/2").

2ª PARTE – ERRATA

A Comissão de Licitação designada para processar a Concorrência referenciada, informa que a Planilha Orçamentária foi submetida à nova revisão sofrendo alterações em função do item 5.1.3.1 "*Fornecimento e instalação de divisórias de piso a teto de 35 mm em painel cego miolo vermiculita revestida com fórmica em chapa de fibra de madeira prensada com montantes alumínio anodizado natural em "L" "T" ou "X", Incluindo portas ou equivalente técnico*" ter sido cotado em duplicidade.

Posto isso, o Valor Global da contratação passou de **R\$ 378.586.777,97** (trezentos e setenta e oito milhões, quinhentos e oitenta e seis mil, setecentos e setenta e sete reais e noventa e sete centavos) para **R\$ 378.038.104,19** (trezentos e setenta e oito milhões, trinta e oito mil, cento e quatro reais e dezenove centavos).



Esclarecimento de Dúvidas nº 004/LCLI/2011

Destarte, salientamos que a Nova Planilha Orçamentária, o novo Cronograma Físico-Financeiro e a Nova Planilha de Serviços e Quantidades (modelo) encontram-se disponíveis somente no site <http://licitacao.infraero.gov.br>.

3ª PARTE – RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições estabelecidas no Edital Consolidado. Informações na Gerência de Licitações da INFRAERO localizada no SCS, Quadra 3, Bloco "A", Lotes nº 17/18, Edifício Oscar Alvarenga I e II, 2º andar, Entrada "A", em Brasília/DF, ou pelo telefone nº (61) 3312.3266/3042/2575/2576, ou ainda, no site http://www.infraero.gov.br/portal_licitacao.

Brasília/DF, 06 de julho de 2011.

JOSÉ ANTONIO PESSOA NETO
Presidente da Comissão de Licitação

ANA PAULA NÓBREGA
Membro Técnico/DEOB

HEBERT JULIANO MOREIRA
Membro Técnico/DEOR