

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

COORDENADORIA DE PROCESSO DE AQUISIÇÕES

RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2015

Processo nº 110956/2015

A SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, através de sua Pregoeira, nomeada pela Portaria nº 232/2014/GBSES, publicada em 22/12/2014, torna público para o conhecimento dos interessados que, conforme ocorreu a Sessão Pública dos dias 06/07/2015 e 05/10/2015, cujo objeto é: "Locação de equipamentos e aquisição de ensaios laboratoriais para Agregação Plaquetária, a fim de atender demanda do MT-Hemocentro/SES". Conforme especificações em edital, o resultado final do certame licitatório foi o seguinte:

	Empresa	LOTE	ITEM	UN	QTDE	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
OBJETO 01 A	BIOMÉDICA EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES LTDA.-EPP	ÚNICO	01	01 EQUIPTº	12(DOZE) MESES	9.800,00	117.600,00
OBJETO 02 A		TS	1.200	122,00		146.400,00	
03	TS	1.000	39,80	39.800,00			
04	TS	1.000	41,60	41.600,00			
05	TS	1.000	37,52	37.520,00			
06	TS	1.000	110,28	110.280,00			
07	TS	1.000	47,80	47.800,00			

Valor Total do Lote
ÚNICO R\$ 541.000,00

Cuiabá-MT, 05 de Outubro de 2015.

Viviane de Cássia Hervatim Campos

Marcela Rodrigues dos Santos

Pregoeira

Coordenadora de Processos de Aquisições

SES-MT

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições HOMOLOGA o procedimento licitatório - Pregão Eletrônico nº 014/2015/SES, processo nº 110956/2015/SES, nos termos do artigo 4º, inciso XXI e XXII, da Lei 10.520/2002, o qual tem por objeto "Locação de equipamentos e aquisição de ensaios laboratoriais para Agregação Plaquetária, a fim de atender demanda do MT-Hemocentro/SES."

Cuiabá-MT, 05 de Outubro de 2015.

MARCO AURÉLIO BERTULIO DAS NEVES

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: 74f4361d

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