



Estado do Rio Grande do Sul
Prefeitura Municipal de Charrua

ATA N.º 1.941

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 11/2023
TIPO MENOR PREÇO POR LOTE

Constitui objeto da presente licitação o registro de preços para fornecimento de gêneros de alimentação para a merenda escolar das escolas da rede municipal de ensino. Às nove horas do dia vinte e sete do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, nas dependências do Centro Administrativo, sito na Rua Luiz Caus, 70, Charrua (RS), reuniram-se o Agente de Contratação e Comissão de Contratação todos designados pela Portaria n.º 7.900 de 30 de março de 2023, a fim de acompanhar a execução da sessão a licitação na modalidade Pregão Eletrônico n.º 11/2023, onde no ato houve a fase de disputa de lances pelas empresas cadastradas a participar da sessão, bem como, a fase de habilitação das empresas vencedoras aos itens do certame e a fase de manifestação de recurso, não havendo interesse registrado de recurso administrativo.

Participantes do Pregão: TAISA BERNARDI NEGRI, TELES SOLUÇÕES EMPRESARIAIS LTDA.

Em continuidade, procedeu-se a verificação da documentação das empresas licitantes vencedoras, que foram analisadas pelo Agente de Contratação e a Comissão de Contratação, constatando-se que as empresas participantes apresentaram-se em regularidade, assim sendo, as empresas foram consideradas aptas e habilitadas ao ato licitatório, como segue:

| Fornecedores | Soma Vencidos |
|--|----------------------|
| TAISA BERNARDI NEGRI - Itens: 2, 3, 6, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32. | R\$ 5.219,40 |
| TELES SOLUÇÕES EMPRESARIAIS LTDA – Itens: 4, 5, 10, 11, 12, 13, 15, 23. | R\$ 3.282,38 |

A comissão identificou que os lotes 1, 7, 8, 9, 19, 20, 31, foram fracassados no processo, em virtude de não haver propostas pelos itens. Nada mais havendo a registrar encerrou-se a presente ata que segue assinada pelo Agente de Contratação e pela Comissão de Contratação.

RODRIGO ANTONIO FERRON

LARISSA DE GIACOMETTI

JANICE MÁRCIA HOINOVSKI SIMIONI

JOCIÉLI BUENO POZZER