

RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N. 052/2023

Processo Administrativo (SIGADOC) n° SES-PRO-2022/10320

A SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, por intermédio de sua Pregoeiro, nomeado pela Portaria n. 228/2023/GBSES publicada em 31/03/2023, torna público o resultado da licitação em epígrafe, cuja sessão inicial ocorreu em 20/07/2023 e se encerrou em 24/07/2023, sendo o OBJETO: "CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE GELO REUTILIZÁVEL RÍGIDO PARA ATENDER A DEMANDA DO MT-HEMOCENTRO, DA SAF E DA CET, POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES".

Cujo resultado segue abaixo:

EMPRESA VENCEDORA	ITEM	UNIDADE	MARCA	QTDE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
SINGULAR COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI-ME CNPJ 05.642.492/0001-44	1	UND	GELOTECH	10.000	R\$ 3,86	R\$ 38.600,00
	2	UND	GELOTECH 6.010	R\$ 2,52	R\$ 15.145,20	
	3	UND	GELOTECH 4.010	R\$ 2,13	R\$ 8.541,30	
	4	UND	GELOTECH 8.010	R\$ 4,11	R\$ 32.921,10	
					Total	R\$ 95.207,60

Cuiabá-MT, 24 de julho de 2023.

NELSON AUGUSTO DA SILVA

Pregoeiro Oficial SEPLAG/SES- MT

(assinado digitalmente)

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N. 048/2023

Processo Administrativo (SIGADOC) n° SES-PRO-202235905

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições ADJUDICA E HOMOLOGA o resultado final do procedimento licitatório Pregão Eletrônico n. 052/2023, Processo Administrativo (SIGADOC) n° SES-PRO-2022/10320, cujo objeto consiste no "Contratação de empresa especializada no fornecimento de Gelo Reutilizável Rígido para atender a demanda do MT-HEMOCENTRO, da SAF e da CET, por um período de 12 (doze) meses". Cujo resultado abaixo:

Cuiabá-MT, 24 de julho de 2023.

GILBERTO GOMES DE FIGUEIREDO

Secretário de Estado de Saúde

(assinado eletronicamente)

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: b0e018ae

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