

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE IOMERE**

CNPJ: 01.612.744/0001-20
Rua João Rech
C.E.P.: 89558-000 - Iomerê - SC

**TOMADA DE PREÇO
Nr.: 14/2020 - TP**

Processo Administrativo: 52/2020
Processo de Licitação: 52/2020
Data do Processo: 24/08/2020

Folha: 1/1

OBJETO DA LICITAÇÃO:

REFORMA EM PRÉDIO DO MUNICÍPIO.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 20/2020 (Sequência: 1)

Ao(s) 18 de Setembro de 2020, às 08:02 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE IOMERE, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 3477, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 52/2020, Licitação nº 14/2020 - TP, na modalidade de Tomada de Preço p/ Obras e Serv. Engenharia.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Conforme ata do dia 10.09.2020 não foi recebido recurso, com isso foi aberto os envelopes das propostas. Ficando com o participante abaixo vencedor, nada mais havendo a tratar encerra-se a presente ata que após lida e assinada será encaminhada ao setor jurídico para emissão de parecer e em seguida enviada ao senhor Prefeito para homologação.

Participante: 5512 - STRAHL ENGENHARIA EIRELI

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	REFORMA EM PRÉDIO	SRV	1,00		0,0000	92.795,48	92.795,48
Total do Participante ----->							92.795,48
Total Geral ----->							92.795,48

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Iomerê, 18 de Setembro de 2020

COMISSÃO:

Marcio Eder Morelatto - - Presidente da Comissão de Licitação

Simone Cantu Centofanti - - Membro

Maria Savaris - - Membro