

**Município de Riqueza**

Departamento de Licitações e Compras

ATA DE ABERTURA E JULGAMENTO DA HABILITAÇÃO**PROCESSO Nº 499/2021****MODALIDADE: Tomada de Preço Nº. 08/2021****ATA Nº. 499/2021**

As 09:00 horas do dia 30/04/2021, na dependência da Prefeitura Municipal de Riqueza, reuniu-se a Comissão de Licitação designada pela Portaria Nº 424/2020 de 18 de dezembro de 2020 do Senhor Prefeito Municipal, composta pelos seguintes membros: Dirce Heinsohn, Presidente, André Dorigon e Juliano Luiz Bortolanza, Membros, para proceder ao recebimento, abertura e julgamento da documentação de Habilitação dos proponentes da licitação que tem por objeto a contratação de empresa para execução da obra referente ao projeto de ampliação de abastecimento de água – Estação Elevatória, rede adutora e de distribuição, reservatório e ligações, localizado na Linha São Pedro, interior de Riqueza/SC, totalizando aproximadamente 1.550,00 metros; inclusive o fornecimento de mão de obra e todo o material necessário, de acordo com os Projetos Técnicos, Orçamento quantitativo e Memoriais Descritivos anexos ao edital.

Participaram da presente licitação os seguintes interessados:

Razão social do Proponente	CNPJ/CPF do Proponente	Representante	Documento
SANEOESTE INSTALADORA DE POÇOS EIRELI	07.928.342/0001-15	Ausente	

Aberta a sessão pela Presidente da Comissão, iniciou-se com a abertura do envelope contendo a documentação de qualificação do interessado, tendo sido qualificado o seguinte fornecedor:

SANEOESTE INSTALADORA DE POÇOS EIRELI

Findos o trabalho da fase de habilitação verificou-se que a licitante apresentou a Certidão Negativa relativa ao Tributos Federais com data de validade vencida. Assim, concede-se o prazo a ela de cinco dias úteis para regularizar a pendência com base na LC 123/06. A Presidente da CPL determinou a lavratura da presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pela Comissão.

Riqueza/SC, 30/04/2021

Dirce Heinsohn
Presidente

André Dorigon.
Membro

Juliano Luiz Bortolanza
Membro

DE ACORDO: