

## Pregão/Concorrência Eletrônica



Secretaria de Estado de Obras e Infraestrutura do Distrito Federal

### Termo de Adjudicação do Pregão

Pregão Nº 00004/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

Às 16:03 horas do dia 04 de maio de 2023, após analisado o resultado do Pregão nº 00004/2023, referente ao Processo nº 999/2023-16, o Pregoeiro, Sr(a) ADRILES MARQUES DA FONSECA, 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 Civas - Subestações Energia Elétrica

**Descrição Complementar:** Obras Civas - Subestações Energia Elétrica - A presente licitação tem por objeto a seleção e contratação de empresa para prestação de serviços técnicos de fornecimento e instalação de sistema de energia redundante no Túnel de Taguatinga/DF, localizado na Região Administrativa de Taguatinga/DF - RA-TAG, na Av. Central (Boulevard), no trecho entre a EPTG (Estrada Parque Taguatinga - Rodovia DF-085) e a Av. Elmo Serejo no Distrito Federal.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo II - Exigência de subcontratação de ME/EPP/Equiparada (Percentual: 10,0000% à 30,0000%)

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 1

**Valor Estimado:** R\$ 2.487.778,3500

**Situação:** Adjudicado

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Intervalo Mínimo entre Lances:** -

**Adjudicado para:** ROCHA BRESSAN ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EM RECUPERACAO JUDICIAL , pelo melhor lance de R\$ 1.940.467,0000 .

#### Empresas SubContratadas

CNPJ	Razão Social	Valor (R\$)
		<b>Total das subcontratadas: R\$0,0000</b>

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	04/05/2023 16:03:09	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ROCHA BRESSAN ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EM RECUPERACAO JUDICIAL, CNPJ/CPF: 26.415.117/0001-20, Melhor lance: R\$ 1.940.467,0000

**Fim do documento**