

RESULTADO DA LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2023/MTI

Processo nº MTI-PRO-2023/000893 e o Nº 0000893/2023(SIAG)

A Pregoeira Oficial da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão, designada pela Portaria Conjunta nº 007/2023/SEPLAG/MTI-MT, publicada no Diário Oficial de 08/02/2023, vem a Público divulgar o Resultado da Licitação na Modalidade Pregão Eletrônico 006/2023/MTI, Processo nº MTI-PRO-2023/000893, o qual tem por objeto: Registro de Preços para contratação de empresa especializada para o provimento de Soluções Oracle como serviço, Oracle at customer na camada de banco de dados e solução de Backup, suporte técnico, serviços especializados sob demanda e operação contínua, conforme itens e quantitativos presentes nesta especificação.

LOTE 01

ITEM	EMPRESA	UNIDADE	QTD	Valor Unitário	Valor Total	Situação
1	ACCERTE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA	SERVIÇO	2	R\$ 14.388.990,17	R\$ 28.777.980,34	ADJUDICADO
2	OCPU (Sob Demanda)	125	269.518,81	R\$ 33.689.851,25		ADJUDICADO
3	SERVIÇO	2	R\$ 253.304,49	R\$ 506.608,98		ADJUDICADO
4	SERVIÇO	48	R\$ 202.000,00	R\$ 9.696.000,00		ADJUDICADO
5	UST	4000	R\$ 420,00	R\$ 1.680.000,00		ADJUDICADO
6	UNIDADE	1	R\$ 1.314.000,00	R\$ 1.314.000,00		ADJUDICADO
7	UNIDADE	3	R\$ 231.300,00	R\$ 693.900,00		ADJUDICADO
TOTAL	VALOR R\$ 16.659.532,58	R\$ 76.358.338,32				

LOTE 02

ITEM	EMPRESA	UNIDADE	QTD	Valor Unitário	Valor Total	Situação
01	LTA - INFORMÁTICA	RH UNIDADE	2	R\$ 6.600.000,00	R\$ 13.200.000,00	ADJUDICADO
02	UNIDADE	6	R\$ 4.200.000,00			ADJUDICADO

			700.000,00	
03	SERVIÇO	2	R\$	R\$ 460.000,00 ADJUDICADO
			230.000,00	
Total	Valor	R\$ 7.530.000,00	R\$	17.860.000,00

Cuiabá, 22 de setembro de 2023.

NARCILENE BEATRIZ ANTUNES

Pregoeira Oficial da SEPLAG

(Portaria nº 007/2023/SEPLAG/MT)

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: 6042dfbd

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