



MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 042/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 042

Item nº 222Rubrica

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) PREGOEIRA do(a) **MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 042/2022** referente à *contratação de empresa para aquisição de material laboratorial para atender as necessidades da usina de Asfalto deste município*, que **ADJUDICA** nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

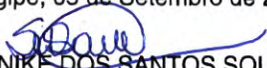
Fornecedor : WS SERVICOS E COMERCIO EIRELI - 29.260.268/0001-44

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	10,00	UND	Papel filtro para rotarex, pacote com 100 folhas.	JP	7293	R\$ 292,00	R\$ 2.920,00	R\$ 295,00	R\$ 2.950,00	1,02%	R\$ 3,00
2	2,00	UND	Equivalente da areia, solução concentrada para ensaio, 1.000 ml	Meta QuimicaDinâmica	70SOLDIN009397	R\$ 202,00	R\$ 404,00	R\$ 206,67	R\$ 413,34	2,26%	R\$ 4,67
3	10,00	UND	Água Destilada - L	Dinâmica	2219	R\$ 48,00	R\$ 480,00	R\$ 50,00	R\$ 500,00	4,00%	R\$ 2,00
4	2,00	UND	Termômetro de mercúrio – 10/+420°C – Divisão 1°C	Incoterm	5052-1	R\$ 592,00	R\$ 1.184,00	R\$ 599,00	R\$ 1.198,00	1,17%	R\$ 7,00
5	2,00	UND	Termômetro de mercúrio – 10/+310°C – Divisão 1°C	Incoterm	MY503610	R\$ 452,00	R\$ 904,00	R\$ 465,67	R\$ 931,34	2,94%	R\$ 13,67
6	2,00	UND	Termômetro bimetalico com leitura analógica, com diâmetro de 50 mm, permite medições de temperatura de 0° a 250°, com intervalo de 5°. Possui haste de 200 mm pontiaguda permitindo a penetração e correspondente fixação em superfícies com pouca coesão.	Didatica	59819	R\$ 592,00	R\$ 1.184,00	R\$ 599,00	R\$ 1.198,00	1,17%	R\$ 7,00
						Subtotal Adjudicado:	R\$ 7.076,00	Subtotal Orçado:	R\$ 7.190,68	1,59%	R\$ 114,68

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 7.076,00	R\$ 7.190,68	1,59%	114,68

Itabaiana - Sergipe, 05 de Setembro de 2022


SABRINA MUNIKE DOS SANTOS SOUZA
PREGOEIRA