

ร่าง



ประกาศสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

เรื่อง ประกาศต่อราคากลางซื้อเครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover) จำนวน ๘๙ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีความประสงค์จะประกาศต่อราคากลางซื้อเครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover) จำนวน ๘๙ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๕,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามสิบห้าล้านสองแสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover)	จำนวน	๘๙	ชุด
----------------------------------------------------------	-------	----	-----

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถด้านกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ฝ่าฝืนเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายขอผู้ที่งานและได้แจ้งให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนคู่จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการตัดสินใจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานในการขายเครื่องเรือหกตัวที่ด้วยสัญญาณดาวเทียมในวงเงินสัญญาเดียวกัน ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานซื้อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.alro.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ สยบathamทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๒๔๔๘๐๐๕ ต่อ ๒๕๐๙ ในวันและเวลาทำการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามนายจัง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ฝ่ายทางอีเมล somsak.t@alro.go.th หรือช่องทางดำเนินการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด ภายในวันที่ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจะแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ผ่านทางเว็บไซต์ www.alro.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

วิรัตน์ ใจดี

(นายวิรัตน์ ใจดี อธิบดี)

เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๔) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

ร่าง

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อเครื่องหาดูพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover) จำนวน ๘๘ ชุด

ตามประกาศ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ลงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จังหวะเป็นเรียกว่า "สำนักงาน" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เครื่องหาดูพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover) จำนวน ๘๘ ชุด

หัตถุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของก้าวเดิน อุปกรณ์สภาพดีใช้งานได้ทันทีและ
มีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้
โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังด่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป

๑.๔ แบบหนังสือค้าประภัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บันทึก

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถทางกฎหมาย

๒.๒ "ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย"

๒.๓ "ไม่อยู่ระหว่างเสิດกิจการ"

๒.๔ "ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ
ไว้ซักระยะ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ดำเนินกิจการประเงินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง"

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลนั้นด้วย

๒.๕ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้ตามที่คณะกรรมการนโยบายจัดตั้งด้วย
และการบริหารเพลดุด้าครรภ์กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๖ เป็นบุคคลธรรมดาระหว่างนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายเพลดที่ประกอบอาชีวกรรมหรือมีอาชีวกรรม
ตั้งแต่ล่า

๒.๗ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน
ณ วันประการประมวลกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการประมูลของรัฐ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
ในการประมวลกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการประมูลของรัฐ

๒.๘ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เน้นแต่รัฐบาล
ของผู้อื่นข้อเสนอโดยมีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นกันนั้น

๒.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงนามในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานในการขายเครื่องมือทางการค้าที่มีมาตรฐานด้วยสัญญาณดาวเทียม
ในวงเงินสัญญาเดียวกัน ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ
หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานเชื่อถือ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ล่าม คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับผู้อื่นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทที่สมบูรณ์ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้น
รายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาระหว่างบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่น
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นี้ สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นมา พร้อมทั้งรับรอง
สำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้อื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา
สัญญาของกิจการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งรับรอง
สำเนาถูกต้อง

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ธีมี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นหรือกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
สัมภาระด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๓.๖ (๑) โดยไม่ต้องเป็นในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อยื่นข้อเสนอคำแนะนำการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะเชื่อมต่อจัดซื้อสัมภาระด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ
ในข้อ ๓.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

๓.๗ ส่วนที่ ๒ อ嫣าน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ嫣านาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทังสือ
มอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีความชอบด้วยกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
ทั้งปั้นหากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและแบบรูปประการและอุปกรณ์ดังข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) หนังสือรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากบริษัทผู้ผลิต หรือ
บริษัทผู้แทนจำหน่าย ที่ได้รับแต่งตั้งอย่างถูกต้องตามกฎหมาย จากผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย

(๔.๒) ต้องมีผลงานในการขายเครื่องมือหัคพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม และ
เป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการ
ส่วนท้องถิ่น หรือธุรกิจ ภารกิจ มีมูลค่างานต่อหนึ่งสัญญาไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยยื่นหลักฐานผลงานการ
ขาย (หนังสือรับรองผลงานหรือสำเนาสัญญา) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) ต้องเสนอหนังสือรับรองการให้บริการตรวจสอบ และสำรวจอย่างให้ลึก
สำหรับช่องแคมป์กุณฑ์เครื่องหัคพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS เมื่อเกิดปัญหาเสื่อมการขาย เป็นระยะเวลา
ไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย หรือบริษัทผู้แทนจำหน่าย
ที่ได้รับแต่งตั้งอย่างถูกต้องตามกฎหมายจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

(๔.๔) ต้องมีคุณย์ช่องปารุง ปรับแก้เครื่องหัคพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม
GNSS ดังกล่าว พร้อมเจ้าหน้าที่ โดยมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

(๔.๕) ผู้เสนอขายต้องส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรม เกี่ยวกับการซ่อม
บำรุง การปรับแก้เครื่องหัคพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS โดยมีหนังสือรับรอง (Certificate) จาก
บริษัทผู้ผลิตโดยตรง

(๔.๖) ต้องส่งรายละเอียดแผนการฝึกอบรมดุษฎี GNSS เป็นงวด การใช้งาน
การบำรุงรักษาเครื่องมือแบบภาพรวมเอกสารเสนอราคา โดยต้องจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ใช้ ตามกฎภาก ศิริ
ภาคหนึ่ง จัดอบรมที่จังหวัดลำปาง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๙ คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
จัดอบรมที่จังหวัดขอนแก่น จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๙ คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วัน ภาคกลางและภาคใต้

จัดอบรมที่กรุงเทพมหานครหรือจังหวัดใกล้เคียง จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วัน สถานที่ผู้เสนอขายเป็นผู้ดำเนินการจัดหาความเหมาะสม ก่อนวันตรวจสอบลุ่ปกรณ์ จนสามารถวางแผนการสำรวจ ปฏิบัติการรังวัด และการประมวลผลข้อมูล ตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่ติดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

(๔.๗) ต้องเสนอขายสินค้าที่มีมาตรฐานสากลเดียวกับการควบคุมการผลิต เช่น ISO หรือ MIL - STD หรือ DIN และมีเอกสารการรับรองสินค้าที่ได้รับมาตรฐานการผลิตตั้งแต่ล่าสุด

(๔.๘) ผู้เสนอราคาต้องยื่นประจำเดือนนี้ที่ประจำเดือนนี้ที่หน่วยงานวิสาหกิจที่มีประสบการณ์ทำงานเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในผลิตภัณฑ์ของผู้เสนอขาย

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงคุณสมบัติการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคานี้เป็นเงินบาท และเสนอราคานี้ได้เพียงครั้งเดียวและราคานี้เท่านั้น ในการเสนอราคาร่วม และหารือราคาก่อนหน่วย แหล่งหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคานี้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ่งที่รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบให้แก่ ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคานี้ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัน ทั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบให้แก่ ๙๐ วัน นับแต่วันกำหนดลงนามในสัญญาซื้อขาย

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดดิล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องพัคกิ้งด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover) ไปพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สำังงานจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบลุ่ปกรณ์ที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาที่มีอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้รือความเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาดังข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่วันเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาได้ฯ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ สำนักงาน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๓.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๓.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำห้ามอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงาน ลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ่งงาน เว้นแต่ สำนักงาน จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ สำนักงาน

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ด้าน) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงได้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.e-procurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดตั้งต่อไปนี้ จำนวน ๑,๗๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหกหมื่นบาทกัน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ็อกที่อนุมัติการเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ็อกที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ็อกนั้นเข้าร่วมต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๔ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๕ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนหรือกิจการนิรชัยและประกอบธุรกิจค้ำประกันตามมาตราค่าของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแล้วได้รับอนุญาตให้ใช้ความตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมาเชื่อมหรือตราไฟเขียวค้ำประกันสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ นางสาวเทียนหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งด้านฉบับเอกสารต่างๆ มาให้สำนักงานตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่ สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้า" จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ สำนักงานจะดำเนินให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใต้ ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่สำนักงานได้พิจารณาให้ข้อเสนอของรายได้รับการอนุมัติ เนื่องจากผลลัพธ์ของการประเมินของผู้ประเมิน ที่ได้รับการอนุมัติ ไม่ต่ำกว่า ๗๐% ของจำนวนเงินที่ต้องชำระ แต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้จะเสนอราคาค่าสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้รับการอนุมัติ ไม่ต่ำกว่า ๘๐% ของจำนวนเงินที่ต้องชำระ

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าปรับ

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินใจโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาคุณภาพการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาคุณภาพการยื่นข้อเสนอ สำนักงาน จะพิจารณาจาก ราคาร่วม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคโนโลยีหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนี้ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมายเด็กป้องกันภัย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๖.๔ สำนักงานส่งเสริมพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในการตัดสินดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏข้อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายจ่ายผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายจ่ายข้อมูลเอกสารประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงาน

(๒) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงานมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ สำนักงานทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาดี หรือราคานี้เสนอที่ห้ามตกลงได้ และหากพิจารณาเดอกข้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิก การประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเดียวกันได้ สุดแต่จะพิจารณา หันนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สำนักงานเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสำนักงาน จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดสิ่งหนึ่งหนึ่ง หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการยื่นข้อเสนอ กระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการถวิทผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์ หรือสำนักงาน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนี้ซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาค่าอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำข้อแจ้งไม่เป็นที่รับพึงได้ สำนักงาน มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทราบไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงาน

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักงานอาจประกาศโดยเลือกการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประการราคาเรียบร้อยได้รับการตัดสินใจโดยมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือห่อจ่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อสำนักงานจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๗.๓ ดังนี้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือสำนักงานเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๗.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสำนักงานภายใต้ ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อซื้อขายที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สำนักงานยิดรือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเรียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ที่ลงวันที่ที่ใช้หรือตราฟ์ที่นับถ้วนต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือตัวประกันของธนาคารภายนอกโดยนายก กำหนด ตั้งระบุในข้อ ๗.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือตัวประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือตัวประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้ารอบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือตัวประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ตั้งระบุในข้อ ๗.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศูนย์ให้โดยไม่มีกำหนดเบี่ยงภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะศูนย์ให้โดยไม่มีกำหนดเบี่ยง ตามอัตราส่วนของหักดุ้นที่ซื้อสำนักงาน ได้รับมอบให้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงาน จะจ่ายค่าสั่งของซึ่งได้รวมมาเป็นส่วนค่าเช่า และค่าใช้จ่าย ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดสินใจให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสำนักงาน ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

ตามปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแผนที่ขายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับตั้งจากวันที่ สำนักงาน ได้รับมอบสิ่งของ และผู้ขายต้องให้บริการตรวจสอบความดูดซึ่งของอุปกรณ์เครื่องหาก้าวที่หักด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS ณ สถานที่ของผู้ซื้อ ปีละ ๑ ครั้ง รวมทั้งสิ้น อย่างน้อย ๖ ครั้ง ตลอดอายุการใช้งานและจะต้องรายงานให้ ส.ป.ก. ทราบทุกครั้งไว้เป็นหลักฐานตามสัญญา และในการนี้ที่ต้องนำส่งซ่อมแซมแก้ไขผู้ขายจะต้องชาร์จแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิม และส่งคืนอุปกรณ์เครื่องหาก้าว ให้กัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่ ส.ป.ก. ได้ส่งข้อมูลไป ๑๐ วัน นับตั้งจากวันที่ ส.ป.ก. ได้ส่งซ่อมอุปกรณ์ ทึบก้าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการปฎิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสำนักงานได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าว ข้ามจากต่างประเทศและของน้ำที่ต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในลักษณะที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนส่งตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข้าเดิมพันกับเรือไทย จากต่างประเทศมาถึงประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของน้ำโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข้ามายังน้ำ ก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่เป็นผู้ซื้อขายหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค่าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพัจารณาเรียกร้องให้ชดเชยความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๙.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบพิมพ์.เอกสารประจำคราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความตัดหรือเย็บ กัน ผู้รับข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามส่วนนิจสัยของสำนักงาน ค่าธรรมเนียมตั้งกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๙.๖ สำนักงานอาจประกาศยก.ลิกการจัดซื้อจัดจ้างไปได้ โดยที่ผู้อื่นข้อเสนอจะถูกกรองต่อเสียหายโดยฯ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินทุนให้ในการจัดซื้อห้องที่ได้รับจัดสรรเดือนที่ผ่านมาที่จะทำการซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการประท้วงที่เข้าลักษณะผู้รับข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดซื้อห้องที่ได้รับการตัดสินใจก็ ไม่พบประชุมนี้ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียที่บัญญัติข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือ สมยอมกันกับผู้รับข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การหักการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน หรือ กระทำการต่อประกายไฟฟ้าสาธารณะ

(๔) กรณีอื้ปในพื้นที่ที่ไม่สามารถเดินทาง (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารหัสดญาติธรรม

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้รับข้อเสนอที่ได้รับการตัดสินใจให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงาน สามารถน้ำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้รับข้อเสนอที่ได้รับ การตัดสินใจให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาระบุและลงนามในเอกสารปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้รับข้อเสนอที่ได้รับการตัดสินใจไม่ได้นำเสนอที่กำหนดจะถูกระงับการซื้อ สนธิ หรือทำสัญญากับสำนักงาน ไว้ชั่วคราว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องหาตัวพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS ชนิด Rover จำนวน 88 พุต ประกอบด้วย 3 รายการ ดังนี้

1. เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมพิเศษอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 88 เครื่อง
2. เครื่องควบคุมเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS จำนวน 88 เครื่อง
3. โปรแกรมสำหรับประมวลผลข้อมูล จำนวน 46 ลิขสิทธิ์

ข้อ 1. เครื่องรับสัญญาณดาวเทียมพิเศษอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 88 เครื่อง แต่ละเครื่องมี คุณลักษณะ
เดพาะ ดังนี้

- 1.1. เป็นเครื่องมือหาตัวพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น รับสัญญาณในระบบ GPS L1,L2,L2C รับสัญญาณในระบบ GLONASS L1,L2,L2C รับสัญญาณในระบบ Galileo E1,E5b รับสัญญาณในระบบ Beidou B1 , B2 หรือ L- Band ได้หรือต่ำกว่า
- 1.2. มีช่องรับสัญญาณไม่น้อยกว่า 226 ช่องรับสัญญาณ และสามารถรองรับสัญญาณในระบบ WAASS/EGNOS/MSAS ได้
- 1.3. สามารถปฏิบัติงานสำรวจวัดรับสัญญาณดาวเทียมด้วยวิธี Static, Fast static, Kinematic, Differential (DGPS) และ Real Time Kinematics (RTK) ได้
- 1.4. สามารถใช้งานสำรวจหาตัวพิกัดตำแหน่งและแสดงค่าพิกัด ณ เวลาจริง แบบ RTK โดยมีความคลาดเคลื่อนทางราบไม่เกิน 8 มิลลิเมตร + 1 ppm และความคลาดเคลื่อนทางตั้งไม่เกิน 15 มิลลิเมตร + 1 ppm ของระยะเดินฐานที่ร่วงวัด หรือต่ำกว่า
- 1.5. สามารถใช้งานสำรวจประมวลผลและปรับแก้ค่าพิกัดแบบ Static หรือ Fast static โดยมีความคลาดเคลื่อนทางราบไม่เกิน 3 มิลลิเมตร + 0.5 ppm และความคลาดเคลื่อนทางตั้งไม่เกิน 5 มิลลิเมตร + 0.5 ppm ของระยะเดินฐานที่ร่วงวัดหรือต่ำกว่า
- 1.6. สามารถใช้งานสำรวจหาตัวพิกัดตำแหน่งและแสดงค่าพิกัด ณ เวลาจริง แบบ Network VRS ได้
- 1.7. ที่ด้านเครื่องมือหาตัวพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS มี LED แสดงสถานะของการทำงานต่าง ๆ
- 1.8. สามารถรองรับต่อปริญญาต์ในรูปแบบ CMR+, RTCM ได้เป็นอย่างน้อย
- 1.9. มีระบบวิทยุ UHF radio สำหรับส่งข้อมูลในการปฏิบัติงานร่วงวัดด้วยวิธี RTK ได้
- 1.10. ตัวเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS สามารถกันฝุ่นและน้ำตามมาตรฐาน IP67 หรือต่ำกว่า
- 1.11. ทนกันกระแทกตกพื้นได้ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร บนพื้นแข็ง
- 1.12. ใช้งานได้ในช่วงอุณหภูมิ -20° C ถึง 55° C หรือต่ำกว่า
- 1.13. สามารถเก็บข้อมูลดาวเทียมโดยใช้หน่วยความจำแบบภายใน (Internal) ขนาดไม่น้อยกว่า 256 MB หรือใช้หน่วยความจำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB พร้อมหน่วยความจำภายนอกสำรอง อย่างน้อย 1 ชุด
- 1.14. การเชื่อมต่อระหว่างเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS กับเครื่องควบคุมการบันทึกข้อมูล เป็นแบบไร้สาย (Bluetooth) จากภายในตัวเครื่อง และแบบเชื่อมต่อโดยใช้สายได้
- 1.15. เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS สามารถบันทึกข้อมูลความถี่ 10 Hz หรือสูงกว่าได้ เพื่อการทำงานที่ต้องการบันทึกข้อมูลการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งแบบเรียว เช่น งานตรวจสอบการเคลื่อนตัวของโครงสร้าง (Monitoring) หรือการคดียันตัวเนื่องจากแผ่นดินไหว

เอกสารแนบท้าย

1.16. ชุดอุปกรณ์ประกอบของเครื่องมือหาตัวพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS ชนิดหลายความดี แต่ละเครื่องประกอบด้วย

1.16.1. แบตเตอรี่ภายในสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 7 ชั่วโมง และอุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่จำนวน 1 ชุด

1.16.2. ขาตั้งแบบสามขา (tripod) ชนิดเลื่อนเป็นขาสามสูง พร้อมฐานสำหรับเสาอากาศที่มีฟองกลมและกล้องส่องหัวหมุด (tribrach) และอุปกรณ์วัดความสูง จำนวน 1 ชุด

1.16.3. ขาตั้งแบบสองขา (biopod) หรือเสาอากาศ (Pole) และอุปกรณ์อื่น ๆ สำหรับปฏิบัติงานแบบ RTK จำนวน 1 ชุด

1.16.4. มิกส์อินไซเดอร์ของ GNSS หรือมูลค่าอุปกรณ์แบบแข็ง (Hard Case) จำนวน 1 ชุด ที่สามารถถันกระแทก กันน้ำ และกันฝุ่นได้อย่างดีจำนวน 1 ชุด

1.16.5. แบตเตอรี่รักษานอกสถานที่ใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง และอุปกรณ์ชื่อมต่อ อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด

1.17. คู่มือการใช้งานของเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ชนิดหลายความดี ที่เป็นฉบับภาษาอังกฤษและฉบับภาษาไทย พิมพ์แบบสี จำนวนภาษาละอ่อนอย่างน้อยหนึ่งลักษณะ 1 ชุด

ข้อ 2. เครื่องควบคุมเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS แต่ละเครื่องมี คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

2.1. จอภาพสีระบบสัมผัสขนาด 7 นิ้ว หรือมากกว่า

2.2. มีหน่วยความจำ RAM ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB

2.3. มีระบบปฏิบัติการแบบ Windows 10

2.4. มีหน่วยความจำแบบภายใน ขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB

2.5. สามารถใช้งานได้ที่ช่วงอุณหภูมิ -10° C ถึง 50° C หรือต่ำกว่า

2.6. สามารถกันฝุ่นและน้ำตามมาตรฐาน IP65 หรือต่ำกว่า

2.7. มีกล้องถ่ายภาพที่สามารถถ่ายภาพได้ความละเอียดไม่ต่ำกว่า 8 Mega pixel หรือมีอุปกรณ์สำหรับถ่ายภาพยี่ห้อมาตรฐานในห้องทดลองมีความละเอียดไม่ต่ำกว่า 12 Mega pixel

2.8. มีซอร์ฟแวร์ sim card และสามารถเชื่อมต่อเพื่อรับส่งข้อมูลผ่านระบบ Cellular 1 ตัว และรองรับการสื่อสารระบบ 4 G ได้ หรือต่ำกว่า

2.9. สามารถเชื่อมต่อแบบบลูทูธ Bluetooth หรือ Wireless LAN 802.11 b/g หรือต่ำกว่า

2.10. มีพิงก์ชันคันหาจุด (Stake point) โดยเลือกคันหาเที่ยงกับพระอาทิตย์ได้ ทำให้สะดวกในการค้นหาโดยเทียบกับทิศทางจากเงาของแสงพระอาทิตย์ หรือ เลือกคันหาทิศทางเทียบกับพิกัดเหนือได้

2.11. มีฟังก์ชัน import และ export ข้อมูลแบบ CAD file ให้แสดงบนหน้าจอ สามารถซึ่มคลบข้อมูล ได้บนเครื่องโดยตรงเพื่อความสะดวกในการ update แผนที่แบบ Real Time ในสนาม

2.12. มีมาตรฐานการสั่งสะเทือนแบบ MIL-STD หรือต่ำกว่า

2.13. ใช้แบตเตอรี่ภายในแบบ Li-ion สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมง

2.14. สามารถต่อไฟงานร่วมกับเครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS เพื่อการแสดงผลข้อมูลสถานะ ความเที่ยง และ ความคุ้มภารท่าางานของเครื่องหากาพิกัดและการบันทึกสัญญาณดาวเทียม GNSS ได้

2.15. สามารถควบคุมสั่งการโดยมีโปรแกรมการท้างานแบบ STATIC และ RTK เพื่อเก็บข้อมูลค่าพิกัดได้

- 2.16. เครื่องควบคุมเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมเดิมที่ต้องเป็นอิสระเดียวกันกับเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.17. หน่วยความจำภายในแบบ SD memory หรือแบบ USB ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB จำนวน 2 อัน
- 2.18. สามารถรองรับการถ่ายโอนข้อมูลผ่าน USB
- 2.19. คุณมีการใช้งานของเครื่องควบคุม เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่เป็นฉบับภาษาอังกฤษและฉบับภาษาไทย พิมพ์แบบสี จำนวนภาษาละเอียดอย่างน้อย ครึ่งหนึ่ง ชุด

ข้อ 3 โปรแกรมสำหรับประมวลผลข้อมูล มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- 3.1. สามารถทำงานได้บนระบบปฏิบัติการ Microsoft windows 7 หรือต่อก้าว
- 3.2. สามารถประมวลผลเลื่อนฐาน (Baseline) ได้โดยอัตโนมัติ และสามารถเลือกประมวลผลข้อมูลสัญญาณดาวเทียม GNSS จากสถานีฐาน และสถานีเคลื่อนที่ ในแต่ละดาวเทียมที่ต้องกันได้
- 3.3. สามารถปรับแก้โครงข่ายพิกัดแบบ Least Square เพื่อให้ได้ตำแหน่งที่ถูกต้องมากที่สุด
- 3.4. สามารถปรับแก้โครงข่ายในรูปแบบ Network Adjustment ได้
- 3.5. สามารถแสดงรูปแผนที่และเมมนูคำสั่งบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ได้
- 3.6. สามารถประมวลผลข้อมูลจากดาวเทียม GNSS ที่ได้จากการรังวัดแบบ Static รังวัดแบบ Fast static และ รังวัดแบบ Kinematic
- 3.7. สามารถแปลงค่าพิกัดระหว่างระบบพิกัดต่างๆ และพื้นหลักฐาน (Datum) ต่างๆ ได้
- 3.8. มีสูตรสำหรับแปลงพื้นหลักฐาน (Datum Transformation) ที่มีชื่อสารภาพทำหน้าที่พารามิเตอร์ที่จะใช้ตั้งแต่ 3 พารามิเตอร์ หรือ 7 พารามิเตอร์
- 3.9. สามารถคำนวณปรับแก้ค่าความสูงจากเยือกออยด์ โดยใช้ Geoid Model EGM 96 และ Model EGM 2008 และ Model TGM 2017 ได้
- 3.10. สามารถส่งออกข้อมูล CAD ได้
- 3.11. สามารถประมวลผลข้อมูล GNSS ในรูปแบบ RINEX ได้
- 3.12. สามารถแปลงข้อมูล GNSS ในรูปแบบ RINEX ได้
- 3.13. สามารถพิมพ์ผลการประมวล และแผนที่ ออกทางเครื่องพิมพ์ได้
- 3.14. เป็นชุดโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- 3.15. โปรแกรมประมวลผลสามารถคำนวณ Loop Closure ได้
- 3.16. โปรแกรมประมวลผลข้อมูลดาวเทียม GNSS และปรับแก้โครงข่ายเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับโรงงานผู้ผลิต เครื่องหาค่าพิกัดด้วยดาวเทียมระบบ GNSS ชนิดสองหวานที่
- 3.17. โปรแกรมประมวลผลสามารถแสดงค่าพิกัดอ้างอิงบนพื้นหลักฐานอ้างอิง (Geodetic Datum) WGS84 และค่าพิกัดบนพื้นหลักฐานอ้างอิงท้องถิ่น (Local Geodetic Datum) เช่นพื้นหลักฐานอ้างอิง Indian Thailand 1975 ได้ ทั้งในรูปแบบค่าพิกัดภูมิศาสตร์ (Latitude และ Longitude และ h (ความสูง)) และค่าพิกัดกริด UTM (N และ E)
- 3.18. คุณมีการใช้งานโปรแกรมประมวลผล เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่เป็นฉบับภาษาอังกฤษและฉบับภาษาไทย พิมพ์แบบสี จำนวนภาษาละเอียดอย่างน้อย 90 ชุด

Three handwritten signatures are present at the bottom of the page, likely belonging to the manufacturer or distributor of the equipment described in the document.

4. เงื่อนไข

4.1. อุปกรณ์ทุกรายการที่เสนอขายเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้มาก่อน และได้มาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

4.2. อุปกรณ์เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ที่จัดซื้อรายการข้อที่ 1 รายการข้อที่ 2 และ รายการข้อที่ 3 ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน และสามารถประมวลผลโครงข่ายแบบ Network adjustment เพื่อหาค่าพิกัดร่วมกันได้อย่างสมบูรณ์

4.3. ต้องยืนหลักฐานเอกสารต่างๆ ตามที่กำหนด มาก่อนกับเอกสารข้อเสนอการประกวดราคากล้องให้ถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

4.3.1 หนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทผู้แทนจำหน่าย ที่ได้รับแต่งตั้งอย่างถูกต้องตามกฎหมาย จากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

4.3.2 ต้องมีผลงานในการขาย เครื่องมือหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม และเป็นผลงานที่เป็นศูนย์กลางโดยตรงกับล่วงร้าราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยธุรกิจเป็นบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ มีมูลค่างานต่อหนึ่งล้านบาท ไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท โดยยืนหลักฐานผลงานการขาย พร้อมรับรอง สำเนาถูกต้อง

4.3.3 ต้องเสนอหนังสือรับรองการให้บริการตรวจสอบ และสำรวจอย่างล่อสำหรับซ่อมแซม อุปกรณ์เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS เมื่อเกิดปัญหา หลังการขาย เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย หรือบริษัทผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งอย่างถูกต้องตามกฎหมาย จากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

4.3.4 ต้องมีศูนย์ซ่อมบำรุง ปรับแก้ เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS ดังกล่าว พร้อมเจ้าหน้าที่ โดยมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

4.3.5 ผู้เสนอขายต้องส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับการอบรม เกี่ยวกับการซ่อมบำรุง การปรับแก้ เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GNSS โดยมีหนังสือรับรอง (Certificate) จากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

4.3.6. ต้องสรายละเอียดแผนการฝึกอบรมทุกภาระ GNSS เป็นต้น การใช้งาน เกณฑ์มาตรฐาน เครื่องมือแบบมาตรฐานที่ต้องรับรองตามมาตรฐานของประเทศ เช่น ISO 9001 ฯลฯ ให้ต้องจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งาน ตามกฎหมาย ศักดิ์ ภาคเหนือ จัดอบรมที่จังหวัดลำปาง จำนวนไม่น้อยกว่า 23 คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 วัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จัดอบรมที่จังหวัดขอนแก่น จำนวนไม่น้อยกว่า 26 คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 วัน ภาคกลางและภาคใต้ จัดอบรมที่กรุงเทพมหานครหรือจังหวัดใกล้เคียง จำนวนไม่น้อยกว่า 41 คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 วัน สถานที่ที่ผู้เสนอขายเป็นผู้ดำเนินการจัดหาตามความเหมาะสม ก่อนวันตรวจรับอุปกรณ์ จนสามารถวางแผนการสำรวจ ปฏิบัติการจริงจัง และการประมวลผลข้อมูล ตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีติดค่าใช้จ่ายได้ตามเงื่อนไข

4.3.7 ต้องเสนอขายสินค้าที่มีมาตรฐานสากลเกี่ยวกับการควบคุมการผลิต เช่น ISO หรือ MIL-STD หรือ DIN และมีเอกสารการรับรองสินค้าที่ได้รับมาตรฐานการผลิตดังกล่าว

4.4. ผู้เสนอขายต้องทำการ Update Firmware ของเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ในกรณีที่ Firmware ปัจจุบัน ไม่สามารถรับสัญญาณดาวเทียม GNSS ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ดูหัวข้อ ตลอดอายุการใช้งาน

ตารางแสดงผลวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่อเครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover) จำนวน ๔๘ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการแผนที่และสารบบที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สามสิบห้าล้านสองแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
 - เป็นเงิน ๓๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สามสิบห้าล้านสองแสนบาทถ้วน)
 - ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ราคาชุดละ ๔๐๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บริษัท ทีอปคอน อินสทรูเม้นท์ (ไทยแลนด์) จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท ทีซีจี พลัส จำกัด
 - ๕.๓ บริษัท อัลทิเมท โพชิชั่นนิ่ง จำกัด
 - ใช้ราคาเฉลี่ยจากการเสนอราคารองผู้ขายทั้ง ๓ บริษัท
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๖.๑ นายสมศักดิ์ รุปสมทร ตำแหน่ง นายช่างสำรวจอาวุโส ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายจิรวัฒน์ ดำรง ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจชำนาญการ กรรมการ
 - ๖.๓ นายโชคินา เกษมน์กิจ ตำแหน่ง นายช่างสำรวจชำนาญการ กรรมการ

