

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA

## AVISO DE RESULTADO

## PREGÃO PRESENCIAL Nº 025/2015

A Prefeitura Municipal de Alta Floresta, através de seu Pregoeiro Oficial torna público o resultado do procedimento licitatório de PREGÃO PRESENCIAL Nº 025/2015, tendo como objeto o "REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE 01 GPS DE NAVEGAÇÃO E 01 CONJUNTO GPS GEODÉSICO DE ALTA PRECISÃO PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DO PROJETO OLHOS D'ÁGUA DA AMAZÔNIA - FUNDO AMAZÔNIA - BNDES FASE II - PRODAM"., conforme a seguir: EMPRESA VENCEDORA: SANTIAGO & CINTRA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA, CNPJ Nº 51.536.795/0001-98

Item	Produto	Quant.	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	<p>GPS de navegação com capacidade de registrar até 2.000 paradas, até 200 rotas, registro de trajeto de 10.000 pontos e 200 trajetos salvos, roteamento automático - roteamento em estradas curva a curva com mapeamento opcional para estradas pormenorizadas. Calendário de caça e pesca, informações sobre o sol e a lua, tabelas de mares, cálculos de área, antena externa hélix quádrupla de alta sensibilidade habilitado para WAAS e previsão por satélite Hotfix, tempos de aquisição quente, aproximadamente 15 segundos, frio aproximadamente 45 segundos. Interface compatível com USB de alta velocidade e NMEA 0183, mapa base mundial pré-carregado com contrastes sombreados, capacidade de incluir mapas, memória interna de 3,5 GB, aceita cartões de dados - com cartão microSD de até 4 Gb, bússola eletrônica com compensação de inclinação, 3 eixos, altímetro barométrico, câmara com 5 megapixels com foco automático, geomarcação automática compatível com geocaching, compatível com mapas personalizados e navegação por fotos geomarcadas, tamanho do visor: 2,6'' com Resolução de 160 x 240 pixels, visor TFT colorido e transreflectivo com 65.000 cores, 2 baterias AA NiMH com duração mínima de 16 horas, à prova d água, impermeável no padrão IEC 60529 IPX7 e POIs personalizados com capacidade de incluir outros pontos de interesse.</p> <p>Idiomas do Menu: Português.</p> <p>01 par de receptor GNSS -GPS e GLONASS- com no mínimo 120 canais para rastrear sinais de satélites dps sistemas GPS nas portadoras L1, L2 e L2C, os códigos P, C/A, e GLONASS nas portadoras L1 e L2, com possibilidade de upgrade através de firmware para receber sinais dos sistemas GALILEO e COMPASS, e possibilidade de upgrade para RTK. Os receptores devem ser integrados, ou seja, receptor, antena, memória e bateria em uma única peça para levantamentos nos métodos estáticos e cinemáticos. Os Receptores GNSS deverão ser dotados de recursos visuais que permitam informar estado do receptor - ligado/desligado -, rastreamento de satélites, gravação de dados, situação da bateria e status de conexão Bluetooth. Possuam no mínimo 2GB de memória interna, bateria de Íons de lítio interna com autonomia para no mínimo 20 horas de operação contínua e que aceite alimentação através de bateria externa. O receptor deverá ter resistência a queda de até 1 metro e a prova d água e poeira de acordo com a classificação IP67 no mínimo comprovado em catálogo do fabricante, possua taxa de rastreio de no mínimo 1 Hz podendo ser atualizado para até 20 Hz, possua precisão para levantamento no método estático e estático rápido de no mínimo 3 mm + 0,5 ppm na horizontal e 5 mm + 0,5 ppm na vertical e precisão para levantamentos no método cinemático de no mínimo 10 mm + 1 ppm na horizontal e de 15 mm + 1 ppm na vertical. Comunicação através de 2 portas de dados sendo um serial e uma USB e módulo Bluetooth para possível conexão com coletor de dados externo e transferência de dados. Possuir saída de dados no formato NMEA versões 2.x e 3.x.</p>	01	GARMIN	2.500,00	2.500,00
02		01	TOPCON	54.800,00	54.800,00

O conjunto de GPS deve vir acompanhado dos seguintes acessórios:

- 08 Tripé extensível, tipo AVR com bastão de no mínimo 2,4 metros;
- 01 Mala para transporte dos receptores GNSS;

- 02 Fontes Bivolt de alimentação para carregamento das baterias;
- 01 Cabo USB para comunicação com microcomputador;
- 06 Capas protetoras para os receptores GNSS.

Alta Floresta-MT, 21 de Maio de 2015. CELÇO FERREIRA DOS SANTOS PREGOEIRO OFICIAL - DMT

---

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 1b43126e

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)