

Processo nº 6148/2022

Assunto: Pregão Eletrônico de nº 57/2022

HOMOLOGAÇÃO/RESULTADO DA LICITAÇÃO NA

MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO DE Nº 57/2022

A DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MATO GROSSO, mediante o seu Ordenador de Despesas, vem a público, DIVULGAR O RESULTADO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 057/2022/DPMT - Processo n. 6148/2022, visa a para futura e eventual aquisição de bebedouro elétrico para garrafão de 20 litros e bebedouro industrial 50 litros, para atender as necessidades da Defensoria Pública do Estado de Mato Grosso; a critério, e em atendimento as necessidades da Defensoria Pública do Estado de Mato Grosso.

| Item | ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO | EMPRESA | QTD | LOTE | Valor estimado | VALOR OFERTADO | SITUAÇÃO DA PROPOSTA |
|-----------|--|--------------------------------|-------|------|----------------|----------------|---|
| | Unitário Total | UNITÁRIO | TOTAL | | | | |
| 1 | Bebedouro tipo coluna 20L - bebedouros elétricos para garrafão de 20 (vinte) litros; tipo coluna; capacidade mínima para armazenamento no reservatório: 2,8 litros | MUNDIAL REFRIGERACAO 70 EIRELI | | | R\$ 891,36 | R\$ 62.395,20 | R\$ 651,58 R\$ 45.610,60 ACEITA |
| 2 | Bebedouro Industrial 50L - Bebedouro industrial com capacidade de 50litros no reservatório. atende de 50 a 60 pessoas/hora. Possui 02 torneiras frontais cromadas. Possuir aparador de água frontal em chapa de aço inox com dreno, com revestimento externo em chapa de aço inox. | OLMIR IORIS & CIA LTDA | 50 | | R\$ 2.174,70 | R\$ 108.735,00 | R\$ 1.749,00 R\$ 87.450,00 ACEITA |
| TOTAL 120 | | R\$ 3.066,06 | | | R\$ 171.130,20 | R\$ 2.400,58 | R\$ 133.060,60 |

Cuiabá/MT, 18 de outubro de 2022

ROGÉRIO BORGES FREITAS

PRIMEIRO SUBDEFENSOR PÚBLICO-GERAL

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: d36382b4

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar