

## Pregão Eletrônico



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior Eleitoral  
Tribunal Regional Eleitoral no Estado do Mato Grosso do Sul

### Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00048/2020

Às 12:42 horas do dia 30 de outubro de 2020, após analisado o resultado do Pregão nº 00048/2020, referente ao Processo nº 0003816-09.2020, o pregoeiro, Sr(a) MARIA JULIA DE ARRUDA MESTIERI, 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:** Manutenção / Reforma Predial

**Descrição Complementar:** contratação de empresa especializada em manutenção predial, para gerenciamento e prestação de serviços de engenharia de pequena monta, manutenção preventiva e corretiva, com disponibilização de postos de serviços qualificados, bem como de todo o ferramental, inclusive EPI e EPC, necessário à perfeita e segura execução dos serviços a serem feitos nas instalações dos prédios que abrigam a Justiça Eleitoral em todo Estado do Mato Grosso do Sul, inclusive na preparação dos locais de votação, de atendimentos itinerantes e biometria (tipo escolas).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 278.318,8700

**Intervalo Mínimo entre Lances:** R\$ 500,00

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** ARAUJO ABREU ENGENHARIA S/A , pelo melhor lance de R\$ 260.000,0000 , com valor negociado a R\$ 259.996,7100 .

#### Eventos do Item

| Evento     | Data                | Observações  |
|------------|---------------------|--|
| Adjudicado | 30/10/2020 12:42:53 | Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: ARAUJO ABREU ENGENHARIA S/A, CNPJ/CPF: 33.373.325/0001-79, Melhor lance: R\$ 260.000,0000, Valor Negociado: R\$ 259.996,7100 |

Fim do documento