

## TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) PREGOEIRA do(a) **MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 040/2021** referente à contratação de empresas para aquisição de equipamentos topográficos para fiscalização de serviços e equipamentos de construção civil para manutenção 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 : **GUANDALINI EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS EIRELI - 15.739.099/0001-15**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$	
11	1,00	UND	NÍVEL ÓTICO com as seguintes especificações mínimas: comprimento da luneta inferior a 215 mm. Campo de visão de 1°25'. Ser à prova d'água, de acordo com especificação Ipx6 ou superior. Aumento de 24x, ou melhor. Precisão de 2.0mm/km duplo, ou melhor. Foco mínimo de 0,2 m ou menor. Precisão estática para nivelamento automático ±0,5".	SERVICO	SERVICO	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00	R\$ 1.306,98	R\$ 1.306,98	R\$ 106,98	
12	1,00	UND	TRIPE para equipamento de topografia	SERVICO	SERVICO	R\$ 400,00	R\$ 400,00	R\$ 449,52	R\$ 449,52	R\$ 49,52	
13	1,00	UND	MIRA USO TOPOGRÁFICO, material:alumínio, tipo:encaixe, comprimento:4 m, aplicação:topografia e agrimensura	SERVICO	SERVICO	R\$ 900,00	R\$ 900,00	R\$ 1.043,66	R\$ 1.043,66	R\$ 143,66	
2	1,00	UND	ESTAÇÃO TOTAL PARA MEDIÇÃO DE ÂNGULOS E DISTÂNCIAS (equipamento topográfico denominado) • à prova d'água, de acordo com especificação Ipx6 ou superior; • alcance e precisão da medição: medição de distância com 1 (um) prisma com alcance mínimo de 4.000 m com precisão linear de 2,0mm + 2ppm; medição sem prisma com alcance mínimo de 500 m; medição angular com precisão de 5" (cinco segundos); • duplo compensador; • duplo display de cristal líquido; • ponto laser visível e sensor de temperatura e pressão para cálculo automático do ppm; • menus, programas e manual em português Brasil; • prumo óptico incorporado à alidade; • teclado alfanumérico incorporado ao equipamento; • memória interna para armazenar no mínimo 10.000 pontos; • possui programa interno para medir a altura de pontos inacessíveis; calcular: cota da estação, através de leitura de pontos conhecidos; área e perímetro, durante a coleta de dados ou utilizando pontos já armazenados; distância horizontal, vertical e desnível entre pontos lidos da mesma estação, coordenada relativa de ponto em relação a uma linha base, cálculo de intersecção, locação tridimensional, locação de arco, cálculo de coordenadas; • acessórios: o bateria recarregável o carregador de bateria o programa onboard o cabo para descarga de dados o mala de transporte o manual o um prisma c/ suporte o bastão telescópico o tripé grande de alumínio	SERVICO	SERVICO	R\$ 38.000,00	R\$ 38.000,00	R\$ 44.040,09	R\$ 44.040,09	R\$ 6.040,09	
						<b>Subtotal Adjudicado:</b>	<b>R\$ 40.500,00</b>	<b>Subtotal Orçado:</b>	<b>R\$ 46.840,25</b>	<b>13,54%</b>	<b>6.340,25</b>

## TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 40.500,00	R\$ 46.840,25	13,54%	6.340,25

Itabaiana - Sergipe, 30 de Julho de 2021

  
SABRINA MUNIKE DOS SANTOS SOUZA  
PREGOEIRA