

Visando garantir a competitividade entre os possíveis Licitantes, foram retirados os nomes dos fornecedores do Mapa de Preços.

MAPA DE PREÇOS										
LOTE	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	FORNECEDORES				VALOR MÉDIO UNITÁRIO MENSAL	VALOR MENSAL GLOBAL	VALOR GLOBAL ANUAL
				A	B	C	D			
Único	01	1 Posto	Vide Termo de Referência.	12.480,47	12.600,00	12.880,37	12,580,37	R\$ 12.635,30	R\$ 12.635,30	R\$ 151.623,60
	02	3 Postos	Vide Termo de Referência.	3.976,35	3.780,00	3.880,75	3.980,75	R\$ 3.904,46	R\$ 11.713,39	R\$ 140.560,68
	03	7 Postos	Vide Termo de Referência.	14.195,10	13.680,00	14.420,12	14.320,12	R\$ 14.153,84	R\$ 99.076,85	R\$ 1.188.922,20
<b>VALOR GLOBAL ANUAL DO LOTE: R\$ 1.481.106,48 (um milhão quatrocentos e oitenta e um mil cento e seis reais e quarenta e oito centavos)</b>										
<b>Obs.1: O valor disponível para a contratação do serviço é de R\$ 1.417.630,56 (um milhão quatrocentos e dezessete mil seiscentos e trinta reais e cinquenta e seis centavos).</b>										
<b>Obs.2: Os valores unitários foram reajustados e são àqueles expressos no Edital de Convocação.</b>										

LISTA DE FORNECEDORES	
NOME/RAZÃO SOCIAL	CPF/CNPJ
DISP – SEGURANÇA E VIGILÂNCIA	05.052.780/0001-37
RONDAI SEGURANÇA LTDA	10.398.803/0001-08
MEGA SEGURANÇA LTDA	04.951.122/0001-14
STILO SEGURANÇA LTDA	08.112.812/0001-30

Obs.: A ordem dos fornecedores na Lista de Fornecedores não representa necessariamente a mesma ordem dos fornecedores do Mapa de Preços.

Obs.: As vias originais dos orçamentos e do mapa comparativo ficarão lacrados no processo administrativo até o término da execução do certame. Após a realização do certame os referidos documentos serão deslacrados e ficarão amostra para todos aqueles que desejarem consultar o processo administrativo.

Dourados – MS, 23 de outubro de 2017.

Tiago de Lima Marinho  
Chefe da Divisão de Compras



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO  
DIVISÃO DE COMPRAS

ANEXO II – ORÇAMENTO PRÉVIO  
PREGÃO PRESENCIAL – Nº 008/2017

