

Pregão Eletrônico



Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00005/2021

Às 14:39 horas do dia 09 de julho de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00005/2021, referente ao Processo nº 001033.2021-13, o pregoeiro, Sr(a) GIORGIO REGIS MOREIRA XENOFONTE, 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: Grupo diesel gerador

Descrição Complementar: Grupo diesel gerador, grupo diesel gerador

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Quilovolt-ampère

Valor Estimado: R\$ 29.000,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: BIDDEN COMERCIAL LTDA. , pelo melhor lance de R\$ 25.264,5000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	09/07/2021 14:39:00	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: BIDDEN COMERCIAL LTDA., CNPJ/CPF: 36.181.473/0001-80, Melhor lance: R\$ 25.264,5000

Item: 2

Descrição: Bomba centrífuga água

Descrição Complementar: Bomba centrífuga água, capacidade: 8 mca, tipo motor: trifásico, potência: 1 cv, aplicação: esgoto, material: ferro fundido, vazão: 16,7 m3/h, voltagem: 380 v, tipo instalação: submersível

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 700,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: BRASIDAS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 600,0000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	09/07/2021 14:39:00	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: BRASIDAS EIRELI, CNPJ/CPF: 20.483.193/0001-96, Melhor lance: R\$ 600,0000

Fim do documento