

Ata da reunião da Comissão Especial de Licitação 06, de continuidade da LICITAÇÃO Nº 20220019-CAGECE, regida pela Lei Nº 13.303/2016 cujo objeto é LICITAÇÃO COM CRITÉRIO DE JULGAMENTO MENOR PREÇO PARA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS SISTEMÁTICOS E CONTINUADOS DE MANUTENÇÃO E MELHORIAS DAS UNIDADES DE RESERVAÇÃO DOS SISTEMA DA MACRODISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DA RMF, COM FORNECIMENTO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS. Às 10:00 horas do dia 10 de junho de 2022, no Centro Administrativo Bárbara de Alencar, Av. Dr. José Martins Rodrigues, 150, Edson Queiroz, CEP: 60.811-520 – Fortaleza-Ce, reuniu-se a Comissão 06, designada pelo Decreto Estadual Nº 34.593/2022, para divulgação do julgamento da Proposta de Preços, relativo à Licitação em epígrafe. A sessão foi iniciada com a presença de Antônio Anésio de Aguiar Moura, como presidente, Maria Viulene Carneiro Rocha e Norma Nogueira de Melo, como membros. Instaurada a sessão, o Sr. Presidente da Comissão informou que após análise da proposta de preços e baseada em parecer da CAGECE, a Comissão CLASSIFICOU a proposta de preços da empresa O&M CONSTRUÇÕES LTDA com o valor global de R\$ 7.894.468,16 (sete milhões, oitocentos e noventa e quatro mil, quatrocentos e sessenta e oito reais e dezesseis centavos). Em seguida a Comissão procedeu a abertura do envelope “B”- documentos de habilitação da empresa O&M CONSTRUÇÕES LTDA, que foram rubricados pela Comissão. O resultado desta fase será divulgado em uma outra sessão a ser marcada pela comissão e comunicada ao licitante através de e-mail. Esta ata será disponibilizada no site: [www.pge.ce.gov.br](http://www.pge.ce.gov.br). Nada mais havendo a ser tratado foi encerrada a reunião e lavrada a presente Ata, que depois de lida e achada conforme, segue assinada pela Comissão e representante da empresa.

**COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO 06**

  
**ANTÔNIO ANÉSIO DE AGUIAR MOURA**  
Presidente

  
**MÁRIA VIULENE CARNEIRO ROCHA**  
Membro

  
**NORMA NOGUEIRA DE MELO**  
Membro

  
Osório Moreira da Justa- representante da O&M CONSTRUÇÕES LTDA