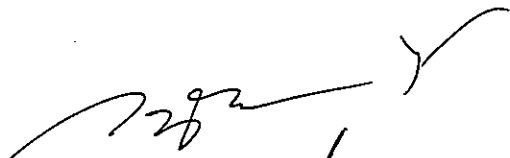
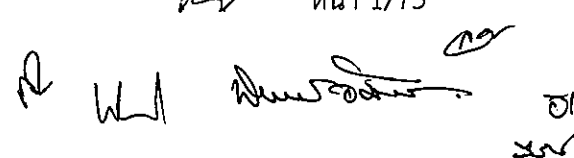


---

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) และข้อกำหนด  
โครงการจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับอาคารประกอบและทดสอบดาวเทียม  
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

  
หน้า 1/75  


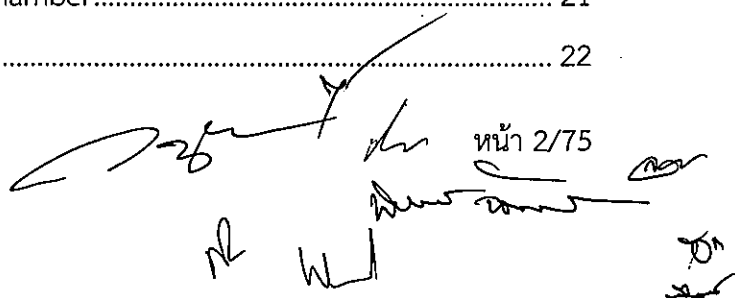
## สารบัญ

1. ความเป็นมา.....	4
2. วัตถุประสงค์.....	5
3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา.....	5
4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ.....	6
5. คุณลักษณะเฉพาะ.....	6
6. การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี.....	11
7. ระยะเวลาดำเนินการ.....	11
8. กำหนดส่งมอบ.....	13
9. รายการส่งมอบ.....	13
10. สถานที่ส่งมอบ.....	14
11. วงเงินงบประมาณ.....	14
12. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง.....	14
13. เงื่อนไขการชำระเงิน.....	14
14. ค่าปรับ.....	15
15. กำหนดยื่นราคา.....	15
16. เงื่อนไขอื่น ๆ.....	15
17. กำหนดจำหน่ายเอกสารประกวดราคา.....	15
18. หลักประกันการเสนอราคา.....	16
ภาคผนวก ก. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือทดสอบประกอบดาวเทียม.....	18
ภาคผนวก ข. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดห้อง อุปกรณ์ และเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติการ.....	26
ภาคผนวก ค. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือช่าง (Hand Tools).....	44
ภาคผนวก ง. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ระบบ Security และระบบไฟฟ้า.....	55
ภาคผนวก จ. เกณฑ์การพิจารณาคะแนน.....	62
บัญชีแนบท้าย รายการอุปกรณ์ และเครื่องมือ.....	69

## สารบัญภาพ

ภาพที่ 1 ภาพตัวอย่างการติดตั้ง Vibration test.....	20
ภาพที่ 2 ภาพตัวอย่างการติดตั้ง Thermal Vacuum Chamber.....	21
ภาพที่ 3 มาตรฐานการทดสอบ IEC 60068-3-5.....	22

หน้า 2/75

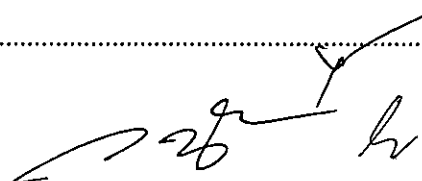
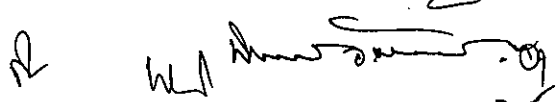


ภาพที่ 4	แผนผังแสดงห้อง Clean room และ Air Shower .....	26
ภาพที่ 5	ตัวอย่าง shutter door.....	27
ภาพที่ 6	แผนภาพแสดงการควบคุมระบบป้องกันอค์คีภัย .....	28
ภาพที่ 7	ภาพตัวอย่าง Eyewashes and Showers.....	28
ภาพที่ 8	ตัวอย่าง การติดตั้ง foundation isolator .....	29
ภาพที่ 9	ภาพตัวอย่างโต๊ะสแตนเลส สำหรับห้อง clean room .....	30
ภาพที่ 10	ตัวอย่างโต๊ะวางอุปกรณ์ดาวเทียม .....	31
ภาพที่ 11	ตัวอย่างเก้าอี้มาตรฐาน ESD safe.....	32
ภาพที่ 12	ตัวอย่างตู้เก็บอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ .....	33
ภาพที่ 13	ตัวอย่างตู้เก็บเครื่องมือมาตรฐาน ESD-Safe .....	34
ภาพที่ 14	ตัวอย่างตู้สารเคมีทนสารไวไฟ.....	34
ภาพที่ 15	ฉาดใส่แผงวงจรป้องกันไฟฟ้าสถิตย์.....	35
ภาพที่ 16	ตัวอย่างชั้นตะแกรงสแตนเลสปรับระดับได้มีล้อเลื่อน.....	35
ภาพที่ 17	ตัวอย่างรถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น มีล้อลาก .....	36
ภาพที่ 18	ตัวอย่างรถเข็นเครื่องมือวัด .....	36
ภาพที่ 19	ตัวอย่างรถเข็นของหนัก (Utility Carts).....	37
ภาพที่ 20	ตัวอย่างรถเข็นพื้นสแตนเลส.....	37
ภาพที่ 21	ตัวอย่างพาเลทพลาสติก หน้าเดียว ใช้งานได้ทั้ง 4 ด้าน .....	38
ภาพที่ 22	ตัวอย่างถังขยะสแตนเลสใช้เท้าเหยียบ.....	38
ภาพที่ 23	ตัวอย่างบันไดอลูมิเนียม ทรง A ความสูงไม่ต่ำกว่า 1100 มิลลิเมตร .....	38
ภาพที่ 24	ตัวอย่างบันไดอลูมิเนียม ทรง A ความสูงไม่ต่ำกว่า 2075 มิลลิเมตร .....	39
ภาพที่ 25	ตัวอย่างบันไดสแตนเลสล้อเลื่อน .....	39
ภาพที่ 26	ภาพตัวอย่างสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ .....	40
ภาพที่ 27	ตัวอย่าง Forklift.....	40
ภาพที่ 28	ชุดรถเข็นพร้อมเครื่องมือช่าง .....	48
ภาพที่ 29	ผังพื้นที่ และอุปกรณ์ที่ควรเชื่อมต่อกับระบบสำรองไฟฟ้า .....	59

#### สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	ตัวอย่างการทดสอบ Random Vibration Test .....	18
ตารางที่ 2	ตารางเกณฑ์การพิจารณาคะแนนด้านเทคนิค .....	62

หน้า 3/75

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) และข้อกำหนด  
โครงการจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับอาคารประกอบและทดสอบดาวเทียม

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ความเป็นมา

ตามมติคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2560 อนุมัติการดำเนินโครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา หรือ THEOS-2 โดยมอบหมายให้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สทอภ. เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ซึ่งหนึ่งในภารกิจในโครงการ THEOS-2 นั้นคือการเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งประกอบไปด้วยอาคารประกอบและทดสอบดาวเทียม และเครื่องมือสำหรับประกอบและทดสอบดาวเทียม เพื่อรองรับการพัฒนาชิ้นส่วนอุปกรณ์ สร้าง ประกอบ และทดสอบดาวเทียม โดยเฉพาะดาวเทียมขนาดเล็กในประเทศไทย

สทอภ. มีความประสงค์จะจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการประกอบและทดสอบดาวเทียม เพื่อใช้สำหรับการออกแบบ ประกอบ และการทดสอบระบบดาวเทียม ตลอดจนการดำเนินการวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดาวเทียม รวมทั้งการวิจัยพัฒนาต่อเนื่องด้านเทคโนโลยีอวกาศและอากาศยาน สทอภ. จึงดำเนินการจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับประกอบและทดสอบดาวเทียม เพื่อประสิทธิภาพในการวิจัย พัฒนา นวัตกรรม และการสร้างความพร้อมของบุคลากรในการวิจัยพัฒนาเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมอวกาศและอากาศยานของประเทศและในระดับนานาชาติ

คำนิยาม

GEVS	หมายถึง General Environmental Verification Specification
CE	หมายถึง Conformité Européene มาตรฐานอ้างอิงกลุ่มประเทศยุโรป
CSA	หมายถึง Canadian Standards Association
IEC	หมายถึง International Electrotechnical Commission
ISO	หมายถึง International Organization for Standardization
FS	หมายถึง Federal Standard for Cleanliness Classification Levels
ASTM	หมายถึง American Society for Testing and Materials
ANSI	หมายถึง American National Standards Institute
IEEE	หมายถึง Institute of Electrical and Electronics Engineers

## Standards

มอก.	หมายถึง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ห้อง clean room	หมายถึง ห้องที่มีระบบควบคุมปริมาณอนุภาค (Particles) อุณหภูมิ และ แรงดันอากาศ

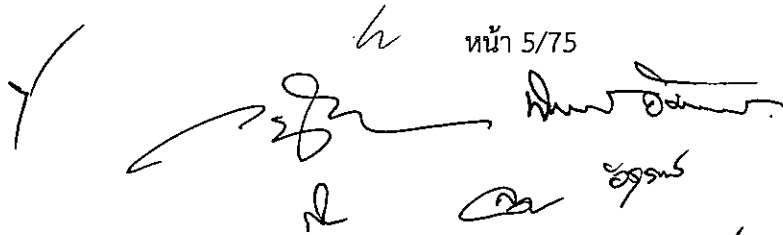
### 2. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมการพัฒนาาระบบดาวเทียมให้มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามมาตรฐานสากล สทอภ. จึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือ และห้องปฏิบัติการรองรับการก่อสร้าง ประกอบ และทดสอบระบบดาวเทียม โดยมีวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการประกวดราคาจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือฯครั้งนี้ ดังนี้

- 2.1 จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับรองรับการก่อสร้าง ประกอบ และทดสอบระบบดาวเทียม
- 2.2 จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือ เพื่อการวิจัยพัฒนา อุปกรณ์ ชิ้นส่วน สำหรับระบบดาวเทียมและระบบปฏิบัติการภาคพื้น
- 2.3 จัดหาและติดตั้งระบบอุปกรณ์ และเครื่องมือ สนับสนุนการปฏิบัติการ และระบบความปลอดภัย สำหรับห้องปฏิบัติการ

### 3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.2 ผู้เสนอราคาสามารถดำเนินการได้ในรูปแบบอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - 3.2.1 ผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคลรายเดียว
  - 3.2.2 ผู้เสนอราคาเป็นกิจการร่วมค้า Joint Venture หรือ Consortium ต้องแสดงวัตถุประสงค์ของการร่วมงานและภาระผูกพันในการรับผิดชอบร่วมกันในการดำเนินงานตามที่ สทอภ. กำหนดจนแล้วเสร็จ โดยต้องยื่นหนังสือข้อตกลงการร่วมกิจการมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- 3.3 ผู้เสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้ง เวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- 3.4 ผู้เสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.5 ผู้เสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาครั้งนี้
- 3.6 นิติบุคคลที่จะเข้าร่วมเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องในสาระสำคัญ



- 3.7 นิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 3.8 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
- 3.9 ผู้เสนอราคา ต้องผ่านการคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจัดซื้อ ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

#### 4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

คณะกรรมการดำเนินการจ้างฯ จะเปิดซองข้อเสนอ และพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคประกอบด้วย

- |                                   |              |    |       |
|-----------------------------------|--------------|----|-------|
| - พิจารณาจากข้อกำหนดทางด้านเทคนิค | น้ำหนักคะแนน | 70 | คะแนน |
| - พิจารณาจากราคาที่เสนอ           | น้ำหนักคะแนน | 30 | คะแนน |

รายละเอียดการพิจารณาคะแนนข้อกำหนดทางด้านเทคนิคอ้างอิงตามภาคผนวก จ.

#### 5. คุณสมบัติเฉพาะ

##### 5.1 คุณสมบัติทั่วไป

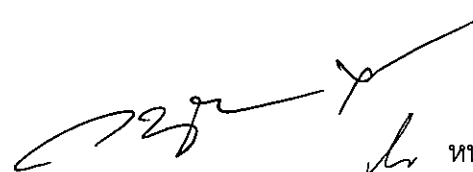
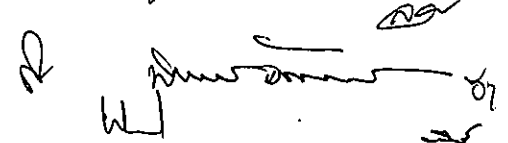
5.1.1 ผู้เสนอราคา ต้องยื่นข้อเสนอทางเทคนิค ประกอบด้วย

5.1.1.1 ผู้เสนอราคา ต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบ (Compliance Table) ระหว่างข้อกำหนดของสำนักงานฯ และผู้เสนอราคา พร้อมระบุอย่างชัดเจนในแต่ละรายการว่าตรงกับข้อกำหนดของสำนักงานฯ ในข้อใด

5.1.1.2 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอรายละเอียดทางเทคนิค (Technical Proposal) เอกสารรายละเอียดคุณสมบัติ (Catalog) หรือโบรชัวร์ (Brochure) พร้อมรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) รวมถึงแหล่งที่ผลิตของอุปกรณ์ที่เสนอให้แก่สำนักงานฯ โดยต้องทำเครื่องหมายและหมายเลขข้อกำหนดที่อ้างอิงอย่างชัดเจนเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ

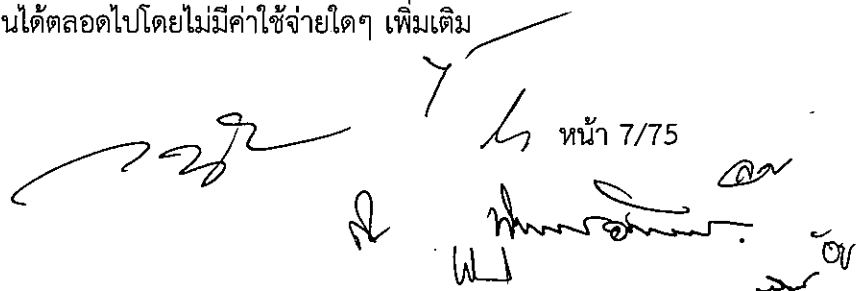
5.1.1.3 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแผนการดำเนินงาน (Implementation Plan) ให้สอดคล้องกับระยะเวลาที่ส่งมอบงาน

5.1.1.4 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแผนการติดตั้ง (Installation Procedure) พร้อมขั้นตอนอย่างละเอียดในรายการระบบ clean room, ห้อง Air Shower, อุปกรณ์ Vibration test, อุปกรณ์ Thermal Vacuum Chamber Foundation Isolator และ อุปกรณ์ Mass properties เป็นอย่างน้อย

  
 หน้า 6/75  


- 5.1.1.5 ผู้เสนอราคา ต้องประมาณการการใช้ไฟฟ้า ของอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบ ประกอบดาวเทียม อุปกรณ์เครื่องมือวัด ระบบ clean room และอื่นๆ ที่จะดำเนินการส่งมอบและติดตั้ง
- 5.1.1.6 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอ single line diagram สำหรับงานระบบไฟฟ้า และ ออกแบบการติดตั้งระบบไฟฟ้า เพื่อรองรับโหลดไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือต่างๆ ทั้งนี้การออกแบบระบบไฟฟ้าต้องเป็นวิศวกรไฟฟ้ากำลัง ซึ่งได้รับใบประกอบวิชาชีพถูกต้องตามกฎหมาย ระดับไม่ต่ำกว่าระดับสามัญ
- 5.1.1.7 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแผนการดำเนินการจัดอบรมการใช้งาน และบำรุงรักษา เครื่องมือในแต่ละรายการ ณ สถานที่ส่งมอบ (Onsite Training) แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 คนต่อรายการหรืออุปกรณ์
- 5.1.1.8 ผู้เสนอราคา ต้องมีผลงานการติดตั้งห้อง clean room หรือ อุปกรณ์ Vibration test หรือ อุปกรณ์ Thermal Vacuum Chamber หรือ อุปกรณ์ Mass Properties Measurement หรือ งานประเภทเดียวกันกับที่จัดทำครั้งนี้ เป็นวงเงินไม่น้อยกว่า 10,000,000 บาท (สิบล้านบาท) ในสัญญาเดียวเป็น คู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน และเป็นสัญญาที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว อย่างน้อย 1 สัญญา โดยต้องแนบสำเนาสัญญา และหนังสือรับรอง ผลงานพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 5.1.1.9 ผู้เสนอราคา ต้องมีวิศวกรไฟฟ้า วิศวกรเครื่องกล วิศวกรโยธา สาขาละ 1 คน เป็นอย่างน้อย ที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานติดตั้งและ ทดสอบระบบต่างๆ ทั้งหมด โดยจะต้องยื่นสำเนาเอกสารใบอนุญาตประกอบ วิชาชีพวิศวกรรมในสาขานั้นๆ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในขั้นตอนของ การยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิคเพื่อประกอบการพิจารณา
- 5.1.1.10 ผู้เสนอราคา ต้องลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้ในเอกสารการยื่นของ ข้อเสนอทางเทคนิค เอกสารยื่นข้อเสนอการประกวดราคาฯ เอกสารขอบเขต ของงานฯ และเอกสารอื่น ๆ โดยยื่นเสนอให้ถูกต้องเรียบร้อย ครบถ้วน โดยมี ผลผูกพันตามกฎหมาย
- 5.1.2 เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ส่งมอบทั้งหมด ต้องเป็นของใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานมา ก่อน ทั้งนี้หากสำนักงานฯ ต้องการเอกสารเพิ่มเติม ผู้รับจ้างต้องสามารถแสดงเอกสารที่ สามารถตรวจสอบการผ่านการใช้งานได้
- 5.1.3 พัสดุที่ส่งมอบให้กับสำนักงานฯ จะต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมายและ อนุญาตให้สำนักงานฯ ใช้งานได้ตลอดไปโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

หน้า 7/75



- 5.1.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนำเข้าและส่งออก ในการจัดหาเครื่องมือสำหรับการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการดำเนินการทั้งหมด
- 5.1.5 กรณีที่เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ มีความจำเป็นต้องขออนุญาต หรือลงทะเบียน เพื่อนำเข้า ใช้งาน และมีไว้ครอบครอง กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบดำเนินการให้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบกฎหมาย
- 5.1.6 กรณีที่ผู้รับจ้างประสงค์ที่จะจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานไว้ภายในพื้นที่ดำเนินการ สำนักงานฯ จะไม่รับผิดชอบในกรณีการสูญหายหรือเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
- 5.1.7 ผู้รับจ้างต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบอาคาร กรณีเข้าสำรวจพื้นที่และติดตั้งอุปกรณ์ และการติดตั้งดังกล่าวต้องดำเนินการตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยต้องติดตั้งตามวิธีการที่โรงงานผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ กำหนด ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญในสาขาเฉพาะในการทำงานติดตั้ง และมีวิศวกรที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้ควบคุมงาน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น
- 5.1.8 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งสิ้นที่เกิดขึ้นทั้งหมดในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างจงใจ หรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญหรือดเว้นการกระทำการใดๆ ในการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ ตามสัญญาฯ เป็นเหตุให้ระบบหรืออุปกรณ์หรือทรัพย์สิน ของสำนักงานฯ เสียหาย หรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
- 5.1.9 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ นอกเหนือจากที่สำนักงานฯ ได้เคยเห็นชอบไว้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแจ้งผู้ว่าจ้างทราบและเห็นชอบก่อนดำเนินการทุกครั้งล่วงหน้าก่อนวันดำเนินการ อย่างน้อย 30 วัน หากผู้รับจ้างทำการติดตั้งอุปกรณ์ใดๆ ซึ่งยังไม่ได้รับความเห็นชอบหรือผิดจากแบบที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงานฯ สงวนสิทธิ์ในการสั่งให้ผู้รับจ้างหยุดการดำเนินงานเป็นการชั่วคราว และต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องทันที โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ความล่าช้าอันเนื่องมาจากเหตุดังกล่าว ผู้รับจ้างถือเป็นเหตุขอยืดวันทำการออกไปหรือกล่าวอ้างเป็นข้อแก้ตัวต่อการเสร็จสมบูรณ์ของงานทั้งหมดไม่ได้
- 5.1.10 ผู้รับจ้างต้องศึกษารายละเอียด และทำความเข้าใจขอบเขตของงาน (TOR) ตลอดจนปัญหา ข้อขัดแย้งหรือไม่ชัดเจนต่าง ๆ ให้ถูกต้องเสียก่อน เมื่อผู้รับจ้างเริ่มดำเนินการแล้วเกิดมีปัญหามาจากข้อขัดแย้งหรือคลาดเคลื่อนไม่ชัดเจนใดๆ ก็ตาม รวมถึงการผลิตหรือประกอบไม่ดีพอ และไม่สามารถทำการติดตั้งหรือทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ แต่เป็นสิ่งที่จำเป็นต้องมีตามหลักเทคนิค ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดและ จะไม่เรียกร้องเวลาตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นใดเพิ่มเติมทั้งสิ้น
- 5.1.11 ผู้รับจ้างสามารถเข้าดำเนินการ ติดตั้ง ทดสอบ ส่งมอบงานตามสัญญาฯ ทั้งหมดและดำเนินการที่เกี่ยวข้องตามสัญญาฯ ได้ในวัน-เวลาราชการ จันทร์-ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตั้งแต่ เวลา 08.00 น.- เวลา 17.00 น. ในกรณีที่



ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเข้าดำเนินงานฯ นอกเหนือจากวันและเวลาดังกล่าว จะต้องทำหนังสือขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมระบุเหตุผลความจำเป็น และรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อประธานกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาอนุญาตเป็นคราวๆ ไป

5.1.12 สำนักงานฯ ไม่อนุญาตให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง พักค้างคืนในพื้นที่ของสำนักงานฯ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องอยู่ปฏิบัติงานกลางคืน หรืออยู่ดูแลทรัพย์สิน ผู้รับจ้างจะต้องขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมระบุเหตุผลความจำเป็น และรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อประธานกรรมการตรวจการจ้างฯ เพื่อพิจารณาอนุญาตเป็นคราว ๆ ไป

5.1.13 ผู้รับจ้างต้องกำกับดูแลคนงานของผู้รับจ้าง ให้อยู่ปฏิบัติงานเฉพาะในพื้นที่ปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ตามที่ได้ตกลงกันไว้ และต้องควบคุมไม่ให้มีการนำเข้ามาซึ่งสารเสพติด เล่นการพนัน การดื่มสุราหรือเครื่องดื่มสารมึนเมา การทะเลาะวิวาท หรือกระทำการใดๆ ที่ผิดกฎหมายและระเบียบของสำนักงานฯ รวมถึงการกระทำหรืองดเว้นการกระทำใด ๆ ที่เป็นการทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียงแก่ สทอภ. หากมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

5.1.14 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายจากการรักษาความปลอดภัย น้ำมันเชื้อเพลิงเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในระหว่างการทดสอบฯ และอื่นๆ ทั้งหมด ที่เกิดขึ้นในระหว่างการดำเนินงานภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน ตามกฎระเบียบที่ของสำนักงานฯ กำหนด

## 5.2 คุณสมบัติด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางเทคนิคอุปกรณ์เครื่องมือฯ ที่กำหนดเป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ ผู้เสนอราคา สามารถเสนออุปกรณ์เครื่องมือที่มีคุณสมบัติดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงานฯ ทั้งนี้ สำนักงานฯ สงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคา โดยผลการพิจารณาของสำนักงานฯ ถือเป็นที่สุด


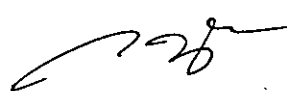

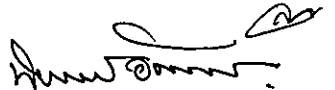

5.2.1 คุณลักษณะทางเทคนิคอุปกรณ์และเครื่องมือทดสอบประกอบดาวเทียมต้องมีคุณสมบัติขั้นต่ำ ตามรายละเอียดภาคผนวก ก.

5.2.2 คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดห้อง อุปกรณ์ และเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติการต้องมีคุณสมบัติขั้นต่ำ ตามรายละเอียดภาคผนวก ข.

5.2.3 คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือช่าง (Hand Tools) ต้องมีคุณสมบัติขั้นต่ำ ตามรายละเอียดภาคผนวก ค.

5.2.4 คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ระบบ Security และระบบไฟฟ้าต้องมีคุณสมบัติขั้นต่ำ ตามรายละเอียดภาคผนวก ง.

## 5.3 การติดตั้งอุปกรณ์

  
หน้า 9/75  
  
  
  


เพื่อให้อุปกรณ์เครื่องมือทดสอบประกอบ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ตามข้อ 5.2 สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแผนการดำเนินงาน และติดตั้งอุปกรณ์ (implementation plan) โดยเฉพาะอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

- 5.3.1 Vibration test ตามภาคผนวก ก. ต้องดำเนินการติดตั้งในพื้นที่ AIT high bay ตามภาคผนวก ข. ซึ่งเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับน้ำหนักไว้ 5,000 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร ลึก 2.7 เมตร และต้องติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุที่สามารถป้องกันการสั่นสะเทือนจากตัวเครื่องสุโครสร้างอาคาร และไม่ทำให้อาคารได้รับการสั่นสะเทือนเมื่อใช้งานเครื่อง vibration test
- 5.3.2 Thermal Vacuum Chamber ตามภาคผนวก ก. ต้องดำเนินการติดตั้งในพื้นที่ AIT high bay โดยมีพื้นที่สำหรับรองรับอุปกรณ์ดังกล่าว ขนาดประมาณ กว้าง 15 เมตร ยาว 15 เมตร
- 5.3.3 Mass Properties Measurement ตามภาคผนวก ก. ต้องดำเนินการติดตั้งในพื้นที่ AIT high bay ตามภาคผนวก ข. ซึ่งเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับน้ำหนักไว้ 5,000 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว 8 เมตร ลึก 1.5 เมตร
- 5.3.4 Foundation Isolator ตามภาคผนวก ข. ต้องดำเนินการติดตั้งในพื้นที่ AIT high bay ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร ลึก 3 เมตร
- 5.3.5 หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่ต่ำกว่า 2,000 KVA ตามภาคผนวก ง. ต้องดำเนินการติดตั้งภายนอกอาคาร พร้อมเดินสายไฟฟ้าจากหม้อแปลงมายังตู้ควบคุม (MDB) ในอาคาร โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือเทียบเท่า ที่ได้รับเอกสารรับรองจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยสำนักงานฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 5.3.6 ระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) ตามภาคผนวก ง. ต้องดำเนินการติดตั้ง พร้อมเดินสายไฟฟ้าไปยังตู้สาขา หรืออุปกรณ์ที่ใช้สำหรับ UPS นั้นๆ
- 5.3.7 ผู้รับจ้างต้องมีวิศวกร และผู้เชี่ยวชาญ ควบคุมการติดตั้งทดสอบอุปกรณ์ ตามเงื่อนไขข้อ 5.1.1.9 ดังต่อไปนี้ ในทุกขั้นตอน
  - (1) ห้อง clean room class 100000 และ class 100
  - (2) Vibration test
  - (3) Thermal Vacuum Chamber
  - (4) Mass Properties measurement
  - (5) Foundation Isolator

หน้า 10/75

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

รวมถึงผู้รับจ้างต้องมีบุคลากรสาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยให้ยื่นรายชื่อและหนังสือรับรองการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

## 6. การฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

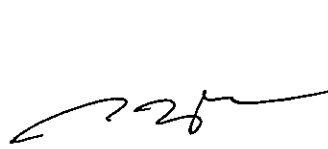




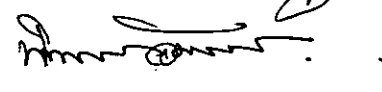

ผู้รับจ้างต้องนำเสนอแผนการฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 6.1 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการอบรมพร้อมเนื้อหาการฝึกอบรม และแบบทดสอบความเข้าใจ ดังรายการอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย
  - 6.1.1 Vibration Test
  - 6.1.2 Thermal Vacuum Chamber
  - 6.1.3 Thermal Cycling
  - 6.1.4 Mass Properties Measurement
  - 6.1.5 Theodolite (กล้องสำรวจ), Forklift, IR Thermometer, UPS, CCTV ฯลฯ
  - 6.1.6 ห้อง clean room ทั้ง class 100000 และ class 100
- 6.2 สื่อการสอนต้องถูกจัดทำอย่างละเอียด รวมถึงคู่มือการใช้งาน (manual) เพื่อให้ผู้เรียน หรือผู้รับ การอบรมเข้าใจวัตถุประสงค์ของการใช้อุปกรณ์ เข้าใจกระบวนการทำงานของอุปกรณ์ เข้าใจ การตั้งค่าพารามิเตอร์ และอ่านค่าพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ เข้าใจการแสดงผล และการรายงาน ผลของอุปกรณ์ และเข้าใจวิธีการบำรุงรักษา
- 6.3 การบำรุงรักษาต้องอธิบายขั้นตอนอย่างละเอียด ทั้ง Preventive maintenance และ Corrective maintenance และต้องส่งมอบเอกสาร handbook รวมถึง template การ บำรุงรักษาตามระยะ daily, weekly, monthly, yearly เป็นต้น
- 6.4 ผู้ให้การอบรมต้องอธิบายอย่างละเอียด และสอนจนผู้เรียนสามารถปฏิบัติเองได้ แม้อยู่เพียง ลำพัง
- 6.5 ผู้ให้การอบรมต้องจัดการทดสอบเพื่อวัดความเข้าใจของผู้เรียน

## 7. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามขอบเขตของงานและข้อกำหนดฯ รวมทั้ง ส่งมอบงานให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลา 600 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยแบ่งการส่งมอบงานเป็นงวดๆ จำนวน 8 งวด ดังนี้

- 7.1 งวดที่ 1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบรายงาน จำนวน 10 ชุด ทั้งในรูปแบบของเอกสารพิมพ์ (Hard Copy) และในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Digital File) ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับถัดจาก วันลงนามในสัญญา โดยประกอบด้วย

  
  
 หน้า 11/75  
  
  
  


- 7.1.1 นำเสนอการออกแบบระบบ (System Design Review) และแผนการดำเนินงาน (Implementation Plan)
- 7.1.2 รายละเอียดทางเทคนิค (Technical Proposal) เอกสารรายละเอียดคุณสมบัติ (Catalog) หรือโบรชัวร์ (Brochure) พร้อมรายละเอียด คุณสมบัติเฉพาะ (Specification) รวมถึง คุณสมบัติ ยี่ห้อ รุ่น จำนวน เป็นต้น
- 7.1.3 รายละเอียด Load ไฟฟ้าของทั้งอุปกรณ์ และห้อง clean room
- 7.1.4 แผนการทดสอบและขั้นตอนการทดสอบการตรวจรับ (Acceptance Test Procedure) ในส่วนของ Factory Test และ Onsite Test โดยให้แสดงแผนและผลการทดสอบในระดับ unit test, functional test และ end-to-end test ตามรายการอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย
- (1) Vibration Test
  - (2) Thermal Vacuum Chamber
  - (3) Thermal Cycling
  - (4) Mass Properties Measurement
- ทั้งนี้ หากสำนักงานฯ มีความประสงค์จะส่งผู้แทนเข้าร่วมสังเกตการณ์การทดสอบ ณ โรงงานผู้ผลิต (FAT) ผู้รับจ้างต้องอำนวยความสะดวกให้ผู้แทนสำนักงานฯ สามารถเข้าร่วมสังเกตการณ์ได้ (โดยสำนักงานฯ จะเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น)
- 7.1.5 แผนการฝึกอบรม ได้แก่ หัวข้อการอบรม เนื้อหาโดยสรุปของแต่ละหัวข้อ และระยะเวลาการอบรม
- 7.2 งวดที่ 2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ประกอบด้วย
- 7.2.1 เครื่องมือช่าง (Hand Tools) ตามภาคผนวก ค.
  - 7.2.2 Theodolite ตามภาคผนวก ก.
  - 7.2.3 Factory Acceptance Test (FAT) อุปกรณ์ Vibration Test ตามภาคผนวก ก.
- 7.3 งวดที่ 3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 230 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ประกอบด้วย
- 7.3.1 อุปกรณ์ Thermal cycling ตามภาคผนวก ก.
  - 7.3.2 หม้อแปลงไฟฟ้า ตามภาคผนวก ง.
  - 7.3.3 Factory Acceptance Test (FAT) อุปกรณ์ Thermal Vacuum Chamber ตามภาคผนวก ก.
  - 7.3.4 Factory Acceptance Test (FAT) อุปกรณ์ Mass Properties Measurement ตามภาคผนวก ก.

- 7.4 งวดที่ 4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 300 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ประกอบด้วย
- 7.4.1 Foundation Isolator ตามภาคผนวก ข.
  - 7.4.2 เฟอร์นิเจอร์, ครุภัณฑ์/วัสดุอุปกรณ์สำหรับขนย้ายสิ่งของและจัดเก็บ ตามภาคผนวก ข.
  - 7.4.3 เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ตามภาคผนวก ง.
- 7.5 งวดที่ 5 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 360 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ประกอบด้วย
- 7.5.1 On-Site Acceptance Test (OSAT) อุปกรณ์ Vibration test ภาคผนวก ก.
  - 7.5.2 ติดตั้ง CCTV ตามภาคผนวก ง.
- 7.6 งวดที่ 6 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 430 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ประกอบด้วย
- 7.6.1 On-Site Acceptance Test (OSAT) อุปกรณ์ Mass Properties Measurement ภาคผนวก ก.
- 7.7 งวดที่ 7 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 500 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ประกอบด้วย
- 7.7.1 On-Site Acceptance Test (OSAT) อุปกรณ์ Thermal Vacuum Chamber ภาคผนวก ก.
- 7.8 งวดที่ 8 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 600 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ประกอบด้วย
- 7.8.1 ห้อง Clean room และอุปกรณ์ประกอบ ตามภาคผนวก ข.
  - 7.8.2 การดำเนินงานส่วนอื่นๆ ที่เหลือทั้งหมดตามข้อกำหนด ให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้องสมบูรณ์ และครบถ้วน สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพตามสัญญาจ้างทุกประการ

## 8. กำหนดส่งมอบ

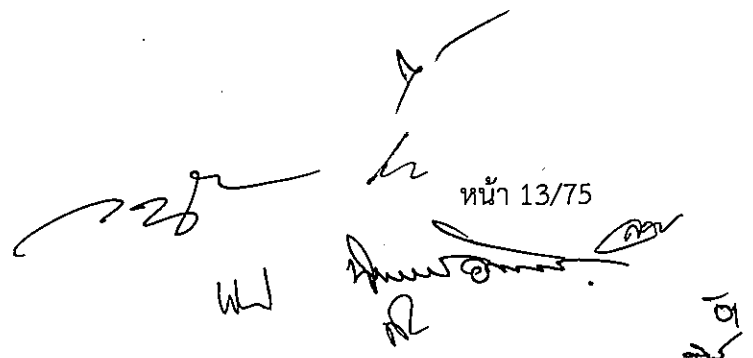
ผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบพัสดุทั้งหมด พร้อมติดตั้งและทดสอบระบบฯ ให้สามารถใช้งานได้สมบูรณ์ รวมทั้งฝึกอบรมฯ ให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลา 600 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

ทั้งนี้ การส่งมอบพัสดุผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานข้ามงวดได้ โดยให้เป็นดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับฯ ที่จะให้ความเห็นชอบการส่งงานข้ามงวดได้ โดยพิจารณาการดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม

## 9. รายการส่งมอบ

ผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบ พร้อมติดตั้ง รายการพัสดุ ตามเอกสารบัญชีแนบท้าย รายการอุปกรณ์ครบถ้วนตามจำนวน

หน้า 13/75



## 10. สถานที่ส่งมอบ

ณ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) เลขที่ 88 หมู่ 9 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

## 11. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการประกอบและทดสอบดาวเทียม สำหรับอาคารประกอบและทดสอบดาวเทียม จำนวนเงิน 216,000,000.- บาท (-สองร้อยสิบหกล้านบาทถ้วน-)

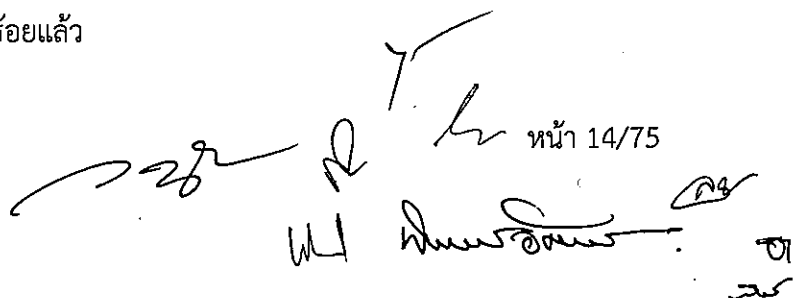
## 12. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้าง ต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของสิ่งของ รวมถึงบริการหลังการขายเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่ส่งมอบงานครบถ้วนตามข้อกำหนดในสัญญา โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของเกิดชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้อง อันเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้รับจ้าง ต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพ ที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน 10 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง โดย สำนักงานฯ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้าง บิดพลิ้วไม่กระทำการดังกล่าว หรือไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่สำนักงานฯ กำหนด สำนักงานฯ มีสิทธิ์ที่จะดำเนินการแก้ไขตามที่เห็นสมควรเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้รับผิดชอบที่เกิดขึ้นเพื่อการนี้ทั้งสิ้น

## 13. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงานฯ จะชำระเงินค่าสิ่งของพร้อมติดตั้งและทดสอบระบบฯ ให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวดๆ จำนวน 8 งวด ดังนี้

- 13.1 งวดที่ 1 เป็นจำนวนร้อยละ 2 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.1 โดยส่งมอบเอกสารถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.2 งวดที่ 2 เป็นจำนวนร้อยละ 4 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.2 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.3 งวดที่ 3 เป็นจำนวนร้อยละ 7 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.3 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 230 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.4 งวดที่ 4 เป็นจำนวนร้อยละ 7 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.4 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 300 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว



- 13.5 งวดที่ 5 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญาฯ เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.5 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 360 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาฯ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.6 งวดที่ 6 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญาฯ เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.6 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 430 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาฯ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.7 งวดที่ 7 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญาฯ เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.7 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 500 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาฯ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.8 งวดที่ 8 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญาฯ เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.8 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 600 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาฯ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

#### 14. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้าง ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของพร้อมติดตั้งและทดสอบใช้งานได้ภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่สำนักงานฯ เป็นรายวันอัตราร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

#### 15. กำหนดยื่นราคา

ผู้เสนอราคา ต้องกำหนดยื่นราคาที่เสนอไม่น้อยกว่า 60 วัน นับถัดจากวันยื่นยื่นราคาสุดท้าย

#### 16. เงื่อนไขอื่น ๆ

- 16.1 หากอุปกรณ์เครื่องมือหรือซอฟต์แวร์หรือสิ่งของใดที่ผู้รับจ้าง ส่งมอบ ละเมิดลิขสิทธิ์หรือทรัพย์สินทางปัญญาของผู้ใด ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้น
- 16.2 อุปกรณ์เครื่องมือและซอฟต์แวร์ที่ส่งมอบต้องเป็นสิทธิ์การใช้งานตลอดอายุการใช้งาน
- 16.3 หากมีการปรับปรุงซอฟต์แวร์ควบคุม (Software Patch) หรือระบบซอฟต์แวร์ต่างๆ ในภายหลัง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเข้ามาปรับปรุงเป็นรุ่นใหม่ล่าสุด ตามความต้องการของสำนักงานฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี นับถัดจากวันส่งมอบงานงวดสุดท้ายครบถ้วนตามข้อกำหนดในสัญญาฯ

#### 17. กำหนดจำหน่ายเอกสารประกวดราคา

กำหนดจำหน่ายเอกสารประกวดราคาในราคา 3,000.- บาท (สามพันบาทถ้วน) ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

