

๑. ชื่อโครงการ

โครงการ จัดซื้อเครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS จำนวน ๑ชุด
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สำนักจัดการแผนที่และสารบบที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสองแสนบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๖ กันยายน ๒๕๕๙
เป็นเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง

๔.๑ บริษัท ท็อปคอน อินสทรูमेंท์ (ไทยแลนด์) จำกัด

๔.๒ บริษัท เซเวน เอส โปร จำกัด

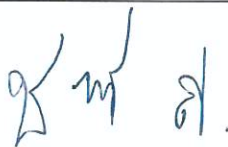
๔.๓ บริษัท จีไอเอส จำกัด

๕. รายเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นายศักดิ์ศิริ ฐปวงศ์ นายช่างสำรวจอาวุโส

๕.๒ นายสมศักดิ์ ฐปสมุทร นายช่างสำรวจชำนาญงาน

๕.๓ นายชัชฤทธิ์ สมเชื้อ วิศวกรสำรวจชำนาญการ



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย ๔ รายการ ดังนี้

๑. เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์ประกอบจำนวน ๔ เครื่อง
๒. เครื่องควบคุมเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS จำนวน ๔ เครื่อง
๓. โปรแกรมสำหรับประมวลผลข้อมูล จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์
๔. วิทยุรับส่ง จำนวน ๔ เครื่อง

๑. เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๔ เครื่อง แต่ละเครื่องมีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๑.๑ เป็นเครื่องมือหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม ในรูปแบบต่างๆ เช่น รับสัญญาณในระบบ GPS L๑/L๒/L๒C/L๕ รับสัญญาณในระบบ GLONASS L๑/L๒ รับสัญญาณในระบบ Galileo และรับสัญญาณในระบบ BEIDOU ได้

๑.๒ มีช่องรับสัญญาณ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ช่องรับสัญญาณ และสามารถรองรับสัญญาณในระบบ WASS/EGNOS ได้

๑.๓ สามารถปฏิบัติงานสำรวจรังวัดรับสัญญาณดาวเทียมด้วยวิธี Static , Fast static , Kinematic, Differential (DGPS) และ Real Time Kinematics (RTK) ได้

๑.๔ สามารถใช้งานสำรวจหาค่าพิกัดตำแหน่งและแสดงค่าพิกัด ณ เวลาจริง แบบ RTK โดยมีความคลาดเคลื่อนทางราบไม่เกิน ๑๐ มิลลิเมตร + ๐.๕ ppm และความคลาดเคลื่อนทางดิ่งไม่เกิน ๑๕ มิลลิเมตร + ๑ ppm ของระยะเส้นฐานที่รังวัด หรือดีกว่า

๑.๕ สามารถใช้งานสำรวจประมวลผลและปรับแก้ค่าพิกัดแบบ Static หรือ Fast static โดยมีความคลาดเคลื่อนทางราบไม่เกิน ๓ มิลลิเมตร + ๐.๑ ppm และความคลาดเคลื่อนทางดิ่งไม่เกิน ๕ มิลลิเมตร + ๐.๕ ppm ของระยะเส้นฐานที่รังวัดหรือดีกว่า

๑.๖ สามารถใช้งานสำรวจประมวลผลและปรับแก้ค่าพิกัดแบบ Kinematic โดยมีความคลาดเคลื่อนทางราบไม่เกิน ๘ มิลลิเมตร + ๑ ppm ของระยะเส้นฐานที่รังวัดหรือดีกว่า

๑.๗ ที่ตัวเครื่องมือหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS มี LED แสดงสถานะของการทำงานต่างๆ

๑.๘ สามารถรองรับค่าปรับแก้ในรูปแบบ CMR+, RTCM ๒.๓ และ RTCM ๓.๑ ได้เป็นอย่างดี

๑.๙ มีระบบ Cellular และวิทยุระบบ UHF radio สำหรับส่งข้อมูลในการปฏิบัติงานรังวัดด้วยวิธี RTK ได้

๑.๑๐ ตัวเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS สามารถกันน้ำและฝุ่นตามมาตรฐาน IP๖๖ หรือดีกว่า

๑.๑๑ ทนกันกระแทกตกพื้นได้ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๑ เมตร บนพื้นแข็ง

๑.๑๒ ใช้งานได้ที่ช่วงอุณหภูมิ -๓๐° C ถึง ๖๕° C หรือดีกว่า

๑.๑๓ สามารถเก็บข้อมูลดาวเทียมโดยใช้หน่วยความจำแบบภายใน (Internal) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๖ MB หรือภายนอกแบบ SD Memory หรือ Micro SD Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB

(นายอภิรักษ์ ฐิตวงศ์)
นางช่างสำรวจอาวุโส

(นายชัชวฤทธิ์ สมเชื้อ)
วิศวกรสำรวจชำนาญการ

(นายสมศักดิ์ ฐิตสมุทร)
นางช่างสำรวจชำนาญงาน

๑.๑๔ การเชื่อมต่อระหว่างเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS กับเครื่องควบคุมการบันทึกข้อมูล เป็นแบบไร้สาย (Bluetooth) จากภายในตัวเครื่องและแบบเชื่อมต่อโดยใช้สายได้

๑.๑๕ เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS สามารถบันทึกข้อมูลความถี่ ๒๐ Hz หรือสูงกว่าได้ เพื่อการทำงานที่ต้องการบันทึกข้อมูลการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งแบบรวดเร็ว เช่น งานตรวจสอบการเคลื่อนตัวของโครงสร้าง (Monitoring) หรือการเคลื่อนตัวเนื่องจากแผ่นดินไหว

๑.๑๖ ชุดอุปกรณ์ประกอบของเครื่องมือหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS ชนิดหลายความถี่ แต่ละเครื่องประกอบด้วย

๑.๑๖.๑ แบตเตอรี่ภายในชนิดถอดเปลี่ยนได้ (Removable) สามารถสลับใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อแบตเตอรี่ก้อนหนึ่งก้อนใดหมด พร้อมแบตเตอรี่สำรอง อย่างน้อย ๑ ชุด และอุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่ อย่างน้อย ๑ ชุด

๑.๑๖.๒ แบตเตอรี่ภายนอก ที่สามารถประจุไฟใหม่ได้ (Rechargeable Battery) จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประจุไฟ (Charger) และใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมง

๑.๑๖.๓ สายแบตเตอรี่ที่สามารถจ่ายไฟให้เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมจากแบตเตอรี่ภายนอก จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖.๔ ขาตั้งแบบสามขา (tripod) ชนิดเลื่อนปรับความสูง พร้อมฐานสำหรับเสาคานที่มีฟองกลมและกลิ้งสองหัวมุด (tribrach) และอุปกรณ์วัดความสูง จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖.๕ ขาตั้งแบบสองขา (bipod) พร้อมเสาคาน (Pole) และอุปกรณ์อื่นๆ สำหรับปฏิบัติงานแบบ RTK จำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖.๖ มีกล่องใส่เครื่องมือ GNSS พร้อมอุปกรณ์แบบแข็ง (Hard Case) ที่สามารถกันกระแทก กันน้ำ และกันฝุ่นได้อย่างดีจำนวน ๑ ชุด

๑.๑๖.๗ หน่วยความจำภายนอก SD memory หรือ Micro SD Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB จำนวน ๓ อัน

๑.๑๗ คู่มือการใช้งานของเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ชนิดหลายความถี่ ที่เป็นฉบับภาษาอังกฤษและฉบับภาษาไทย พิมพ์แบบสี จำนวนภาษาละอย่างน้อย ๒ ชุด

๒.เครื่องควบคุมเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS จำนวน ๔ เครื่อง แต่ละเครื่องมีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๒.๑ จอภาพแบบสัมผัสขนาด ๖๔๐ x ๔๘๐ จุดภาพหรือมากกว่า

๒.๒ มีหน่วยความจำ RAM ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ MB

๒.๓ มีระบบปฏิบัติการแบบ Windows CE ๖.๐ หรือ Windows mobile ๖.๐ หรือ Windows Embedded Handheld ๖.๕ หรือ Windows EC ๗.๐ หรือดีกว่า

๒.๔ มีหน่วยความจำแบบภายใน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ MB

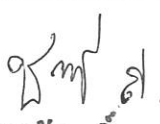
๒.๕ สามารถใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิ -๓๐° C ถึง ๖๐° C หรือดีกว่า

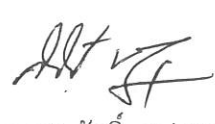
๒.๖ สามารถกันฝุ่นและน้ำตามมาตรฐาน IP๖๗ หรือดีกว่า

๒.๗ รองรับสื่อบันทึกข้อมูลแบบ SD หรือดีกว่า

๒.๘ มีกล้องถ่ายภาพที่สามารถถ่ายภาพได้ไม่ต่ำกว่า ๒ Mega pixel


(นายศิริ ชูวงศ์)
นายช่างสำรวจอาวุโส


(นายชัชวฤทธิ์ สมเชื้อ)
วิศวกรสำรวจชำนาญการ


(นายสมศักดิ์ รูปสมุทร)
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

- ๒.๙ มีช่องใส่ sim card และสามารถเชื่อมต่อเพื่อรับส่งข้อมูลผ่านระบบ Cellular ได้
- ๒.๑๐ สามารถเชื่อมต่อแบบไร้สายผ่าน Bluetooth หรือ Wireless LAN ๘๐๒.๑๑ b/g หรือดีกว่า
- ๒.๑๑ มีฟังก์ชันค้นหาจุด (Stake out) โดยเลือกค้นหาเทียบกับพระอาทิตย์ได้ ทำให้สะดวกในการค้นหาโดยเทียบทิศทางจากเงาของแสงพระอาทิตย์ หรือ เลือกค้นหาทิศทางเทียบกับทิศเหนือได้
- ๒.๑๒ มีฟังก์ชัน import และ export ข้อมูลแบบ CAD file ให้แสดงบนหน้าจอ สามารถเพิ่มลบข้อมูล ได้บนเครื่องโดยตรงเพิ่มความสะดวกในการ update แผนที่แบบ Real Time ในสนาม
- ๒.๑๓ มีมาตรฐานการสันสะเทือนแบบ MIL-STD หรือดีกว่า
- ๒.๑๔ ใช้แบตเตอรี่ภายในแบบ Li-ion สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๘ ชั่วโมง
- ๒.๑๕ สามารถต่อใช้งานร่วมกับเครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS เพื่อการแสดงผลข้อมูลสถานะดาวเทียม และ ควบคุมการทำงานของเครื่องหาพิกัดและการบันทึกสัญญาณดาวเทียม GNSS ได้
- ๒.๑๖ สามารถควบคุมสั่งการโดยมีโปรแกรมการทำงานแบบ STATIC และ RTK เพื่อเก็บข้อมูลค่าพิกัดได้
- ๒.๑๗ เครื่องควบคุมเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๑๘ คู่มือการใช้งานของเครื่องควบคุม เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่เป็นฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับภาษาไทย พิมพ์แบบสี จำนวนภาษาละอย่างน้อย ๒ ชุด
- ๒.๑๙ หน่วยความจำภายนอก SD memory หรือ Micro SD Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB จำนวน ๓ อัน

๓. โปรแกรมสำหรับประมวลผลข้อมูล จำนวน ๒ ลิขสิทธิ์ แต่ละลิขสิทธิ์มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- ๓.๑ สามารถทำงานได้บนระบบปฏิบัติการ Microsoft windows ๗ หรือดีกว่า
- ๓.๒ สามารถประมวลผลเส้นฐาน (Baseline) ได้โดยอัตโนมัติ และสามารถเลือกประมวลผลข้อมูลสัญญาณดาวเทียม GNSS จากสถานีฐาน และสถานีเคลื่อนที่ ในแต่ละดาวเทียมที่ตรงกันได้
- ๓.๓ สามารถปรับแก้โครงข่ายพิกัดแบบ Least Square เพื่อให้ได้ตำแหน่งพิกัดที่ถูกต้องมากที่สุดได้
- ๓.๔ สามารถปรับแก้โครงข่ายในรูปแบบ Network Adjustment ได้
- ๓.๕ สามารถแสดงรูปแผนที่และเมนูคำสั่งบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้
- ๓.๖ สามารถประมวลผลข้อมูลจากดาวเทียม GNSS ที่ได้จากการรังวัดแบบ Static, Fast static และ Kinematic
- ๓.๗ สามารถแปลงค่าพิกัดระหว่างระบบพิกัดต่างๆ และพื้นหลักฐาน (Datum) ต่างๆ ได้
- ๓.๘ มีสูตรสำหรับแปลงพื้นหลักฐาน (Datum Transformation) ที่ผู้ใช้สามารถกำหนดพารามิเตอร์ที่จะใช้ได้ทั้งแบบ ๓ พารามิเตอร์ หรือ ๗ พารามิเตอร์
- ๓.๙ สามารถคำนวณปรับแก้ค่าความสูงจากย็อยด์ โดยใช้ Geoid Model EGM ๙๖ และ Model EGM ๒๐๐๘ ได้
- ๓.๑๐ สามารถส่งออกข้อมูล CAD ได้

(นายศักดิ์ศิริ สุปวงศ์)
นายช่างสำรวจอาวุโส

(นายชัชฤทธิ์ สมเชื้อ)
วิศวกรสำรวจชำนาญการ

(นายสมศักดิ์ รูปสมุทร)
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

- ๓.๑๑ สามารถประมวลผลข้อมูล GNSS ในรูปแบบ RINEX ได้
- ๓.๑๒ สามารถแปลงข้อมูล GNSS ในรูปแบบ RINEX ได้
- ๓.๑๓ สามารถพิมพ์ผลการประมวลผล และแผนที่ ออกทางเครื่องพิมพ์ได้
- ๓.๑๔ เป็นชุดโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๓.๑๕ โปรแกรมประมวลผลสามารถคำนวณ Loop Closure ได้
- ๓.๑๖ โปรแกรมประมวลผลข้อมูลดาวเทียม GNSS และปรับแก้โครงข่ายเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับโรงงานผู้ผลิตเครื่องหาค่าพิกัดด้วยดาวเทียมระบบ GNSS ชนิดสองความถี่
- ๓.๑๗ โปรแกรมประมวลผลสามารถแสดงค่าพิกัดอ้างอิงบนพื้นหลักฐานอ้างอิง (Geodetic Datum) WGS๘๔ และค่าพิกัดบนพื้นหลักฐานอ้างอิงท้องถิ่น (Local Geodetic Datum) เช่น พื้นหลักฐานอ้างอิง Indian Thailand ๑๙๗๕ ได้ ทั้งในรูปแบบค่าพิกัดภูมิศาสตร์ (Latitude , Longitude, h (ความสูง)) และค่าพิกัดกริด UTM (N,E)
- ๓.๑๘ คู่มือการใช้งานโปรแกรมประมวลผล เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่เป็นฉบับภาษาอังกฤษและฉบับภาษาไทย พิมพ์แบบสี จำนวนภาษาละอย่างน้อย ๒ ชุด

๔. วิทยุรับส่ง จำนวน ๔ เครื่อง แต่ละเครื่องมีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- ๔.๑ ใช้ความถี่ในการรับส่งย่าน CB ความถี่ ๒๔๕ MHz หรือดีกว่า
- ๔.๒ มีกำลังส่ง ๕ วัตต์ หรือดีกว่า
- ๔.๓ จำนวนช่องใช้งาน ๘๐ ช่องหรือดีกว่า
- ๔.๔ แบตเตอรี่ ๔ ตัว
- ๔.๕ แพคเกจ ๑๒ V. ๑๖๐๐ mAhหรือดีกว่า จำนวน ๘ ชุด
- ๔.๖ เสารับส่งชนิดสไลด์ จำนวน ๔ ต้น
- ๔.๗ เสารับส่งชนิดยาง จำนวน ๔ ต้น
- ๔.๘ คลิปหลัง ๔ อัน
- ๔.๙ ซองหนัง ๔ ซอง
- ๔.๑๐ คู่มือการใช้งานอุปกรณ์ต่างๆ เป็นภาษาไทยจำนวน ๔ เล่ม


(นายศักดิ์ศิริ รุ่งวงศ์)
นายช่างสำรวจอาวุโส


(นายชัชชาติ สมเชื้อ)
วิศวกรสำรวจชำนาญการ


(นายสมศักดิ์ รุ่งสมุทร)
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

เงื่อนไข

๑. อุปกรณ์ทุกรายการที่เสนอขายเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้มาก่อน และได้มาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต
๒. อุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่จัดซื้อรายการที่ ๑ - ๓ ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน และสามารถประมวลผลโครงข่ายแบบ Network adjustment เพื่อหาค่าพิกัดร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์
๓. ต้องยื่นหลักฐานเอกสารต่างๆ ตามที่กำหนด มาพร้อมกับเอกสารข้อเสนอการประกวดราคาซื้อให้ถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

๓.๑ หนังสือรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทผู้แทนจำหน่าย ที่ได้รับแต่งตั้งอย่างถูกต้องตามกฎหมาย จากผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย

๓.๒ ต้องมีผลงานในการขาย เครื่องมือหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ส.ป.ก. เชื่อถือ มีมูลค่างานต่อหนึ่งสัญญา ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยยื่นหลักฐานผลงานการขาย พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

๓.๓ ต้องส่งแผนการฝึกอบรมการใช้งาน การบำรุงรักษาเครื่องมือ พร้อมรายละเอียดแนบมากับเอกสารเสนอราคา โดยต้องจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ใช้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ วัน ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ถ.ประดิพัทธ์ ก่อนวันตรวจรับอุปกรณ์ จนสามารถวางแผนการสำรวจ ปฏิบัติการรังวัด และการประมวลผลข้อมูล ตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๔. ผู้เสนอขายต้องทำการปรับปรุง (Update Firmware) ของเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ในกรณีที่ Firmware ปัจจุบัน ไม่สามารถรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

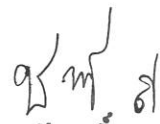
๕. ต้องรับประกันความชำรุด บกพร่อง ของอุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่จัดซื้อครั้งนี้ รวมทั้งรับประกันการตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ทุกรายการ ณ สถานที่ของผู้ซื้อ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หลังจากที่ได้รับไว้ในราชการเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ขายจะต้องจัดให้มีการตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS อย่างน้อยทุก ๖ เดือน ตลอดระยะเวลาประกัน และจะต้องรายงานให้ ส.ป.ก. ทราบทุกครั้งไว้เป็นหลักฐานตามสัญญา และในกรณีที่ต้องนำส่งซ่อมแซมแก้ไขผู้ขายจะต้องซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมและส่งคืนอุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่ ส.ป.ก. ได้ส่งซ่อมภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ ส.ป.ก. ได้ส่งซ่อมอุปกรณ์ดังกล่าว และในระหว่างดำเนินการซ่อมผู้ขายจะต้องจัดหาอุปกรณ์หรือเครื่องหาค่าพิกัดดาวเทียม GNSS สำรอง ที่มีคุณภาพไม่ต่ำกว่าหรือเทียบเท่าอุปกรณ์ที่จัดซื้อมาให้ใช้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

๖. ต้องเสนอหนังสือรับรองการให้บริการตรวจสอบ และสำรองอะไหล่สำหรับซ่อมแซม อุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS เมื่อเกิดปัญหา หลังการขาย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๗. ต้องเสนอขายสินค้าที่มีมาตรฐานสากลเกี่ยวกับการควบคุมการผลิต เช่น ISO ,MIL-STD ,DIN และมีเอกสารการรับรองสินค้าที่ได้รับมาตรฐานการผลิตดังกล่าว

๘. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากกลุ่มประเทศ ยุโรป อเมริกา หรือญี่ปุ่น


(นายศักดิ์ทิ ธูปวงค์)
นางช่างสำรวจชำนาญ


(นายชัชชาติ สมเชื้อ)
วิศวกรสำรวจชำนาญการ


(นายสมศักดิ์ ธูปสมุทร)
นางช่างสำรวจชำนาญการ

๙. ต้องมีศูนย์ซ่อมบำรุง ปรับแก้ เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียมดังกล่าว พร้อมเจ้าหน้าที่ โดยมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่าย

๑๐. ผู้เสนอขายต้องส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรม เกี่ยวกับการซ่อมบำรุง การปรับแก้ เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม โดยมีหนังสือรับรอง (Certificate) จากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

๑๑. ผู้เสนอขายต้องจัดหาอุปกรณ์หรือเครื่องมืออย่างดี ชนิดเคลื่อนที่ได้ สำหรับคำนวณ ประมวลผลข้อมูลจากเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมและจัดเก็บข้อมูลการสำรวจจริงวัด และอุปกรณ์แสดงผลการคำนวณค่าพิกัด และรูปแผนที่ บนเอกสารขนาด A๔ โดยแสดงผลลัพธ์ได้ทั้งแบบสี และขาวดำ ชนิด Laser ให้ ส.ป.ก. จำนวน ๒ ชุด

๑๒. ผู้เสนอขายต้องส่งมอบครุภัณฑ์เครื่องหาค่าพิกัดดาวเทียม GNSS พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๓. เครื่องหาค่าพิกัดดาวเทียม GNSS ที่เสนอขายต้องรองรับการปฏิบัติงานร่วมกับเครื่องหาค่า พิกัดดาวเทียม GNSS ที่ ส.ป.ก. มีอยู่



(นายชัยพร อุดมวงศ์)
นายช่างสำรวจอาวุโส



(นายชัยพร สมเชื้อ)
วิศวกรสำรวจชำนาญการ



(นายสมศักดิ์ อุดมสุทร)
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

หมายเหตุ

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น
เป็นลายลักษณ์อักษร

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่

สถานที่ติดต่อ กลุ่มบริหารงานพัสดุ สำนักบริหารกลาง ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ ๐๒-๒๘๑-๓๐๕๑

โทรสาร ๐๒-๒๘๑-๓๐๕๑

เว็บไซต์ www.alro@alro.go.th หรือ CHUTCHARIT.S@alro.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่
ของผู้ให้ข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย ทั้งนี้ ในวันสุดท้ายของการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความ
คิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ส่งภายในเวลาราชการ (๑๖.๓๐ น.)