

17 de junho de 2019.

Licitação Presencial nº. 004/19

Objeto: Contratação de empresa para prestação de serviços de engenharia na execução de análise do terreno e relatório de sondagem, execução da fundação e montagem de reservatório metálico tipo vitrificado, revestido em esmalte vitrificado, com fundação, laje de fundo (piso) em concreto armado, próprio para armazenamento e distribuição de água potável para a população de Juiz de Fora.

Ref.: Errata

A CESAMA informa novas redações para os itens 4.6.1 e 4.6.3 da Especificação Técnica:

Onde se lia (item 4.6.1):

“Fornecimento e montagem de reservatório parafusado fabricado em chapa de aço para armazenamento de água potável, revestido em esmalte vitrificado, com fundação, laje de fundo (piso) em concreto armado, teto plano ou semi-plano, suportado ou autoportante, ou tipo domo de alumínio autoportante, com capacidade suporte (carga estática admissível), além do peso da estrutura, mínima de 100 kg/m², e acessórios conforme demais explicações descritas na sequência;”

Leia-se:

“Fornecimento e montagem de reservatório parafusado fabricado em chapa de aço para armazenamento de água potável, revestido em esmalte vitrificado, com fundação, laje de fundo (piso) em concreto armado, teto tipo domo de alumínio autoportante, com capacidade suporte (carga estática admissível), além do peso da estrutura, mínima de 100 kg/m², e acessórios conforme demais explicações descritas na sequência;”

Onde se lia (item 4.6.3):

“Teto: Teto plano constituído de chapas de alumínio de espessura mínima de 1,2mm, trapezoidais, vigas e colunas de suporte do teto em aço galvanizado a fogo (ASTM A653) com pintura epóxi. O teto deverá suportar,

além do peso da estrutura, uma carga adicional mínima de 100kg/m², sendo considerados ainda no dimensionamento ventos de até 160km/h. Visando o escoamento da água de chuva, o teto deverá ter caimento mínimo de 1,6 graus. A CONTRATADA será responsável por todos os projetos de engenharia inerentes a fabricação, fornecimento e montagem do teto para cada uma das unidades contratadas. Para esse reservatório será utilizado o teto em formato Domo Geodésico autoportante, fabricado em estrutura de painéis de alumínio.”

Leia-se:

“Teto: O teto deverá suportar, além do peso da estrutura, uma carga adicional mínima de 100kg/m², sendo considerados ainda no dimensionamento ventos de até 160km/h. Visando o escoamento da água de chuva, o teto deverá ter caimento mínimo de 1,6 graus. A CONTRATADA será responsável por todos os projetos de engenharia inerentes a fabricação, fornecimento e montagem do teto para cada uma das unidades contratadas. Para esse reservatório será utilizado o teto em formato Domo Geodésico autoportante, fabricado em estrutura de painéis de alumínio.”

Informamos que foi incluído o item 9 - Relatório de Sondagens, com sondagens realizadas em maio de 2017, e alterado o item 9 - Cronograma para item 10 - Cronograma da Especificação Técnica – Anexo I do Edital.

O Edital devidamente modificado encontra-se disponível para download no site da CESAMA. A nova data para a abertura das propostas será às **9 horas do dia 11/07/2019.**

Renata Neves de Mello
Chefe do Departamento de Licitações e Assessoria de Contratos