

Questionamento nº 6 – Edital de Licitação nº 7/2018 – FHE

A Comissão Permanente de Licitação - CPL da Fundação Habitacional do Exército foi questionada sobre o item abaixo, referente ao Edital de Licitação nº 7/2018 – FHE, tendo apresentado a seguinte resposta:

Dia: 20/8/2018

Item 1 – No memorial “ARS_1251_FHE_MVE_ARQ_DOC_001_CES-R10” página 93, indica que as portas corta-fogo portas tenham que estar de acordo com as normas da ABNT. Porém, um fornecedor nos informou que as portas de 700x2100 não recebem o selo de certificação por conta da largura. Ou seja, não se enquadra na certificação NBR 11742. Como devemos proceder?

Resposta da CPL: A porta PCF1, a qual possui 0,70x2,10m, só foi especificada como porta corta-fogo devido a uma exigência do bombeiro de que a porta do ambiente "porteiro" fosse resistente ao fogo por, no mínimo, 120 minutos, assim como estavam especificadas as paredes do referido ambiente. As portas PCF1 foram especificadas exclusivamente para o ambiente "porteiro", o qual não caracteriza saídas de emergência, nem rotas de fuga da edificação. Os projetos do objeto licitado, foram devidamente aprovados no corpo de bombeiros, tendo sido verificado a configuração das edificações e as aberturas de todos os ambientes. Informo ainda que o fabricante especificado para as portas corta-fogo, empresa EGK, confirmou a fabricação da porta PCF1 com as dimensões estabelecidas em projeto.

Item 2 – No memorial “ARS_1251_FHE_MVE_ARQ_DOC_001_CES-R10” página 10, indica o quadro abaixo em relação a especificação do concreto:

Pavimentos	fck – pilares, vigas e lajes	Módulo de Elasticidade Eci
ESTRUTURA, FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES	40 MPa	35,4 GPa

Porém, um dos principais fornecedores de concreto da cidade nos informou através do laboratório deles que eles chegam a 31,0GPa. Poderíamos adotar esta especificação?

Resposta da CPL: Deverá ser atendido a especificação contemplada no Projeto de Estrutura, ou seja, o Módulo de Elasticidade Eci=35,417 GPa, que está de acordo com a Norma NBR 6118/2014, item 8.2.8, que prescreve para concreto entre 20 a 50 Mpa, sendo utilizado Brita 1.

Item 3 – Favor nos disponibilizar o arquivo “FHE_MVE_CPU_EXE-R02_COMP. UNITARIAS RESD. MONTE VERDE” em Excel.

Resposta da CPL: A FHE não disponibiliza as composições unitárias de custo em Excel, apenas em PDF.

Item 4 – A planilha orçamentária no item 2.2.2.1.1 e 2.2.2.2.1, referente as estacas de contenção, indica diâmetro 50cm. Porém o projeto de contenção “ARS_1251_FHE_MVE_CON_EXE_001_FFE-R03” e “ARS_1251_FHE_MVE_CON_EXE_002_IMP-R03” indicam as estacas com diâmetro de 80cm. Como devemos proceder?

Resposta da CPL: Os itens 2.2.2.1.1 e 2.2.2.2.1, referente as estacas de contenção estão com nomenclatura errada, onde consta "diâmetro 50 cm" lê-se "diâmetro 80 cm". Os preços unitários estão corretos de acordo com o código SINAPI informado ("90814 - ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 80 CM, COMPRIMENTO TOTAL ATÉ 30 M, PERFURATRIZ COM TORQUE DE 170 KN.M (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF_02/2015")

Item 5 – Irei apresentar as composições no mesmo modelo apresentado por vocês na documentação anexa ao Edital. Dentro da composição, vocês apresentaram m.o. e encargos complementares. Gostaria de saber se ao invés de apresentar encargos complementares, posso apresentar a m.o. numa coluna, sem nenhum encargo e em outra coluna, os encargos totais referente à esta m.o?

Resposta da CPL: As composições unitárias de cada licitante poderá ser apresentada conforme procedimento próprio, devendo contemplar todos os custos diretos e indiretos referentes ao serviço e será utilizada de base de consulta durante a execução da obra.

Brasília-DF, 22 de agosto de 2018.


EDMAR LIMA DE SOUZA
Presidente da Comissão Permanente de Licitação