



## ATA DE ABERTURA E JULGAMENTO DE PROPOSTA E DOCUMENTAÇÃO

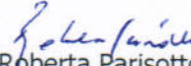
### PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº 23/2023

### MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 14/2023

### OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO, IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMA DE GESTÃO PÚBLICA WEB DE PROCESSOS NA ÁREA DE MEIO AMBIENTE, AGRICULTURA E URBANISMO.

Aos dezesseis dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às nove horas, na sala do Departamento de Licitações do Centro Administrativo Municipal de Nova Bassano/RS, reuniu-se a Pregoeira Fernanda Todeschini e a equipe de apoio, composta pelos servidores municipais Roberta Parisotto e Rodrigo Ansolin, conforme portaria de nomeação n.º 363/2021, para dar abertura ao processo de licitação na modalidade Pregão Presencial acima identificado. Compareceu à licitação a empresa SISLAM TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA com seu representante, Sr. Ovidio João Fanton. O representante da empresa apresentou seu credenciamento. Em seguida, entregou os envelopes contendo proposta e documentação. Iniciou-se o processo com a abertura do envelope contendo a proposta. O valor inicial global apresentado pela empresa, conforme mapa de lances em anexo, foi de R\$92.876,00. Em seguida, deu-se início à fase de oferta de lances com o objetivo de obter o menor preço para a contratação do objeto. Após o término da rodada de lances, a empresa SISLAM TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA foi considerada detentora da proposta mais vantajosa para o objeto com o valor total global de R\$91.000,00. Encerrada a fase de lances, passou-se para a análise da documentação, onde se constatou que os documentos apresentados pela empresa SISLAM TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA estavam de acordo com o Edital. Consultado acerca da intenção de apresentar recurso, o representante da empresa abriu mão do prazo recursal. Desta forma, a Pregoeira adjudicou o objeto à empresa SISLAM TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA considerando-a, então, vencedora no certame, ainda nesta data. Nada mais havendo a constar, foi encerrada a presente ata que segue assinada por:

  
Fernanda Todeschini  
Pregoeira

  
Roberta Parisotto  
Equipe de Apoio

  
Rodrigo Ansolin  
Equipe de Apoio

  
SISLAM TECNOLOGIA AMBIENTAL LTDA

