

195002.532013.4541.4208.2674362328.968



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
CIA de Desenvolvimento do Vale do São Francisco/PE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00053/2013

Às 11:02 horas do dia 12 de dezembro de 2013, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Determinação N.º 186/2013 de 09/10/2013, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 59530001322201353, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00053/2013. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de um par de receptores GNSS L1L2 COMPACTOS RTK UHF NTRIP, destinado para atender as solicitações do Projeto de Irrigação Pontal da CODEVASF 3ª SR, no tocante a demarcação de limites e apoio aos diversos serviços de engenharia.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** RECEPTOR**Descrição Complementar:** O fornecimento do material deverá estar de acordo com as especificações técnicas do Edital e seus anexos.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 89.800,0000**Unidade de fornecimento:** Equipamento**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, pelo melhor lance de R\$ 78.999,0000 .**Histórico****Item: 1 - RECEPTOR****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.442.053/0001-16	GEOMENSURA COMERCIAL - EIRELI - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 89.750,0000	R\$ 89.750,0000	12/12/2013 10:34:58

Marca: SPECTRA PRECISION**Fabricante:** SPECTRA PRECISION

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Par de Receptores GNSS L1L2 Compactos RTK UHF NTRIP, modelos PROMARK 220 (base) e PROMARK 800 (Rover), ambas da fabricante Spectra Precision, com as seguintes especificações: Características receptor RTK BASE com antena externa: Possuir sistema (receptor, antena, coletor, software de pós-processamento e de coleta) do mesmo fabricante; Habilitado para correção de dados RTK UHF (rádio base e rover externos e de potência configurável até 30W) e GSM (chip interno ao receptor - não incluso devido variação de serviços e de sinais para cada operadora em determinada região do país); Possuir mínimo de 42 canais paralelos de recepção de sinais SBAS e GPS e GLONASS; Atividade em frequência L1, L2, código C/A e L2C; Rastrear portadoras L1 e L2 em GPS e GLONASS obrigatoriamente; O equipamento deve possuir coletor, Receptor e Bateria integrados; A bateria interna deve possuir autonomia mínima de 8 (oito) horas para cada bateria de lithium; Que o coletor e receptor possuam a mesma fonte de alimentação (Lithium-ion) interna e removível aos mesmos; Capaz de operar nos métodos: Estático, Estático rápido, Cinemático e RTK; Deve possuir precisão igual ou melhor 5mm + 0,5ppm na horizontal para levantamento estático e estático rápido pós-processado, além de possuir precisão igual ou melhor que 10mm + 1ppm na horizontal para levantamento cinemático RTK; Possuir memória interna, não removível pelo usuário, de 256 MB ou maior, além de possuir entrada para expansão de memória interna e removível (cartão) e outras características que atendem o edital; Características do receptor RTK ROVER com antena integrada ao receptor para aplicação de levantamento de campo: Possuir sistema (receptor, coletor, antena, software de pós-processamento e de coleta de dados) da mesma fabricante; O receptor RTK ROVER também deve ser capaz de ser utilizado como BASE (sem troca de hardware/ equipamento); Possuir sistema (receptor, coletor, antena, software de pós-processamento e de coleta de dados) da mesma fabricante; Possuir mínimo de 120 canais paralelos de recepção de sinais SBAS, GPS / GLONASS (frequência L1, L2, código C/A e código P) podendo rastrear ainda sinais de correção Waas/ Egnos; Capaz de recepção do sistema GALILEO, L2C e L5; O equipamento deve possuir Antena, Receptor e Bateria integrados; A bateria de lithium-ion do receptor deve ser interna, removível e recarregável; A bateria interna deve possuir autonomia ≥ 8 horas/ cada de trabalho para pós-processamento; Capaz de operar nos métodos: Estático, Estático rápido e Cinemático, além de realizar técnica ON THE FLY; O equipamento deve ser capaz de operar com ou sem coletor / controladora no

mínimo no modo estático; Deve possuir precisão igual ou melhor 3mm + 0,5ppm na horizontal e 6mm + 0,5ppm na vertical para levantamento estático longo pós-processado; Deve possuir precisão igual ou melhor 10mm + 1ppm na horizontal e 20mm + 2ppm na vertical para levantamento cinemático RTK; com todas as características que atendem o edital; Com coletor/ controlador de dados (unidade p/ cada receptor ROVER) modelo Mobile Mapper 10/ Spectra Precision que atende plenamente o edital; Softwares de pós-processamento (unidade para cada conjunto BASE + ROVER) L1/ L2 e para dados RTK, modelo GNSS Solutions / Spectra Precision que atende plenamente o edital; Possui suporte técnico gratuito para 12 meses; Possui garantia de 24 (vinte e quatro) meses para eventuais defeitos de fabricação dos componentes eletrônicos; Com todos os softwares, acessórios e componentes para pleno funcionamento do sistema, atendendo plenamente o edital.

00.637.929/0001-26 FURTADO & SCHMIDT Não Não 1 R\$ 89.800,0000 R\$ 89.800,0000 11/12/2013 16:10:41

SISTEMAS E EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS

Marca: SPECTRA PRECISION

Fabricante: SPECTRA PRECISION

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Um Par Receptores GPS composto por: 01 Receptor GPS GNSS L1/L2 RTK com 120 canais paralelos; 01 Receptor GPS L1/L2 com 45 canais e software Survey pro / software SPSO, rádio ADL Vantage PRO, GPS L1/L2 com 45 canais é a solução mais versátil de pós - processamento ou RTK na rede de dupla frequência. O GPS L1/L2 com 45 canais inclui o novo receptor robusto GNSS, usando o Windows Mobile ® 6.5 como sistema operacional, o software de coleta de dados ProMark Field da Ashtech e a antena ASH-661 (L1/L2 GNSS), proporcionando assim a melhor solução de recepção GNSS; 01 GPS Coletor de dados com software Survey pro, Sistemas de informações geográficas e serviços baseados em localização são utilizados em vários ramos e organizações. A crescente necessidade de geo-localização naturalmente impulsiona a procura de soluções para a coleta de dados de forma simples e eficiente. Está promovendo a democratização GNSS, para permitir um acesso mais amplo ao mapeamento profissional. Acompanha o GPS GNSS L1/L2 RTK um rádio interno. Configuração flexível para trabalho com até 60 satélites. Preparado para rastreo da constelação GPS L1, L2, L2C e L5 (quando disponível), constelação GLONASS L1 e L2, e atualizável para rastreo da constelação GALILEO, quando disponível; Com possibilidade para trabalhar pós-processado e em tempo real, RTK, via UHF (sinal de rádio) e GSM (sinal de celular); Possível upgrade para rastreo da constelação GALILEU e o novo sinal L5 quando disponíveis sem troca de placa de medição; -Receptor/antena e controladora são a prova de intempéries, grau de proteção mínimo IP67, à prova de submersão temporária, e também são a prova de queda de até 2m de altura; -Sistema tem capacidade para executar medições estáticas, rápido-estáticas, cinemáticas com tecnologia OTF e "Stop-and-Go"; -Sistema tem tecnologia para minimizar efeitos do multicaminho e para melhor recepção de sinais em condições desfavoráveis; Sistema tem memória interna ou removível de no mínimo 1GB; -Todos os menus internos do instrumento e manuais de operação estão em português; -Acompanha o GNSS programa aplicativo para criação e exportação das listas de códigos para o receptor por meio de cartões e memória do tipo Compact-Flash ou cabo serial RS232/USB; Acompanha o sistema, software para descarregar dados no formato rinex a fim de exportar os dados para outro programa. Este mesmo programa tem capacidade para processamento dos dados L1/L2, importar Rinex e fazer ajustamento de redes; 2. Características Mínimas - Receptor BASE -Equipamento tem rádio para trabalhos em tempo real com potência mínima de 35W, com alcance médio de 10 A 15 Km de raio; - Sistema de alimentação do sensor da base tem autonomia para trabalhar no mínimo por 15 horas contínuas, e possibilita a troca de baterias sem desligar o aparelho; Sistema base pode ser operado pela controladora do móvel para fazer a configuração do equipamento em campo, na controladora GPS exibe, em forma de texto e/ou gráfico, informações tais como quantidade de satélites, elevação e azimute dos satélites, status da bateria e memória; Equipamento base tem dispositivo próprio para medir altura do instrumento da mesma marca do fabricante, tem base nivelante e tripé; 3. Características Mínimas - Receptor MÓVEL -RTK Móvel é totalmente sem cabos. Controladora tem Bluetooth para comunicação totalmente sem cabos com a antena e/ou receptor; Acompanha aplicativos para trabalho em campo, como levantamento com codificação de ponto/linha/área, aplicativo para locação de ponto e funções COGO; Controladora do móvel trabalha com Windows Mobile 6.5 (superior ao Window CE), colorido, com display sensível ao toque e tem teclado alfanumérico completo com uma tecla para cada letra e número. Controladora tem display e teclado passível de iluminação; Equipamento acompanha número mínimo de baterias para trabalhar por mais de 11 horas seguidas; O GNSS permite medições de feições geográficas do tipo ponto, linha e área e exibi graficamente no display do equipamento; Durante as medições de campo o GPS exibe, em forma de texto e/ou gráfico, informações tais como quantidade de satélites, elevação e azimute dos satélites, status da bateria e memória no display da controladora / coletora; garantia e assistência técnica por 24 (vinte e quatro) meses; treinamento incluso; todos os softwares e acessórios estão inclusos no GPS, manual em português; prazo de entrega 90 dias corridos, na Sede da 3ª Superintendência Regional da Codevasf, situado na Rua Presidente Dutra, 160 - Bairro Centro - Cidade de Petrolina - Estado de Pernambuco - CEP: 56.304-230. Prazo de validade da proposta 60 dias corridos.

07.216.220/0001-04 GPS - Sim Sim 1 R\$ 89.800,0000 R\$ 89.800,0000 12/12/2013 10:48:59

AGRIMENSORA - EIRELI - EPP

Marca: Spectra / Ashtech

Fabricante: Spectra/ Ashtech

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Par de Receptores GNSS L1L2 Compactos RTK UHF NTRIP, modelos Promark 220 para uso como BASE e modelo Promark 800 para uso como receptor ROVER da marca/fabricante Spectra Precision, com as seguintes especificações: Características receptor RTK BASE (Promark 220) com antena externa; Possui sistema (receptor, antena, coletor, software de pós-processamento e de coleta) do mesmo fabricante; Habilidade para correção de dados RTK UHF (rádio base e rover externos e de potência configurável até 30W) e GSM (chip interno ao receptor - não incluso devido variação de serviços e de sinais para cada operadora em determinada região do país); Possui mínimo de 42 canais paralelos de recepção de sinais SBAS e GPS e GLONASS; Atividade em frequência L1, L2, código C/A e L2C; Rastrear portadoras L1 e L2 em GPS e GLONASS obrigatoriamente; O equipamento deve possuir coletor, Receptor e Bateria integrados; A bateria interna deve possuir autonomia mínima de 8 (oito) horas para cada bateria de lithium; Que o coletor e receptor possuam a mesma fonte de alimentação (Lithium-ion) interna e removível aos mesmos; Capaz de operar nos métodos: Estático, Estático rápido, Cinemático e RTK; Deve possuir precisão igual ou melhor 5mm + 0,5ppm na horizontal para levantamento estático e estático rápido pós-processado, além de possuir precisão igual ou melhor que 10mm + 1ppm na horizontal para levantamento cinemático RTK; Possui memória interna, não removível pelo usuário, de 256 MB ou maior, além de possuir entrada para expansão de memória interna e removível (cartão) e todas características exigidas no termo de referência técnica; Características do receptor RTK ROVER (Promark 800) com antena integrada ao receptor para aplicação de levantamento de campo: Possui sistema

(receptor, coletor, antena, software de pós-processamento e de coleta de dados) da mesma fabricante; O receptor RTK ROVER também deve ser capaz de ser utilizado como BASE (sem troca de hardware/equipamento); Possuir sistema (receptor, coletor, antena, software de pós-processamento e de coleta de dados) da mesma fabricante; Possuir mínimo de 120 canais paralelos de recepção de sinais SBAS, GPS / GLONASS (frequência L1, L2, código C/A e código P) podendo rastrear ainda sinais de correção Waas/Egnos; Capaz de recepção do sistema GALILEO, L2C e L5; O equipamento deve possuir Antena, Receptor e Bateria integrados; A bateria de lithium-ion do receptor deve ser interna, removível e recarregável; A bateria interna deve possuir autonomia ≥ 8 horas/ cada de trabalho para pós-processamento; Capaz de operar nos métodos: Estático, Estático rápido e Cinemático, além de realizar técnica ON THE FLY; O equipamento deve ser capaz de operar com ou sem coletor / controladora no mínimo no modo estático; Deve possuir precisão igual ou melhor 3mm + 0,5ppm na horizontal e 6mm + 0,5ppm na vertical para levantamento estático longo pós-processado; Deve possuir precisão igual ou melhor 10mm + 1ppm na horizontal e 20mm + 2ppm na vertical para levantamento cinemático RTK; e todas características exigidas no termo de referência técnica; Possui coletor/ controlador de dados (unidade p/ cada receptor ROVER), modelo Mobile Mapper 10/ Spectra Precision com todas características exigidas no termo de referência técnica; Softwares de pós-processamento (unidade para cada conjunto BASE + ROVER) L1/ L2 e para dados RTK, modelo GNSS Solutions / Spectra Precision com todas características exigidas no termo de referência técnica; Possui suporte técnico gratuito para 12 meses; Possui garantia de 24 (vinte e quatro) meses para eventuais defeitos de fabricação dos componentes eletrônicos; Possui toda composição (softwares, hardwares e acessórios) solicitados no termo de referência técnica do edital, para perfeitos atendimento editalício.

09.161.921/0002-91	LEICA GEOSYSTEMS DO BRASIL COMERCIO, IMPORTACAO E PARTI	Não	Não	1	R\$ 90.000,0000	R\$ 90.000,0000	11/12/2013 17:09:24
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: Prexiso G5

Fabricante: Prexiso

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Receptor Prexiso G5 Captação de Sinais GNSS Equipado com 72 canais rastreia todos os tipos de observações GPS (Código e Fase - L1, L2 e L2C) e GLONASS (Código e Fase - L1 e L2). Modos de Operação e Precisão Permite levantamentos RTK e Pós-Processado com as seguintes precisões: RTK (Estático) Pós- Processado Horizontal 10 mm + 1 ppm 5 mm + 0.5 pm Vertical 20 mm + 1 ppm 10 mm + 0.5 pm Opções para Comunicação RTK Opção de Rádio UHF Integrado Satel M3-TR1 com largura de banda de 403 - 473 Mhz. Opção de Rádio Externo na Base para alcance de até 30 km. Rádio modem GSM integrado Telit GC864 Quadri-Banda (800/900, 1800/1900 Mhz). Protocolos de Dados RTK Transmissão de dados RTK em formatos CMR+, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1. Especificações Ambientais Temperatura de operação de -30 C até + 60 C. Temperatura de armazenamento de -40 C até +80 C. Classificação IP67, que representa vedação total contra poeira e jatos de água, suportando até 1 m de submersão temporária. Alimentação e Autonomia Operação com 1 bateria recarregável e removível de Lithium-Ion (sem efeito memória) com duração média de 5 h, operando em RTK e duração média de 10 h em pós processamento. Bateria externa opcional na base para maior tempo de rastreamento. Facilidade de Uso e Comunicação Receptor e antena integrados e bateria removível. Comunicação totalmente sem fio por meio de tecnologia Bluetooth®. Controladora PS236 Getac Tela e Teclado Possui tela TFT LCD VGA touch screen colorida e teclado Alfanumérico Digital. Gravação de Dados e Comunicação Permite gravação de dados brutos na memória interna 4Gb, ou cartões do tipo SD Memory Card. Comunicação totalmente sem fio por meio de tecnologia Bluetooth®. Possui portas de comunicação Mini USB e Serial Alimentação e Autonomia Operação com 1 bateria recarregável e removível de Lithium-Ion (sem efeito memória) com duração média de 7,5 h operando continuamente e tempo de recarga de apenas 3 h. Especificações Ambientais Temperatura de operação de -30 C até +60 C. Temperatura de armazenamento de -40 C até +70 C. Classificação IP67, que representa vedação total contra poeira e jatos de água, suportando até 1 m de submersão temporária e queda de 1,2m em superfície rígida. Aplicativos para Trabalhos Específicos O FieldGenius conta com aplicativos para: .Medição estática ou cinemática de pontos, Implantação e Edição dos pontos; .Importação de dados em formatos texto (ASCII) e DXF; .Exportação de dado em formato texto personalizado (ASCII) e Dado Bruto; .Aplicativo COGO, que permite definir pontos geometricamente, possibilitando alterar o projeto a ser implantado sem voltar para o escritório. PREXISO Geo Office Pós-Processamento GNSS Processa todos os tipos de observações GPS e GLONASS (Código e Fase, L1 e L2) provenientes de levantamentos estáticos, cinemático ou tempo real. Gerenciamento dos dados Fácil e rápida manipulação: importação de levantamentos, inserção de pontos, edição e exclusão de dados incorretos. Importação de dados Importa dados brutos de Cartões de Memória ou diretamente dos equipamentos Prexiso. Importa arquivos RINEX. Exportação de resultados Exporta os resultados para qualquer software, topográficos ou não, por meio da exportação ASCII.

07.735.373/0001-50	CPE SC EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	1	R\$ 100.000,0000	R\$ 100.000,0000	12/12/2013 08:46:47
--------------------	--	-----	-----	---	------------------	------------------	------------------------

Marca: JAVAD

Fabricante: JAVAD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema (receptor, antena, coletor, software de pós-processamento e de coleta) do mesmo fabricante; Habilitado para correção de dados RTK UHF (rádio base e rover externos e de potência configurável até 30W) e GSM (chip interno ao receptor - não incluso devido variação de serviços e Possui mínimo de 42 canais paralelos de recepção de sinais SBAS e GPS e GLONASS; 4. Atividade em frequência L1, L2, código C/A e L2C; 5. Rastrear portadoras L1 e L2 em GPS e GLONASS obrigatoriamente; 6. O equipamento deve possuir coletor, Receptor e Bateria integrados; 7. A bateria interna deve possuir autonomia mínima de 8 (oito) horas para cada bateria de lithium; 8. Que o coletor e receptor possuam a mesma fonte de alimentação (Lithium-ion) interna e removível aos mesmos; 9. Capaz de operar nos métodos: Estático, Estático rápido, Cinemático e RTK; 10. Deve possuir precisão igual ou melhor 5mm + 0,5ppm na horizontal para levantamento estático e estático rápido pós-processado, além de possuir precisão igual ou melhor que 10mm + 1ppm na horizontal para levantamento cinemático RTK; 11. Possuir memória interna, não removível pelo usuário, de 256 MB ou maior, além de possuir entrada para expansão de memória interna e removível (cartão); 12. Cada receptor deve estar acompanhado de duas antenas (mesma fabricante do receptor), integradas ou não, sendo uma delas, obrigatoriamente de recepção L1 e L2 (para atender precisão estática solicitada); 13. O sistema deverá possuir interface/

comunicação mínimo dos tipos RS232 (serial), USB e Bluetooth; 14. Receptor deve ser a prova d'água e poeira, além de resistir a quedas e vibrações; 15. Taxa de gravação configurável pelos usuários; 16. O receptor deverá possuir display colorido integrado ao receptor que possibilitem a visualização (gráfica e textual) de informações do levantamento de campo como taxa de gravação, autonomia de memória consome de bateria, quantidade de satélites existentes e quantidade de satélites que estão sendo rastreados. Não serão aceitos receptores que apenas possuam informações por lâmpadas ou "LEDs" devido dificuldade de interpretação das mesmas; 17. Alcance RTK (tempo real) com distância igual ou superior a 40KM; 18. Confiabilidade mínima de 99,9% (Tempo real); 19. Cada receptor + bateria interna deve possuir peso total inferior a 0,7 kg; 20. Capaz de taxa de atualização de até 20 Hz (taxa de latência); 21. Intervalo mínimo de temperatura operação do sistema (receptor e bateria integrada) -20°C à +60°C. 22. O Receptor Base tem que ser homologado pela ANATEL.

09.249.664/0001-63 JW Sim Sim 1 R\$ 104.000,0000 R\$ 104.000,0000 11/12/2013 15:42:38
EQUIPAMENTOS
TOPOGRAFICOS
LTDA - ME

Marca: SOKKIA

Fabricante: SOKKIA-GRX2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Par de Receptores GNSS marca SOKKIA, modelo GRX2, totalmente integrado com rádio externo 35w. Bateria removível de Li-ion recarregável com duração de 7,5 hrs no modo estático com conexão via Bluetooth, com tempo de recarga de 4 horas. Proteção IP 67. Possui 22 visores LED de status. Armazenamento de dados em cartão formato SD e SDHC (4GB). 226 canais universais disponíveis para rastreamento de sinais GPS, GLONASS, GALILEO e SBAS, compatível com a frequência GPS L2C. Tecnologia "triple wireless" integrada ao receptor (Modem digital UHF para RTK, Modem GSM/GPRS para RTK em rede e Modem Bluetooth para conexão com controlador e outro PC). Precisão horizontal de 3mm + 0.5 ppm e vertical de 5mm + 0.5 ppm no levantamento estático, precisão horizontal de 10mm + 1 ppm e vertical de 15mm + 1 ppm no modo RTK. Operação com um único botão para ligar, reiniciar o receptor e inicialização de memória. Receptor pode ser utilizado tanto para base quanto para rover em trabalhos RTK utilizando apenas modem interno UHF sem qualquer dispositivo adicional. Conexão com coletor de dados totalmente sem fios. Coletor de dados SOKKIA, modelo SHC 236, processador Marvell PXA310, 806 MHz. Sistema operacional Windows Mobile® 6.1. Memória RAM de 256 MB e 4 GB de memória Flash. Tela touch screen de 3.5". Câmera de 3 megapixels. Comunicação via cabo USB e mini USB. Compatível com cartões tipo SD/SDHC, conexão Bluetooth e Wireless. GPS integrado com recepção de 20 canais. Proteção IP67. Bateria recarregável de Li-ion, 3.7V, 2400mAh, com duração de 7,5 horas. Radio Base para GPS RTK, marca SATEL, modelo SATELLINE®-3ASd Epic. rádio externo Satteline 3AS(d) Epic, e o novo sistema de radio para GPS RTK da linha sOkkia, com alta potencia do seu amplificador o alcance pode atingir ate 35 Km entre os receptores. Com o display digital toda as informações na tela podem ser visualizadas com facilidade bem como as configurações. Leve e fácil de instalar e manusear, tendo a possibilidade de alterar as frequências UHF e VHF. • Frequências: 400... 470MHz; • Numero de Canais: 160 / 80; • Modo de Comunicação: Half-Duplex; • Transmissão: 01... 35W /50ohm; • Interface: RS232 ou RS485, RS422; • Velocidade de Transmissão: 9600 – 19200bps; • Consumo: 3 a 25 VA (recebendo / transmitindo) • Tamanho: 151 x 123 x 31 (mm); • Peso: 550g; • Acompanha: Cabos e carregador e mais os acessórios para o bom funcionamento em campo. Prestação de Serviço de Licença de uso de softwares Spectrum Survey Field , Spectrum Link Spectrum Survey Office e upgrade para L2 e GLONASS) Acessórios para cada par (BASE + ROVER) de receptores: 01 (um) tripé extensível de alumínio para base nivelante; 01 (uma) base nivelante com adaptador (p/ antena externa-BASE) de rosca universal ou tipo baioneta; 01 (um) tripé para bastão; 02 (um) bastão de alumínio de 2m; 02 (duas) bolsas de transporte para acomodação de acessórios, receptor/ antena e coletor/ controlador; 01(um) kit de rádio base externa e rádio rover interno (cabos, rádios, bateria externa para rádio base, tripé, bastão, software de configuração e outros acessórios para pleno funcionamento do sistema) conforme especificados; 01 (um) base nivelante com prumo óptico; 01 (uma) antena externa L1/ L2 para receptor BASE; 01 (uma) antena integrada L1/ L2 com receptor ROVER; Declaramos que atendemos tecnicamente(Hardware, Software e acessórios) e todos os requisitos do edital. Suporte técnico gratuito por 12 (doze) meses Garantia de 24 (Vinte e quatro) meses

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 89.750,0000	10.442.053/0001-16	12/12/2013 11:02:50:047
R\$ 89.800,0000	00.637.929/0001-26	12/12/2013 11:02:50:057
R\$ 89.800,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:02:50:057
R\$ 104.000,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:02:50:063
R\$ 100.000,0000	07.735.373/0001-50	12/12/2013 11:02:50:063
R\$ 90.000,0000	09.161.921/0002-91	12/12/2013 11:02:50:063
R\$ 89.700,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:15:39:107
R\$ 89.680,0000	10.442.053/0001-16	12/12/2013 11:15:57:503
R\$ 89.650,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:22:29:147
R\$ 89.000,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:33:24:360
R\$ 88.999,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:34:20:087
R\$ 88.999,0100	10.442.053/0001-16	12/12/2013 11:34:33:897
R\$ 88.900,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:34:43:423
R\$ 88.899,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:35:03:407
R\$ 88.000,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:35:14:737
R\$ 88.899,0100	10.442.053/0001-16	12/12/2013 11:35:15:933
R\$ 88.899,0000	10.442.053/0001-16	12/12/2013 11:37:40:367
R\$ 85.000,0000	00.637.929/0001-26	12/12/2013 11:39:17:380
R\$ 84.000,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:39:28:750
R\$ 82.000,0000	00.637.929/0001-26	12/12/2013 11:39:55:060
R\$ 81.000,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:40:17:770

R\$ 83.900,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:40:22:920
R\$ 80.000,0000	00.637.929/0001-26	12/12/2013 11:40:37:060
R\$ 80.950,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:40:53:050
R\$ 80.000,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:40:58:100
R\$ 79.000,0000	00.637.929/0001-26	12/12/2013 11:41:17:393
R\$ 79.999,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:41:25:157
R\$ 79.998,0000	09.249.664/0001-63	12/12/2013 11:42:01:743
R\$ 83.000,0000	10.442.053/0001-16	12/12/2013 11:42:29:870
R\$ 79.950,0000	07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:42:59:720
R\$ 82.000,0000	10.442.053/0001-16	12/12/2013 11:43:18:647

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
07.216.220/0001-04	12/12/2013 11:44:01:590	12/12/2013 11:46:34:883	Fornecedor enviou lance	R\$ 78.999,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	12/12/2013 11:13:05	Item aberto.
Iminência de Encerramento	12/12/2013 11:13:53	Batida iminente. Data/hora iminência: 12/12/2013 11:33:53.
Aguardando Convocação ME/EPP	12/12/2013 11:43:57	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	12/12/2013 11:44:01	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	12/12/2013 11:46:34	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07216220000104 enviou um lance no valor de 78.999,0000
Encerrado	12/12/2013 11:46:34	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/12/2013 12:06:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/12/2013 15:14:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04.
Aceite	13/12/2013 10:10:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 78.999,0000.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/12/2013 10:19:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/12/2013 11:04:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04.
Habilitado	13/12/2013 11:17:50	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 78.999,0000. Motivo: Após análise da Proposta de Preço, documentação, especificações técnica, estamos habilitando o fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, que ofertou melhor preço.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	12/12/2013 11:08:51	Bom dia Srs. fornecedores, estamos iniciando o Pregão Eletrônico nº 053/2013. Chamamos atenção para a fase de lances, os senhores deverão ter muita cautela, evitando valores inexequíveis, informações incorretas, prejudicando o andamento do Pregão, podendo acarretar sanções previstas na lei.
Pregoeiro	12/12/2013 11:10:33	Vamos abrir proposta/lance. AVISO IMPORTANTE: os lances deverão contemplar o valor total do item.
Sistema	12/12/2013 11:13:53	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 11:33 de 12/12/2013, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	12/12/2013	O item 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei

	11:43:57	Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	12/12/2013 11:43:57	O(s) item(ns) 1 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	12/12/2013 11:44:01	Sr. Fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07216220000104, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1, inferior ao lance vencedor, até às 11:49:01 de 12/12/2013.
Sistema	12/12/2013 11:46:34	O item 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07216220000104 enviou um lance no valor de 78.999,0000
Sistema	12/12/2013 11:46:34	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	12/12/2013 12:06:49	Senhor fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	12/12/2013 12:08:57	Para GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP - Sr. fornecedor solicitamos enviar a proposta atualizada, deverá ser encaminhada através do sistema ou por fax 87 3866 7742, conforme isubitem 9.3 do edital de Pregão 053/2013, no prazo de 4 horas.
Sistema	12/12/2013 15:14:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	12/12/2013 17:32:46	Iremos suspender o Pregão Eletrônico 053/2013, para análise técnica da Proposta de Preço e especificações técnica. Reabriremos dia 13 de dezembro de 2013 às 10h00, horário de Brasília.
Pregoeiro	13/12/2013 10:08:20	Bom dia Srs. fornecedores, estamos reabrindo o Pregão Eletrônico nº 053/2013, permaneçam logados e atento para nossas mensagens.
Sistema	13/12/2013 10:19:17	Senhor fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	13/12/2013 10:20:14	Para GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP - Sr. fornecedor solicitamos enviar documentação de habilitação no prazo de 04 (quatro) horas, conforme item 10 e seus subitens do Edital de Pregão 053/2013.
Sistema	13/12/2013 11:04:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 07.216.220/0001-04, enviou o anexo para o item 1.
07.216.220/0001-04	13/12/2013 11:05:03	Sr pregoeiro documentação enviada.
Pregoeiro	13/12/2013 11:05:10	Para GPS - AGRIMENSORA - EIRELI - EPP - Sr. fornecedor solicitamos enviar documentação de habilitação, se não conseguir enviar no sistema, favor enviar por email 3sl@codevasf.gov.br.
Sistema	13/12/2013 11:17:50	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	13/12/2013 11:20:13	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/12/2013 às 11:52:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	12/12/2013 17:34:27	Previsão de Reabertura: 13/12/2013 10:00:00. Motivo: Iremos suspender o Pregão Eletrônico nº 053/2013, para análise técnica da Proposta de Preço e especificações técnica. Reabriremos dia 13 de dezembro de 2013 às 10h00, horário de Brasília.
Reativado	13/12/2013 10:05:16	
Abertura de Prazo	13/12/2013 11:17:50	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	13/12/2013 11:20:13	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/12/2013 às 11:52:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:09 horas do dia 13 de dezembro de 2013, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MARIA PEDRINA DE SOUSA
Pregoeiro Oficial

VICTOR MIGUEL OLIVEIRA MARTIN
Equipe de Apoio

 **Imprimir o Relatório**

Voltar

