

ATA DA SESSÃO PÚBLICA – TOMADA DE PREÇOS Nº 008/2023 (Fase de Habilitação)

Às 10h30min do dia 08 de agosto de 2023, reuniram-se o Sr. Presidente da CPL e respectivos Membros, designados através da Portaria nº 001/2023, do Senhor Prefeito, em atendimento às disposições contidas na Lei Federal nº 8.666/93 e alterações, para realizar os procedimentos relativos à licitação conforme abaixo descrito:

Licitação: TOMADA DE PREÇOS Nº 008/2023.

Objeto: Contratação dos serviços de engenharia para execução das obras de Urbanização do Canal de Drenagem do Bairro Paraíso no Município de Santa Cruz/RN.

Presidente da CPL: João Marcelo da Silva Farias.

Membros da CPL: Maria Odete Dantas Azevedo e Sérgio Magno de Oliveira Freire.

Atendendo a publicação do Aviso Resumido de Licitação na Imprensa Oficial, bem como afixação do Edital no Quadro de Avisos da Prefeitura Municipal, participaram do certame as empresas a seguir elencadas: **R N CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 07.555.440/0001-54; **EMPROTEC CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 10.465.480/0001-10; e **JOSÉ CRÉZIO LOPES FILHO**, inscrita no CNPJ sob o nº 23.304.039/0001-06. As empresas não foram representadas na sessão, mas protocolaram em tempo hábil os envelopes de “Habilitação” e “Proposta”. Por ordem do Sr. Presidente foi declarada aberta a sessão. Inicialmente a Comissão de Licitações passou a abrir os envelopes de “Habilitação” apresentados, dando vistas da documentação ofertada para fins de rubricas. Logo após, foi facultada a palavra aos presentes, não sendo nada registrado. Nada mais havendo a tratar, o Sr. Presidente declarou encerrada a sessão, autorizando a lavratura da presente ata que devidamente assinada por todos os presentes, se comprometendo a publicar o resultado da “fase de habilitação” na Imprensa Oficial do Município.

Santa Cruz (RN), em 08 de agosto de 2023.

João Marcelo da Silva Farias
Presidente da CPL

Sérgio Magno de Oliveira Freire
Membro da CPL

Maria Odete Dantas Azevedo
Membro da CPL