

PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA-ES  
ECOPORANGA-ES

ATA DE SESSÃO - DISPUTA - Parte 1 de 1

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0009/2021

Processo Administrativo Nº 1084/2021

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: LUCAS ANTUNES DE SA

Data de Publicação: 06/04/2021 07:03:09

MOVIMENTOS DO PROCESSO

15/04/2021 14:46:19	CADASTRO DE PROPOSTA	EQUITOP COMERCIO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS EIRELI –
15/04/2021 15:32:06	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	EQUITOP COMERCIO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS EIRELI –
18/04/2021 18:59:34	CADASTRO DE PROPOSTA	PSG EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS LTDA
18/04/2021 19:08:07	ALTERAÇÃO DE PROPOSTA	PSG EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS LTDA
19/04/2021 07:54:47	MENSAGEM	PREGOEIRO

Bom dia, iniciaremos a disputa as 08h:00min (horário de Brasília)

LOTE 1 - HABILITAÇÃO  
LOTE 01

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UN	Marca: RUIDE	Modelo: RQS
Descrição: ESTAÇÃO TOTAL ELETRONICA PARA MEDIDAS COM E SEM PRISMA Precisão angular igual ou melhor que 2? (dois segundos); Deverá possuir Duplo Display, com teclado alfanumérico com no mínimo 28 teclas iluminadas; Precisão linear mínima de $\pm 2\text{mm} + 2\text{ppm}$ com uso de prisma e de $\pm 3\text{mm} + 2\text{ppm}$ sem uso de prismas; Alcance mínimo com 1 (um) prisma de 5.000 (cinco mil) metros; Alcance mínimo sem uso de prisma de 600 (Seiscentos) metros; Estação Total deverá possuir capacidade de armazenamento interno no mínimo 15.000 (Quinze mil) pontos; Possuir distância mínima de foco de 1,0m; Possuir telescópio com aumento de no mínimo 30 vezes; Estação Total deverá possuir laser visível para auxílio em medições sem prisma; Deverá possuir porta USB, podendo copiar os arquivos internos diretamente em qualquer pen-drive sem a necessidade de cabo de transferência; Estação Total deve ter capacidade de exportar dados para maioria dos softwares topográficos disponíveis no mercado; Possuir duplo compensador com intervalo de no mínimo 6?; Estação Total deverá possuir alça removível para facilitar leituras ao zênite; Possuir prumo laser na alidade do equipamento; Possuir impermeabilidade mínima IP65 (a prova d'água e poeira); Bateria interna com autonomia (tempo de trabalho) de no mínimo 8 (oito) horas cada, sem necessidade de troca de bateria para medição de distâncias; Peso igual ou inferior a 6,0 kg; Com no mínimo os seguintes Aplicativos Internos definitivos: o Topografia; o Implantação; o Reseção (Estação Livre); o Distância entre pontos; o Ponto oculto e Offseto Aplicativos COGO; o Cálculo de Área e Volume; o Altura Remota; o Linha de referência; o Arco de Referência; o Vias 3D / Design de Estradas; Acessórios originais, mínimos para cada estação total: 02 (duas) baterias originais; 01 (um) carregador de baterias; 01 (um) estojo rígido original para transporte; 01 (um) Pen Drive para armazenamento de memória de 1Gb ou superior; 01 (um) manual em português; 01 (um) bastão extensível com mínimo de 2,60m; 01 (um) prisma com alvo; 01 (um) tripé extensível de alumínio; 01 (um) guarda-chuva para topografia com diâmetro de 1,60 metros Garantia mínima de 12 (doze) meses para equipamentos e 3 (três) meses para acessórios contra defeitos de fabricação; Todos os itens (hardware e software) ofertados deverão ser obrigatoriamente do mesmo fabricante e no idioma Português A contratada deverá possuir laboratório/empresa responsável pela assistência técnica			
Quantidade: 1		Valor Unit.: 19.530,00	Valor Total: 19.530,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA-ES  
ECOPORANGA-ES**

<b>Item:</b> 2	<b>Unidade:</b> UN	<b>Marca:</b> GEOFFICE	<b>Modelo:</b> Projetos + Georreferenciamento
<p>Descrição: SOFTWARE TOPOGRAFICO PARA CALCULOS E DESENHOS: Comunicação direta e conversão dos arquivos das principais marcas de Estações Totais e Níveis Digitais do Mercado;Editor de arquivo de Estação Total para facilitar o entendimento e correção para a conversão de dadosDuas opções para edição da caderneta de campo: Por visada e por planilhaCálculo de poligonais: Fechadas, Abertas, Enquadradas, Topográficas ou UTM;Ajustamento das poligonais através do método dos mínimos quadrados;Detecção automática da sequência dos pontos da poligonal;Classificação segundo a Norma ABNT13133;Visualização gráfica da poligonal e das irradiações;Cálculo das irradiações a partir dos pontos da poligonal ou de outros arquivosVisualização gráfica das visadasRelatórios de Cadernetas de Campo, Poligonais, Irradiações e coordenadas;Todos os relatórios são personalizáveis e configuráveisDepois de calculadas as poligonais e/ou as irradiações, os pontos podem ser importados para o AutoCAD ou para o BricsCAD.Com ferramentas de conversão de coordenadas, desenho de curvas de nível e perfis, memoriais descritivos; este módulo permitirá desenhos melhor apresentados e facilidade de manipulação de desenhos, dentro da plataforma CAD do AutoCAD ou do BricsCAD.Importação de pontos no AutoCAD ou no BricsCAD a partir de arquivos de texto com coordenadasImportação direta do banco de dados do Leica Geo OfficeTransformação de Coordenadas UTM para Geográfica, Transformação entre Sistemas, Geodésicos e Transformação UTM para Topográfica e vice-versaImportação de arquivos de nível eletrônicosCálculo de transporte de cotas com distribuição de errosCadastro de seções transversais medidas com nívelUma área pode ser facilmente dividida, indicando o ponto do início da divisão, uma linha paralela, ou ainda a frente do terreno a ser divididaMemorial descritivo totalmente configurável, utilizando modelos cadastrados pelo usuárioDetecção automática dos confrontantes cadastrados no AutoCAD/BricsCADMemorial gerado diretamente em arquivo doc do WordRotulação automática de pontos, coordenadas, área e perímetro, ângulo entre retas, distância e direçãoCriação do modelo digital do terreno selecionando pontos por Layer, Seleção ou DescriçãoCapacidade de triangular mais de 100.000 pontosCadastro de linhas obrigatórias e limites que facilitam a construção de modelos complexosFerramentas de edição dos lados dos triângulosPermite a interpolação de cotas em qualquer ponto sobre o</p>			
Quantidade: 1		<b>Valor Unit.:</b> 6.126,00	<b>Valor Total:</b> 6.126,00

**CLASSIFICAÇÃO**

<b>Razão Social</b>	<b>Num</b>	<b>Documento</b>	<b>Oferta Inicial</b>	<b>Oferta Final</b>	<b>ME</b>
1 PSG EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS LTDA	040	22.062.851/0001-00	25.656,00	25.656,00	Sim
2 EQUITOP COMERCIO DE EQUIPAMENTOS	085	07.762.922/0001-85	25.656,00	25.656,00	Sim

**DECLASSIFICADOS**

<b>Razão Social</b>	<b>Num</b>	<b>Documento</b>	<b>Oferta Inicial</b>	<b>Oferta Final</b>	<b>ME</b>
---------------------	------------	------------------	-----------------------	---------------------	-----------

**INABILITADOS**

<b>Razão Social</b>	<b>Num</b>	<b>Documento</b>	<b>Oferta Inicial</b>	<b>Oferta Final</b>	<b>ME</b>
---------------------	------------	------------------	-----------------------	---------------------	-----------

**MOVIMENTOS DO LOTE**

<b>06/04/2021 07:03:08</b>	<b>PUBLICADO</b>				
<b>06/04/2021 08:00:00</b>	<b>RECEPÇÃO DE PROPOSTAS</b>				
<b>19/04/2021 07:00:00</b>	<b>ANÁLISE DE PROPOSTAS</b>				
<b>19/04/2021 08:00:06</b>	<b>DISPUTA</b>				
<b>19/04/2021 08:00:06</b>	<b>LANCE</b>	EQUITOP COMERCIO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS EIRELI – EPP			<b>25.656,00</b>
<b>19/04/2021 08:00:06</b>	<b>LANCE</b>	PSG EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS LTDA (PARTICIPANTE 040)			<b>25.656,00</b>
<b>19/04/2021 08:10:06</b>	<b>NOTIFICAÇÃO</b>	SISTEMA			
Alguns participantes do lote ofertaram valores iguais de proposta. O sorteio entre eles foi realizado. O detentor da melhor oferta atual é: PARTICIPANTE 040					
<b>19/04/2021 08:10:06</b>	<b>HABILITAÇÃO</b>				
<b>19/04/2021 08:10:06</b>	<b>NOTIFICAÇÃO</b>	SISTEMA			
O detentor da melhor oferta é PSG EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS LTDA					

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ECOPORANGA-ES  
ECOPORANGA-ES**

---

**PREGOEIRO:** LUCAS ANTUNES DE SA

---

**MEMBRO E PREGOEIRO SUBSTITUTO** ALENCAR TEMPONI DA SILVA