

ANEXO V

PREGÃO ELETRÔNICO nº 1061/2024 AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

Autorização de fornecimento vinculada ao Edital de Pregão Eletrônico nº 1061/2024 Autorização de fornecimento Autorização de Fornecimento 2991/2024

Vigência da AF: Da data de sua assinatura até o encerramento dos créditos orçamentários do ano de sua emissão

Banco: Brasil Agência: 3495-9 Conta: 46768-5 Município: BELO HORIZONTE UF: MG Telefone: 31 -99850-8760 Email: embrageoequipamentos@gmail.com Descrição dos Materiais Descrição dos Materiais Unidade Preço (R\$) Preço Total (R\$ Preço Side (R\$) Preço Total (R\$) Preço Side (R\$) Preço	Fornecedor: EMBRAGEO EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS LTDA CNPJ/MF: 48.397.663/0001-18				Endereço: AV. BARÃO HOMEM DE MELO, 4386, SALA 402					
E-mail: embrageoequipamentos@gmail.com					Bairro: ESTORIL			CEP: 30.494-270		
Estação Total Eletrônica com teclado alfanumérico expandido, 28 teclas operacionais, à prova d'água (IP65 ou IP66), leitura direta de l' e precisão de 5", display de cristal líquido com menus em Português, alcance de 4.000m com 01 prisma e até 500m sem prisma. Precisão linear de 2 mm + 2ppm com prisma e 3mm + 2ppm sem prisma, duplo compensador, coletor de dados interno com memória para 50.000 pontos expansível via pen drive, prumo óptico. Deve possuir 01 (uma) bateria com capacidade de trabalhar por até 14 horas seguidas ou 02 (duas) baterias sendo cada bateria com autonomia de 08 horas, totalizando 16 horas de autonomia. Software interno com programas para definir traçado horizontal, introdução de tangentes, curvas, espirais e ponto de interseção de curva; locar traçado horizontal com intervalo de estaqueamento definido por usuário, sendo possível locar o eixo bem como as paralelas com distâncias variáveis à diraita ou à esquerda. Capaz de medir a altura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos inacessíveis. Calcula: cota de estação, através de leitura de pontos de estação, através de leitura de pontos estação, através de leitura de pontos estação, através de leitura de pontos de estação, através de leitura de pontos de estaçã	Banco: Brasil Agência: 3495-9 Conta: 46768-5			Conta: 46768-5	Município: BELO HORIZONT	E UF: N	/IG Telefone	Telefone: 31 -99850-8760		
Estação Total Eletrônica com teclado alfanumérico expandido, 28 teclas operacionais, à prova d'água (IP65 ou IP66), leitura direta de 1º e precisão de 5º, display de cristal líquido com menus em Português, alcance de 4.000m com 01 prisma e até 500m sem prisma. Precisão linear de 2 mm + 2ppm com prisma e 3mm + 2ppm sem prisma, duplo compensador, coletor de dados interno com memória para 50.000 pontos expansível via pen drive, prumo óptico. Deve possuir 01 (uma) bateria com capacidade de trabalhar por até 14 horas seguidas ou 02 (duas) baterias sendo cada bateria com autonomia de 08 horas, totalizando 16 horas de autonomia. Software interno com programas para definir traçado horizontal, introdução de tangentes, curvas, espirais e ponto de interseção de curva; locar traçado horizontal com intervalo de estaqueamento definido por usuário, sendo possível locar o eixo bem como as paralelas com distâncias variáveis à direita ou à esquerda. Capaz de medir a altura de pontos inacessíveis. Calcula: cota da estação, através de leitura de pontos conhecidos; área, durante a coleta de dados ou pontos armazenados; distância horizontal, vertical e desnível entre pontos lidos da mesma estação; coordenada relativa de ponto em relação a uma linha base; montagem de biblioteca. Comunicação serial RS-232C ou porta USB que permite transferência de dados via Pen drive. O produto deve ser homologado pela ANATEL. Modelo de Referência: TOPCON modelo GM-55. Marca modelo: Geodetic GD218 TOTAL DA AF (R\$): 16.500,00 ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA UNID. ORÇAMENT. SUB-AÇÃO NATUREZA FONTE Quantidade Valor (R\$) CCATARINA (Centro participante – Anexo I e II) CERES			•	(e-mail: embrageoequipame	ntos@gmail.co	m			
1" e precisão de 5", display de cristal líquido com menus em Português, alcance de 4.000m com 01 prisma e até 500m sem prisma. Precisão linear de 2 mm + 2ppm com prisma e 3mm + 2ppm sem prisma, duplo compensador, coletor de dados interno com memória para 50.000 pontos expansível via pen drive, prumo óptico. Deve possuir 01 (uma) bateria com capacidade de trabalhar por até 14 horas seguidas ou 02 (duas) baterias sendo cada bateria com autonomia de 08 horas, totalizando 16 horas de autonomia. Software interno com programas para definir traçado horizontal, introdução de tangentes, curvas, espirais e ponto de interseção de curva; locar traçado horizontal com intervalo de estaqueamento definido por usuário, sendo possível locar o eixo bem como as paralelas com distâncias variáveis à direita ou à esquerda. Capaz de medir a altura de pontos inacessíveis. Calcula: cota da estação, através de leitura de pontos conhecidos; área, durante a coleta de dados ou pontos armazenados; distância horizontal, vertical e desnível entre pontos lidos da mesma estação; coordenada relativa de ponto em relação a uma linha base; montagem de biblioteca. Comunicação serial RS-232C ou porta USB que permite transferência de dados via Pen drive. O produto deve ser homologado pela ANATEL. Modelo de Referência: TOPCON modelo GM-55. Marca modelo: Geodetic GD218 TOTAL DA AF (R\$): 16.500,00 ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA UNID. ORÇAMENT. SUB-AÇÃO NATUREZA FONTE Quantidade Valor (R\$) CATARINA (Centro participante – Anexo I e II) CERES 4502.01.101.000 1 16.500,000	TEM					Unidade	Quantidade	Preço (R\$)	Preço Total (R\$	
ATENÇÃO – EMITIR NOTA FISCAL EM NOME DE FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA UNID. ORÇAMENT. SUB-AÇÃO NATUREZA FONTE Quantidade Valor (R\$) CATARINA (Centro participante – Anexo I e II) CERES 45022 14842 449052.04 2.501.101.000 1 16.500,00	26	1" e precisão Precisão linea para 50.000 p horas seguida interno com p traçado horizo distâncias var de pontos con lidos da mesm 232C ou porta	de 5", display de cristal líquiar de 2 mm + 2ppm com pristontos expansível via pen drivas ou 02 (duas) baterias sendo programas para definir traçado ntal com intervalo de estaquiáveis à direita ou à esquerda decidos; área, durante a cole na estação; coordenada relatia USB que permite transferên	do com menus em Português, alcance de 4.00 ma e 3mm + 2ppm sem prisma, duplo compe /e, prumo óptico. Deve possuir 01 (uma) bate o cada bateria com autonomia de 08 horas, toto o horizontal, introdução de tangentes, curvas leamento definido por usuário, sendo possíve a. Capaz de medir a altura de pontos inacessíve ta de dados ou pontos armazenados; distância va de ponto em relação a uma linha base; moncia de dados via Pen drive. O produto deve sarca modelo: Geodetic GD218	00m com 01 prisma e até 5 nsador, coletor de dados in eria com capacidade de trabatalizando 16 horas de autora, espirais e ponto de interse l locar o eixo bem como as veis. Calcula: cota da estaça horizontal, vertical e desiontagem de biblioteca. Com ser homologado pela ANA	00m sem prism terno com mem palhar por até 1- tomia. Software eção de curva; lo paralelas com ão, através de lo nível entre ponto aunicação serial TEL. Modelo de	na. nória 4 e ocar eitura os I RS-	1	16.500,00	16.500,00
CATARINA 45022 14842 449052.04 2.501.101.000 1 16.500,00	.=====	NOÃO FRAITID NOTA FISCAL FRA NORAS DE SUNDAÇÃO UNINSEDEDADE DO ESTADO DE CANTA. LUNID ODCAMENT. CUD AÇÃO NA								V-1 (DĆ)
	CATARINA			AÇAO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA	UNID. ORÇAMENT.	SUB-AÇAO	NATUREZA	FUNTE	Quantidade	vaior (R\$)
Local da Entrega: R. Cel. Fernandes Martins, 270 - Progresso, Laguna - SC, 88790-000	(Centro participante – Anexo I e II) CERES				45022	14842	449052.04	2.501.101.000	1	16.500,00
	<u> </u>									



ATENÇÃO:

- 1) Frete CIF
- 2) para efeitos de pagamento, apresentar: Nota Fiscal; CND do Estado de Santa Catarina e do Estado sede do fornecedor; CND municipal; CND da União; INSS e FGTS;
- 3) advertimos que o não cumprimento das obrigações assumidas na fase licitatória e/ou na execução desta A.F. estarão sujeitas às sanções previstas;
- 4) são partes integrantes desta Autorização de fornecimento, como se transcritos estivessem, o edital de licitação, seus anexos e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que deram suporte ao julgamento da licitação.

Florianópolis, Conforme assinatura eletrônica

Assinatura do Ordenador Primário



Assinaturas do documento



Código para verificação: NH9P25W2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JOSE FERNANDO FRAGALLI (CPF: 030.XXX.838-XX) em 05/12/2024 às 11:01:11 Emitido por: "AC ONLINE RFB v5", emitido em 10/04/2024 - 12:34:06 e válido até 10/04/2027 - 12:34:06. (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo UDESC 00024460/2024 e o código NH9P25W2 ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.