

➤ Pregão/Concorrência Eletrônica



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
Companhia Nacional de Abastecimento - CONAB
Superintendência Regional em Mato Grosso

Termo de Adjudicação do Pregão
Pregão Nº 00006/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

Às 14:37 horas do dia 08 de janeiro de 2024, após analisado o resultado do Pregão nº 00006/2023, referente ao Processo nº 21447000669202327, o Pregoeiro, Sr(a) RAMIRO RODRIGUES LEITE, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade Competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: Obras civis - subestações energia elétrica

Descrição Complementar: Obras civis - subestações energia elétrica - A presente licitação tem por objeto a seleção da proposta mais vantajosa para a contratação de empresa especializada para elaboração do projeto executivo e execução das obras de reforma e modernização das instalações elétricas do complexo de armazéns graneleiros da unidade armazenadora de Rondonópolis - MT, localizada na Rodovia BR 364, KM 199, 10, LE. ZONA RURAL., conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Projeto Básico - Anexo I deste Edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.426.921,8600

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances: R\$ 10,00

Adjudicado para: ELETRO TARTARI LTDA , pelo melhor lance de R\$ 2.421.333,2400 , com valor negociado a R\$ 2.419.098,7700 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	08/01/2024 14:37:26	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: ELETRO TARTARI LTDA, CNPJ/CPF: 15.062.235/0003-47, Melhor lance: R\$ 2.421.333,2400, Valor Negociado: R\$ 2.419.098,7700, Motivo: O valor foi negociado com o licitante, e com a ausência de recurso apresentado, será adjudicado.

Fim do documento