

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) และข้อกำหนด
โครงการจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับอาคารประกอบและทดสอบความเที่ยม
สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวภาคและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หน้า 1/72

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	13
11. วงเงินงบประมาณ	13
12. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง	14
13. เงื่อนไขการชำระเงิน	14
14. ค่าปรับ	15
15. กำหนดยืนราคา	15
16. เงื่อนไขอื่น ๆ	15
17. กำหนดจำหน่ายเอกสารประกวดราคา	15
18. หลักประกันการเสนอราคา	15
ภาคผนวก ก. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือทดสอบประกอบดาวเทียม	17
ภาคผนวก ข. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดห้อง อุปกรณ์ และเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติการ	24
ภาคผนวก ค. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือช่าง (Hand Tools)	42
ภาคผนวก ง. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ระบบ Security และระบบไฟฟ้า	53
ภาคผนวก จ. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก	60
บัญชีแนบท้าย รายการอุปกรณ์ และเครื่องมือ	66

สารบัญภาพ

ภาพที่ 1 ภาพตัวอย่างการติดตั้ง Vibration test	18
ภาพที่ 2 ภาพตัวอย่างการติดตั้ง Thermal Vacuum Chamber	19

หน้า 2/72

ภาพที่ 3 แผนผังแสดงห้อง Clean room และ Air Shower	24
ภาพที่ 4 ตัวอย่าง shutter door	25
ภาพที่ 5 แผนภาพแสดงการควบคุมระบบป้องกันอัคคีภัย	26
ภาพที่ 6 ภาพตัวอย่าง Eyewashes and Showers	26
ภาพที่ 7 ตัวอย่าง การติดตั้ง foundation isolator	27
ภาพที่ 8 ภาพตัวอย่างโต๊ะสแตนเลส สำหรับห้อง clean room	28
ภาพที่ 9 ตัวอย่างโต๊ะวางอุปกรณ์ดาวเทียม	29
ภาพที่ 10 ตัวอย่างเก้าอี้มาตรฐาน ESD safe	30
ภาพที่ 11 ตัวอย่างตู้เก็บอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	31
ภาพที่ 12 ตัวอย่างตู้เก็บเครื่องมือมาตรฐาน ESD-Safe	32
ภาพที่ 13 ตัวอย่างตู้สารเคมีท่าน้ำไวไฟ	32
ภาพที่ 14 ถาดใส่แผงวงจรป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	33
ภาพที่ 15 ตัวอย่างชั้นตะแกรงสแตนเลสปรับระดับได้มีล้อเลื่อน	33
ภาพที่ 16 ตัวอย่างรถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น มีล้อลาก	34
ภาพที่ 17 ตัวอย่างรถเข็นเครื่องมือวัด	34
ภาพที่ 18 ตัวอย่างรถเข็นของหนัก (Utility Carts)	35
ภาพที่ 19 ตัวอย่างรถเข็นพื้นสแตนเลส	35
ภาพที่ 20 ตัวอย่างพาเลทพลาสติก หน้าเดียว ใช้งานได้ทั้ง 4 ด้าน	36
ภาพที่ 21 ตัวอย่างถังขยะสแตนเลสใช้เท้าเหยียบ	36
ภาพที่ 22 ตัวอย่างบันไดอลูมิเนียม ทรง A ความสูงไม่ต่ำกว่า 1100 มิลลิเมตร	36
ภาพที่ 23 ตัวอย่างบันไดอลูมิเนียม ทรง A ความสูงไม่ต่ำกว่า 2075 มิลลิเมตร	37
ภาพที่ 24 ตัวอย่างบันไดสแตนเลสล้อเลื่อน	37
ภาพที่ 25 ภาพตัวอย่างสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์	38
ภาพที่ 26 ตัวอย่าง Forklift	38
ภาพที่ 27 ชุดรถเข็นพร้อมเครื่องมือช่าง	46
ภาพที่ 28 ผังพื้นที่ และอุปกรณ์ที่ควรเชื่อมต่อ กับระบบสำรองไฟฟ้า	57

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 ตัวอย่างการทดสอบ Random Vibration Test	17
ตารางที่ 2 ตารางเกณฑ์การพิจารณาค่าคะแนนด้านเทคนิค	60

หน้า 3/72

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) และข้อกำหนด
โครงการจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับอาคารประกอบและทดสอบดาวเทียม

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. ความเป็นมา

ตามมติคณะรัฐมนตรี ใน日期 14 มีนาคม 2560 อนุมัติการดำเนินโครงการระบบ
ดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา หรือ THEOS-2 โดยมอบหมายให้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิ
สารสนเทศ (องค์การมหาชน) : สหอภ. เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ซึ่งหนึ่งในการกิจในโครงการ THEOS-2 นั้น
คือการเตรียมความพร้อมโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งประกอบไปด้วยอาคารประกอบและทดสอบดาวเทียม และ
เครื่องมือสำหรับประกอบและทดสอบดาวเทียม เพื่อรับการพัฒนาชั้นส่วนอุปกรณ์ สร้าง ประกอบ และ
ทดสอบดาวเทียม โดยเฉพาะดาวเทียมขนาดเล็กในประเทศไทย

สหอภ. มีความประสงค์จะจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการประกอบและทดสอบดาวเทียม เพื่อใช้
สำหรับการออกแบบ ประกอบ และการทดสอบระบบดาวเทียม ตลอดจนการดำเนินการวิจัยและพัฒนา
อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบดาวเทียม รวมทั้งการวิจัยพัฒนาต่อเนื่องด้านเทคโนโลยีอวกาศและอากาศยาน สหอภ. จึง
ดำเนินการจัดทำอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับประกอบและทดสอบดาวเทียม เพื่อประสิทธิภาพในการวิจัย พัฒนา
นวัตกรรม และการสร้างความพร้อมของบุคลากรในการวิจัยพัฒนาเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมอวกาศและอากาศ
ยานของประเทศไทยและในระดับนานาชาติ

คำนิยาม

GEVS	หมายถึง General Environmental Verification Specification
CE	หมายถึง Conformité Européene มาตรฐานอังอิกกลุ่มประเทศยุโรป
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

หน้า 4/72

Standards

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

2. วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมการพัฒนาระบบดาวเทียมให้มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามมาตรฐานสากล สหอภ. จึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือ และห้องปฏิบัติการรองรับการสร้าง ประกอบ และทดสอบระบบดาวเทียม โดยมีวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการประกวดราคาจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือฯครั้งนี้ ดังนี้

- 2.1 จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับรองรับการสร้าง 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) ต้องแสดงวัตถุประสงค์ของการร่วมงาน และการผูกพันในการรับผิดชอบร่วมกันในการดำเนินงานตามที่ สหอภ. กำหนดจนแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยต้องยื่นหนังสือข้อตกลงการร่วมค้าพร้อมการยื่นข้อเสนอ
- 3.3 ผู้เสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้ง เวียน ชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ
- 3.4 ผู้เสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้放松สิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- 3.5 ผู้เสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน กับผู้เสนอราคารายอื่น และต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมใน การประกวดราคาครั้งนี้
- 3.6 นิติบุคคลที่จะเข้าร่วมเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องในสาระสำคัญ

หน้า 5/72

- 3.7 นิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 3.8 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
- 3.9 ผู้เสนอราคา ต้องผ่านการคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจัดซื้อ ของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

คณะกรรมการดำเนินการจ้างฯ จะเปิดซองข้อเสนอ และพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคประกอบด้วย

- พิจารณาจากข้อกำหนดทางด้านเทคนิค	น้ำหนักคะแนน	70	คะแนน
- พิจารณาจากราคาที่เสนอ	น้ำหนักคะแนน	30	คะแนน

รายละเอียดการพิจารณาคะแนนข้อกำหนดทางด้านเทคนิค อ้างอิงตามภาคผนวก จ.

5. คุณลักษณะเฉพาะ

5.1 คุณลักษณะทั่วไป

5.1.1 ผู้เสนอราคา ต้องยื่นข้อเสนอทางเทคนิค ประกอบด้วย

5.1.1.1 ผู้เสนอราคา ต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบ (Compliance Table) ระหว่าง ข้อกำหนดของสำนักงานฯ และผู้เสนอราคา พร้อมระบุอย่างชัดเจนในแต่ละ รายการว่าตรงกับข้อกำหนดของสำนักงานฯ ในข้อใด

5.1.1.2 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอรายละเอียดทางเทคนิค (Technical Proposal) เอกสาร รายละเอียดคุณสมบัติ (Catalog) หรือบอร์ชัวร์ (Brochure) พร้อมรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ (Specification) รวมถึงแหล่งที่ผลิตของอุปกรณ์ที่เสนอ ให้แก่สำนักงานฯ โดยต้องทำเครื่องหมายและหมายเลขข้อกำหนดที่อ้างอิงอย่าง ชัดเจนเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ

5.1.1.3 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแผนการดำเนินงาน (Implementation Plan) ให้ สอดคล้องกับระยะเวลาที่ส่งมอบงาน

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

- 5.1.1.5 ผู้เสนอราคา ต้องประมาณการการใช้ไฟฟ้า ของอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบ ประกอบด้วย เทียน อุปกรณ์เครื่องมือวัด ระบบ clean room และอื่นๆ ที่จะดำเนินการส่งมอบและติดตั้ง
- 5.1.1.6 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอ single line diagram สำหรับงานระบบไฟฟ้า และออกแบบการติดตั้งระบบไฟฟ้า เพื่อร้องรับโหลดไฟฟ้าสำหรับเครื่องมือต่างๆ ทั้งนี้การออกแบบระบบไฟฟ้าต้องเป็นวิศวกรไฟฟ้ากำลัง ซึ่งได้รับใบประกอบวิชาชีพถูกต้องตามกฎหมาย ระดับไม่น้อยกว่า 5 คนต่อรายการหรืออุปกรณ์
- 5.1.1.7 ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแผนการดำเนินการจัดอบรมการใช้งาน และบำรุงรักษา เครื่องมือในแต่ละรายการ ณ สถานที่ส่งมอบ (Onsite Training) แก่เจ้าหน้าที่ สำนักงานฯ 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) ในสัญญาเดียวเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน และเป็นสัญญาที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว อายุน้อย 1 สัญญา โดยต้องแนบสำเนาสัญญา และหนังสือรับรองผลงานพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 5.1.1.9 ผู้เสนอราคา ต้องมีวิศวกรไฟฟ้า วิศวกรเครื่องกล วิศวกรโยธา สาขาวัสดุ 1 คน เป็นอย่างน้อย ที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไม่น้อยกว่าระดับสามัญวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เป็นผู้ควบคุมการดำเนินงานติดตั้งและทดสอบระบบไฟฟ้าต่างๆ ทั้งหมด โดยจะต้องยื่นสำเนาเอกสารใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไฟฟ้ากำลังพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในขั้นตอนของการยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิคเพื่อประกอบการพิจารณา
- 5.1.1.10 ผู้เสนอราคา ต้องลงลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) ไว้ในเอกสารการยื่นของข้อเสนอทางเทคนิค เอกสารยื่นข้อเสนอการประกวดราคาฯ เอกสารขอบเขตของงานฯ และเอกสารอื่น ๆ โดยยื่นเสนอให้ถูกต้องเรียบร้อย ครบถ้วน โดยมีผลผูกพันตามกฎหมาย
- 5.1.2 เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่ส่งมอบทั้งหมด ต้องเป็นของใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน ทั้งนี้หากสำนักงานฯ ต้องการเอกสารเพิ่มเติม ผู้รับจ้างต้องสามารถแสดงเอกสารที่สามารถตรวจสอบการผ่านการใช้งานได้
- 5.1.3 พัสดุที่ส่งมอบให้กับสำนักงานฯ จะต้องเป็นสินค้าที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมายและอนุญาตให้สำนักงานฯ ใช้งานได้ตลอดไปโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

- 5.1.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนำเข้าและส่งออก ในการจัดหาเครื่องมือสำหรับ การประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการดำเนินการทั้งหมด
- 5.1.5 กรณีที่เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ใดๆ มีความจำเป็นต้องขออนุญาต หรือลงทะเบียน เพื่อนำเข้า ใช้งาน และมีวิศวกรบครอง กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบ ดำเนินการให้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบกฎหมาย
- 5.1.6 กรณีที่ผู้รับจ้างประสงค์ที่จะจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานไว้ภายนอกพื้นที่ ดำเนินการ สำนักงานฯ จะไม่รับผิดชอบในการสูญหายหรือเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
- 5.1.7 ผู้รับจ้างต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบอาคาร กรณีเข้าสำรวจพื้นที่และติดตั้ง อุปกรณ์ และการติดตั้งดังกล่าวต้องดำเนินการตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยต้องติดตั้ง ตามวิธีการที่โรงงานผู้ผลิตอุปกรณ์นั้นๆ กำหนด ผู้รับจ้างต้องใช้ช่างเทคนิคที่มีความชำนาญในสาขาเฉพาะในการทำงานติดตั้ง และมีวิศวกรที่มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้ควบคุมงาน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น
- 5.1.8 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าเสียหายทั้งสิ้นที่เกิดขึ้นทั้งหมดในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างจะใจ หรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญหรือด เว้นการกระทำการใดๆ ใน การดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ ตามสัญญา เป็นเหตุให้ระบบ หรืออุปกรณ์หรือทรัพย์สิน ของสำนักงานฯ เสียหาย หรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี
- 5.1.9 กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ นอกเหนือจากที่สำนักงานฯ ได้เคยเห็นชอบไว้ ผู้รับจ้างต้อง ดำเนินการแจ้งผู้ว่าจ้างทราบและเห็นชอบก่อนดำเนินการทุกครั้ง ล่วงหน้าก่อนวัน ดำเนินการ อย่างน้อย 30 วัน หากผู้รับจ้างทำการติดตั้งอุปกรณ์ใดๆ ซึ่งยังไม่ได้รับความเห็นชอบหรือผิดจากแบบที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว สำนักงานฯ สงวนสิทธิ์ในการสั่งให้ ผู้รับจ้างหยุดการดำเนินงานเป็นการชั่วคราว และต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องทันที โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ความล่าช้าอันเนื่องมาจากเหตุดังกล่าว ผู้รับจ้างถือเป็นเหตุขอຍดีวันทำการออกไปหรือกล่าวอ้างเป็นข้อแก้ตัวต่อการเรียกสมบูรณ์ของงานทั้งหมดไม่ได้
- 5.1.10 ผู้รับจ้างต้องศึกษารายละเอียด และทำความเข้าใจขอบเขตของงาน (TOR) ตลอดจน ปัญหา ข้อขัดแย้งหรือไม่ชัดเจนต่าง ๆ ให้ถูกต้องเสียก่อน เมื่อผู้รับจ้างเริ่มดำเนินการแล้ว เกิดมีปัญหาจากข้อขัดแย้งหรือคลาดเคลื่อนไม่ชัดเจนใดๆ ก็ตาม รวมถึงการผลิตหรือประกอบไม่ดีพอ และไม่สามารถทำการติดตั้งหรือทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ แต่เป็นสิ่งจำเป็นจะต้องมีตามหลักเทคนิค ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็วที่สุดและ จะไม่เรียกร้องเวลาตลอดจนกว่าใช้จ่ายอื่นใดเพิ่มเติมทั้งสิ้น
- 5.1.11 ผู้รับจ้างสามารถเข้าดำเนินการ ติดตั้ง ทดสอบ ส่งมอบงานตามสัญญา ทั้งหมดและการดำเนินการที่เกี่ยวข้องตามสัญญา ได้ในวัน-เวลาราชการ จันทร์-ศุกร์ (ยกเว้น

วันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตั้งแต่ เวลา 08.00 น.- เวลา 17.00 น. ในกรณีที่ ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเข้าดำเนินงานฯ นอกเหนือจากวันและเวลาดังกล่าว จะต้องทำ หนังสือขออนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมระบุเหตุผลความจำเป็น และรายชื่อ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อประธานกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อ พิจารณาอนุญาตเป็นคราวๆ ไป

- 5.1.12 สำนักงานฯ ไม่อนุญาตให้เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง พากค้างคืนในพื้นที่ของสำนักงานฯ ใน กรณีที่มีความจำเป็นต้องอยู่ปฏิบัติงานกลางคืน หรืออยู่ดูแลทรัพย์สิน ผู้รับจ้างจะต้องขอ อนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมระบุเหตุผลความจำเป็น และรายชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานของผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อประธานกรรมการตรวจการจ้างฯ เพื่อพิจารณา อนุญาตเป็นคราวๆ ไป
- 5.1.13 ผู้รับจ้างต้องกำกับดูแลคนงานของผู้รับจ้าง ให้อยู่ปฏิบัติงานเฉพาะในพื้นที่ปฏิบัติงานตาม สัญญา ตามที่ได้ตกลงกันไว้ และต้องควบคุมไม่ให้มีการนำเข้ามาซึ่งสารเสพติด เล่นการ พนัน การดื่มสุราหรือเครื่องดื่มสารมีน้ำมามา การทะเลาะวิวาท หรือกระทำการใดๆ ที่ผิด กฎหมายและระเบียบของสำนักงานฯ รวมถึงการกระทำหรือด่วนการกระทำใดๆ ที่ เป็นการทำให้เสื่อมเสียหรือเสียงแก่ ทางการ. หากมีเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้อง รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- 5.1.14 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายจากการรักษาความปลอดภัย น้ำมันเชื้อเพลิงเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าในระหว่างการทดสอบฯ และอื่นๆ ทั้งหมด ที่เกิดขึ้นในระหว่างการ ดำเนินงานภายในพื้นที่ปฏิบัติงาน ตามกฎระเบียบที่ของสำนักงานฯ กำหนด

5.2 คุณสมบัติด้านเทคนิค

คุณสมบัติทางเทคนิคอุปกรณ์เครื่องมือฯ ที่กำหนดเป็นคุณสมบัติขั้นต่ำ ผู้เสนอราคา สามารถเสนอ อุปกรณ์เครื่องมือที่มีคุณสมบัติดีกว่าที่ระบุในขอบเขตของงานฯ ทั้งนี้ สำนักงานฯ สงวนสิทธิ์ที่จะ พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคา โดยผลการพิจารณาของสำนักงานฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

- 5.2.1 คุณลักษณะทางเทคนิคอุปกรณ์และเครื่องมือทดสอบประกอบด้วยเที่ยมต้องมีคุณสมบัติ ขั้นต่ำ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ก.
- 5.2.2 คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดห้อง อุปกรณ์ และเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติการต้องมี คุณสมบัติขั้นต่ำ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ข.
- 5.2.3 คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือช่าง (Hand Tools) ต้องมีคุณสมบัติ ขั้นต่ำ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ค.
- 5.2.4 คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ระบบ Security และระบบไฟฟ้าต้องมีคุณสมบัติขั้น ต่ำ ตามรายละเอียด ภาคผนวก ง.

5.3 การติดตั้งอุปกรณ์

หน้า 9/72

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

- 5.3.1 Vibration test ตามภาคผนวก ก. ต้องดำเนินการติดตั้งในพื้นที่ AIT high bay ตาม ภาคผนวก ข. ซึ่งเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับน้ำหนักไว้ 5,000 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร ลึก 2.7 เมตร และต้องติดตั้งอุปกรณ์หรือวัสดุที่สามารถป้องกันการสั่นสะเทือนจากตัวเครื่องสูโค戎สร้างอาคาร 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 ตาม ภาคผนวก 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 ก. ต้องดำเนินการติดตั้งภายในอาคาร และต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือ เทียบเท่า ที่ได้รับเอกสารรับรองจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยสำนักงานฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 5.3.6 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

รวมถึงผู้รับจ้างต้องมีบุคลากรสาขาช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ตามพระราชบัญญัติส่งเสริม การพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยให้ยื่นรายชื่อและหนังสือรับรองการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ

หน้า 10/72

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 Meausrement
 - 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 หรือผู้รับการอบรมเข้าใจวัตถุประสงค์ของการใช้อุปกรณ์ เข้าใจกระบวนการทำงานของอุปกรณ์ เข้าใจการตั้งค่าพารามิเตอร์ และอ่านค่าพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ เข้าใจการแสดงผล และการรายงานผลของอุปกรณ์ และเข้าใจวิธีการบำรุงรักษา
- 6.3 การบำรุงรักษาต้องอธิบายขั้นตอนอย่างละเอียด ทั้ง Preventive maintenance และ Corrective maintenance และต้องส่งมอบเอกสาร handbook ร่วมถึง template การบำรุงรักษาตามระยะเวลา daily, weekly, monthly, yearly เป็นต้น
- 6.4 ผู้ให้การอบรมต้องอธิบายอย่างละเอียด และสอนจนผู้เรียนสามารถปฏิบัติเองได้ แม้อยู่เพียงลำพัง
- 6.5 ผู้ให้การอบรมต้องจัดการทดสอบเพื่อวัดความเข้าใจของผู้เรียน

7. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามขอบเขตของงานและข้อกำหนดฯ รวมทั้ง ส่งมอบงานให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 600 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยแบ่งการส่งมอบงานเป็นงวดๆ จำนวน 8 งวด ดังนี้

- 7.1 งวดที่ 1 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบรายงาน จำนวน 10 ชุด ทั้งในรูปแบบของเอกสารพิมพ์ (Hard Copy) และในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Digital File) ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยประกอบด้วย
 - 7.1.1 นำเสนอการออกแบบระบบ (System Design Review) และแผนการดำเนินงาน (Implementation Plan)
 - 7.1.2 รายละเอียดทางเทคนิค (Technical Proposal) เอกสารรายละเอียดคุณสมบัติ (Catalog) หรือบอร์ชัวร์ (Brochure) พร้อมรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ (Specification) รวมถึง คุณสมบัติ ยี่ห้อ รุ่น จำนวน เป็นต้น

หน้า 11/72

- 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 Meausrement
- 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 ก.
 - 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.

หน้า 12/72

- 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 ภาคผนวก ก.
- 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 Vacum Chamber ภาคผนวก ก.
- 7.8 งวดที่ 8 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และทดสอบการใช้งาน พร้อมคู่มือ และอบรมการใช้งานให้แล้วเสร็จภายใน 600 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ประกอบด้วย
- 7.8.1 ห้อง Clean room และอุปกรณ์ประกอบ ภาคผนวก ก.
- 7.8.2 การดำเนินงานส่วนอื่นๆ ที่เหลือทั้งหมดตามข้อกำหนด ให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้อง สมบูรณ์ และครบถ้วน สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตามสัญญาจ้างทุกประการ

8. กำหนดส่งมอบ

ผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบพัสดุทั้งหมด พร้อมติดตั้งและทดสอบระบบฯ ให้สามารถใช้งานได้สมบูรณ์ รวมทั้งฝึกอบรมฯ ให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลา 600 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาฯ

ทั้งนี้ การส่งมอบพัสดุผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานข้างหน้าได้ โดยให้เป็นดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับฯ ที่จะให้ความเห็นชอบการส่งงานข้างหน้าได้ โดยพิจารณาการดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม

9. รายการส่งมอบ

ผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบ พร้อมติดตั้ง รายการพัสดุ ตามเอกสารบัญชีแบบท้าย รายการอุปกรณ์ ครบถ้วนตามจำนวน

10. สถานที่ส่งมอบ

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

11. วงเงินงบประมาณ

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

12. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้าง ต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของ รวมถึงบริการหลังการขายเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่ส่งมอบงานครบถ้วนตามข้อกำหนดในสัญญา โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้รับจ้าง ต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพ ที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน 10 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง โดย สำนักงานฯ ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้าง ปฏิบัติไม่กระทำการดังกล่าว หรือไม่ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่สำนักงานฯ กำหนด สำนักงานฯ มีสิทธิ์ที่จะดำเนินการแก้ไขตามที่เห็นสมควรเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้รับผิดชอบที่เกิดขึ้นเพื่อการนี้ ทั้งสิ้น

13. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงานฯ จะชำระเงินค่าสิ่งของพร้อมติดตั้งและทดสอบระบบฯ ให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวดๆ จำนวน 8 งวด ดังนี้

- 13.1 งวดที่ 1 เป็นจำนวนร้อยละ 2 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.1 โดยส่งมอบเอกสารถูกต้องครบถ้วน และเสร็จภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.2 งวดที่ 2 เป็นจำนวนร้อยละ 4 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.2 ถูกต้องครบถ้วน และเสร็จภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.3 งวดที่ 3 เป็นจำนวนร้อยละ 7 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.3 ถูกต้องครบถ้วน และเสร็จภายใน 230 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.4 งวดที่ 4 เป็นจำนวนร้อยละ 7 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.4 ถูกต้องครบถ้วน และเสร็จภายใน 300 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.5 งวดที่ 5 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.5 ถูกต้องครบถ้วน และเสร็จภายใน 360 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.6 งวดที่ 6 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.6 ถูกต้องครบถ้วน และเสร็จภายใน 430 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

- 13.7 งวดที่ 7 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.7 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 500 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
- 13.8 งวดที่ 8 เป็นจำนวนร้อยละ 20 ของมูลค่าตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง ได้ส่งมอบงานตามข้อ 7.8 ถูกต้องครบถ้วน แล้วเสร็จภายใน 600 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

14. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้าง ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของพร้อมติดตั้งและทดสอบให้ใช้งานได้ภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่สำนักงานฯ เป็นรายวันอัตราร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

15. กำหนดยืนราคา

ผู้เสนอราคา ต้องกำหนดยืนราคาที่เสนอไม่น้อยกว่า 60 วัน นับถัดจากวันยืนยันราคาสุดท้าย

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 นับถัดจากวันส่งมอบงานงวดสุดท้ายครบถ้วนตามข้อกำหนดในสัญญา

17. กำหนดจำนวนเงินเอกสารประกันราคา

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

18. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นหลักประกันการเสนอราคาอัตราร้อยละ 5 ของวงเงินงบประมาณที่จัดทำครั้งนี้ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก ก.

คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือทดสอบประกอบดาวเทียม

หน้า 16/72

ภาคผนวก ก. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดอุปกรณ์ และเครื่องมือทดสอบประกอบดาวเทียม

1. เครื่องจำลองการสั่นสะเทือน (Vibration test) จำนวน 1 ชุด

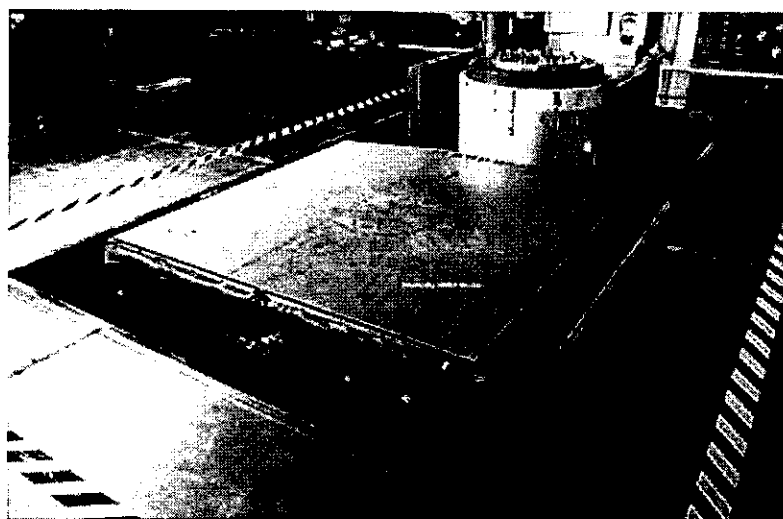
- 1.1 ขนาดการสั่นสะเทือน แบบ Sine มากกว่าหรือเท่ากับ 160 kn โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน Amplitude ไม่เกิน $\pm 10\%$ และ Frequency ไม่เกิน $\pm 2\%$ อ้างอิงเอกสาร GEVS
- 1.2 ขนาดการสั่นสะเทือน แบบ Random มากกว่าหรือเท่ากับ 160 kn โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน RMS level ไม่เกิน $\pm 10\%$ และ Acceleration Spectral Density ไม่เกิน $\pm 3\text{dB}$ อ้างอิงเอกสาร GEVS
- 1.3 ขนาดการสั่นสะเทือน แบบ Random ต้องถูกออกแบบตามมาตรฐาน ISO 5344 หรือเทียบเท่า
- 1.4 ขนาดการสั่นสะเทือน แบบ Shock มากกว่าหรือเท่ากับ 300 kn
- 1.5 รองรับการทดสอบแบบ Vertical และ Horizontal
- 1.6 Maximum Displacement มากกว่าหรือเท่ากับ 30 มิลลิเมตร (peak-peak)
- 1.7 Maximum load capacity สามารถรองรับการทดสอบขึ้นงานขนาดมากกว่าหรือเท่ากับ 500 kg
- 1.8 Frequency range น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5 Hz ถึง สูงกว่าหรือเท่ากับ 2,000 Hz
- 1.9 Base plate มีความกว้าง มากกว่าหรือเท่ากับ 1.2 เมตร และมีความยาว มากกว่าหรือเท่ากับ 1.2 เมตร มีประสิทธิภาพการทดสอบในแนวแกน Vertical และ Horizontal ดังนี้
 - แนวแกน Vertical table สามารถรองรับความถี่สูงสุด มากกว่าหรือเท่ากับ 1,500 Hz
 - แนวแกน Horizontal table สามารถรองรับความถี่สูงสุด มากกว่าหรือเท่ากับ 1,000 Hz
- 1.10 ติดตั้งระบบควบคุมและแสดงผล พร้อมใช้งาน
- 1.11 มี sensor ในการ Acquisition data แบบ Accelerometer, Piezo หรือดีกิว่า ที่เหมาะสมกับการใช้งานกับ vibration test จำนวนซองสัญญาณมากกว่าหรือเท่ากับ 64 ซองสัญญาณ ซึ่งต้องมี sensor แบบการวัดได้ 3 แกนพร้อมกันอย่างน้อย 12 ซองสัญญาณ เป็นอย่างน้อย โดย sampling rate มากกว่าหรือเท่ากับ 51 KHz แบบ simultaneously
- 1.12 สามารถตั้งค่ารูปแบบ (profile) การทดสอบได้ อย่างน้อยตามตารางที่ 1 สำหรับ Random Vibration อ้างอิงเอกสาร GEVS
- 1.13 เครื่องจำลองการสั่นสะเทือน ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001

ตารางที่ 1 ตัวอย่างการทดสอบ Random Vibration Test

Frequency (Hz)	Acceleration Spectral Density (G^2/Hz)
20	0.0016
20-300	+4dB/oct
300-700	0.06
700-2000	-3dB/oct

Frequency (Hz)	Acceleration Spectral Density (G^2/Hz)
2000	0.021
Overall	8.7 Grms

- 1.14 มีระบบตัดการทำงานอัตโนมัติ เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน หรือสิ่งผิดปกติ
- 1.15 สามารถติดตั้งบนพื้นที่ที่เตรียมไว้ให้ ขนาด กว้าง 10 เมตร ยาว 10 เมตร สูง 2.7 เมตร ที่มีขนาด load floor 5,000 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ได้ โดยพื้นที่การทำงานต้องไม่น้อยกว่าพื้นผิวนานาตามภาพที่ 1 (ไม่ลึกกว่า 2.7 เมตร) และต้องออกแบบการติดตั้งที่ไม่เกิดการสั่นสะเทือนต่ออาคาร เมื่อมีการใช้งาน
- 1.16 ต้องเดินสายไฟฟ้า และสายควบคุม เข้าห้องควบคุม หรือพื้นที่ๆ สำนักงานฯ กำหนดสำหรับเครื่อง จำลองการสั่นสะเทือน โดยสายไฟฟ้า และสายควบคุมต้องถูกจัดวางในลักษณะที่เรียบร้อย ไม่เป็นอุปสรรค หรือขัดขวางการปฏิบัติงาน
- 1.17 ติดสติกเกอร์ หรือป้าย หรือเครื่องหมาย ที่เห็นเด่นชัดโดยรอบเครื่องมือ เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการปฏิบัติงาน



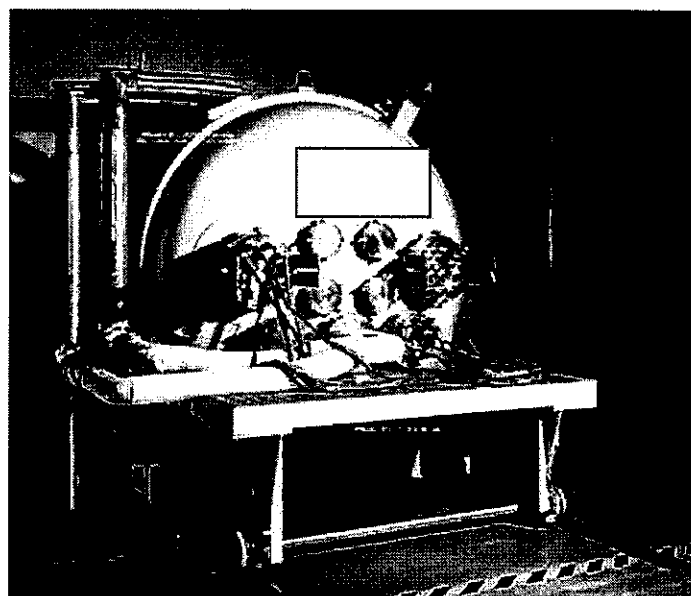
ภาพที่ 1 ภาพด้วยอย่างการติดตั้ง Vibration test*

2. เครื่องจำลองอุณหภูมิ และความดันในอวกาศ (Thermal Vacuum Chamber) จำนวน 1 ชุด
- 2.1 ขนาดพื้นที่การทดสอบชิ้นงาน (internal space) เส้นผ่าศูนย์กลาง มากกว่าหรือเท่ากับ 1.8 เมตร และยาว มากกว่าหรือเท่ากับ 1.5 เมตร (ทรงกระบอก)
- 2.2 อุณหภูมิการทดสอบสามารถทำได้ต่ำสุด น้อยกว่าหรือเท่ากับ -150 องศาเซลเซียส
- 2.3 อุณหภูมิการทดสอบสามารถทำได้สูงสุด มากกว่าหรือเท่ากับ +150 องศาเซลเซียส

* (ภาพถ่ายเพื่อใช้อ้างอิงการติดตั้ง และลักษณะทางกายภาพเท่านั้น ไม่มีผลผูกพันทางการค้าแต่อย่างใด)

หน้า 18/72

- 2.4 อัตราการเปลี่ยนแปลงความร้อน Temperature Ramping Rate มากกว่าหรือเท่ากับ 2.0 °C/min
- 2.5 อัตราการเปลี่ยนแปลงความเย็น Cool Down Rate มากกว่าหรือเท่ากับ 2.0 °C/min
- 2.6 ความดันสูญญากาศ (Vacuum pressure) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10^{-6} mbar
- 2.7 มีระบบ Chiller อย่างน้อย 25,000 กิโลกรัม
- 2.8 มีระบบ Liquid nitrogen (LN2)
- 2.9 มีกระเจ้าหารับใช้กล้อง IR ตรวจสอบขั้นงานขณะทดสอบได้
- 2.10 ติดตั้งคอมพิวเตอร์ และโปรแกรม สำหรับการ monitoring and control
- 2.11 มีชุดจัดเก็บและแสดงผลข้อมูลแบบ Real time (Acquisition data) มากกว่าหรือเท่ากับ 128 ช่องสัญญาณ พร้อม Thermocouple
- 2.12 สามารถตั้งค่ารูปแบบ (profile) การทดสอบได้
- 2.13 ระบบสามารถตั้งระบบการทำงานอัตโนมัติได้ เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน หรือสิ่งผิดปกติในระบบ
- 2.14 สามารถติดตั้งในพื้นที่ห้องขนาด ความกว้าง 15 เมตรและความยาว 15 เมตร ได้
- 2.15 การติดตั้งต้องดำเนินการนำส่วนที่เป็นประตูหน้าชั้นงานเข้าทดสอบ อยู่ในพื้นที่ห้อง clean room พื้นผังห้อง โดยส่วนที่เป็นระบบการทำงานของ thermal vacuum chamber ตามภาพที่ 2
- 2.16 ประตู หรือช่องทางนำชั้นงานเข้าเครื่อง Thermal Vacuum Chamber ต้องมีอุปกรณ์ช่วยเปิด เช่นระบบล็อกเลื่อน หรือร่างเลื่อน เป็นต้น



ภาพที่ 2 ภาพถ่ายอย่างการติดตั้ง Thermal Vacuum Chamber*

* (ภาพถ่ายเพื่อใช้อ้างอิงการติดตั้ง และลักษณะทางกายภาพเท่านั้น ไม่มีผลผูกพันทางการค้าแต่อย่างใด)

หน้า 19/72

3. เครื่องจำลองอุณหภูมิ (Thermal Cycling) จำนวน 1 ชุด

 - 3.1 ขนาดพื้นที่การทดสอบชิ้นงาน กว้าง มากกว่าหรือเท่ากับ 1.5 เมตร ยาว มากกว่าหรือเท่ากับ 1.5 เมตร และสูง มากกว่าหรือเท่ากับ 1.5 เมตร
 - 3.2 อุณหภูมิการทดสอบสามารถทำได้ต่ำสุด น้อยกว่าหรือเท่ากับ -70 องศาเซลเซียส
 - 3.3 อุณหภูมิการทดสอบสามารถทำได้สูงสุด มากกว่าหรือเท่ากับ +150 องศาเซลเซียส
 - 3.4 ความชื้น อยู่ในช่วง 20 – 98 %RH
 - 3.5 อัตราการเปลี่ยนแปลงความร้อน (Heating up rate) มากกว่าหรือเท่ากับ 3 °C/min
 - 3.6 อัตราการเปลี่ยนแปลงความเย็น (Cool down rate) มากกว่าหรือเท่ากับ 1.5 °C/min
 - 3.7 ติดตั้งคอมพิวเตอร์ และโปรแกรม สำหรับการ monitoring and control
 - 3.8 มี sensor ในการวัด ในการ Acquisition data มากกว่าหรือเท่ากับ 128 ช่องสัญญาณ
 - 3.9 สามารถตั้งค่ารูปแบบ (profile) การทดสอบได้
 - 3.10 ระบบสามารถตัดระบบการทำงานอัตโนมัติได้ เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน หรือสิ่งผิดปกติในระบบ
4. เครื่องทดสอบ Center of Gravity และ Moment of Initial (Mass properties measurement) จำนวน 1 ชุด

 - 4.1 สามารถทดสอบชิ้นงานขนาด มากกว่าหรือเท่ากับ 500 กิโลกรัม ได้ แบบ vertical measurement
 - 4.2 สามารถทดสอบชิ้นงานขนาด มากกว่าหรือเท่ากับ 500 กิโลกรัม ได้ แบบ horizontal measurement (ไม่รวมน้ำหนักโครงเหล็ก L shape แล้ว)
 - 4.3 มีอุปกรณ์เสริมสำหรับการทดสอบแนวราบ (Horizontal L-shape adapter)
 - (1) ขนาด กว้างไม่น้อยกว่า 900mm. ยาวไม่น้อยกว่า 4800mm. สูงไม่น้อยกว่า 1500mm. และ ขนาดฐานสำหรับติดตั้งชิ้นงานเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 900mm.
 - (2) ฐานสำหรับติดตั้งชิ้นงานสามารถหมุนได้ ขับเคลื่อนโดยระบบมอเตอร์ (Motorize)
 - 4.4 อัตราการหมุน spin rate สามารถทดสอบสำหรับดาวเทียม ได้ตั้งแต่ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 ถึง มากกว่าหรือเท่ากับ 250 รอบต่อนาที
 - 4.5 Total dynamic unbalance measuring error ยอมรับได้ น้อยกว่า +5% และมากกว่า -5% ($\pm 5\%$)
 - 4.6 Static CG accuracy น้อยกว่า $+0.1\%$ of measured moment value
 - 4.7 MOI accuracy น้อยกว่า $+0.1\%$ และมากกว่า -0.1% of measured value ($\pm 0.1\%$)
 - 4.8 ติดตั้งคอมพิวเตอร์ และโปรแกรม สำหรับการ monitoring and control
 - 4.9 สามารถตั้งค่ารูปแบบ (profile) การทดสอบได้

หน้า 20/72

- 4.10 ระบบสามารถตัดระบบการทำงานอัตโนมัติได้ เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน หรือสิ่งผิดปกติในระบบ
- 4.11 สามารถติดตั้ง และทำงานในห้องที่เป็นระบบ clean room class 100000 ได้
- 4.12 สามารถติดตั้งบนพื้นที่ที่เตรียมไว้ให้ ขนาด กว้าง 8 เมตร ยาว 8 เมตร สูง 1.5 เมตร ที่มีขนาด load floor 5,000 kg ต่อตารางเมตร ได้ โดยพื้นที่การทำงานต้องไม่อยู่ลึกกว่าพื้นผิวนานา ระยะเพียงพอต่อการปฏิบัติงานเมื่อติดตั้ง L – shape (ไม่ลึกกว่า 1.5 เมตร)
- 4.13 ต้องเดินสายไฟฟ้า และสายควบคุม ให้อยู่ในลักษณะที่เรียบร้อย ไม่เป็นอุปสรรคในการปฏิบัติงาน

5. Theodolite (กล้องสำรวจ) จำนวน 3 ชุด

5.1 ระบบกล้องส่อง (Telescope)

- (1) มีกำลังขยาย มากกว่าหรือเท่ากับ 30 เท่า
- (2) ความกว้างของเลนส์ปากกล้องมีขนาด มากกว่าหรือเท่ากับ 45 มิลลิเมตร
- (3) ให้ภาพหัวตั้งขนาดของภาพในระยะ 1 กม. มากกว่าหรือเท่ากับ 26 เมตร หรือ 1 องศา 20 พิล๊อก
- (4) มีจุดเลเซอร์ซึ่งเป้าเพื่อความสะดวกในการเล็งที่หมาย
- (5) มีเลเซอร์ส่องหัวหมุด (Laser Plumb) สามารถปรับระดับความคงซัดของเสาได้ หรือ กล้องส่องหัวหมุด
- (6) (Optical Plumb) กำลังขยาย มากกว่าหรือเท่ากับ 3 เท่า ปรับความคงซัดได้

5.2 การวัดระยะทาง (Distance Measurement)

- (1) สามารถวัดระยะโดยไม่ต้องใช้เป้าปริซึม (Reflectiveless) ได้ไกล มากกว่าหรือเท่ากับ 500 เมตร
- (2) สามารถวัดระยะได้ 3,000 เมตร โดยใช้ปริซึมไม่เกิน 1 ดวง
- (3) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานไม่เกิน +/- (2mm. +2ppm.xD) mean square error

5.3 ระบบวัดมุม (Angle Measurement)

- (1) แสดงค่าอ่านมุมราบและมุมติงได้ละเอียดถึง 1 พิล๊อก/5 พิล๊อก
- (2) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานในการวัดมุมราบและมุมติงไม่เกิน 5 พิล๊อก
- (3) ใช้ระบบวัดมุมแบบ Absolute rotary encoder

5.4 ระบบบันทึกข้อมูลและโปรแกรม

- (1) สามารถบันทึกข้อมูลภายในตัวกล้องได้ มากกว่าหรือเท่ากับ 2GB/528MHZ
- (2) สามารถถ่ายข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ได้โดยใช้สายส่งข้อมูล, mini USB, Flash Drive, Bluetooth (class2)
- (3) สามารถทำฟังก์ชันต่อไปนี้ได้
 - กำหนดค่า Azimuth และการวัดค่าพิกัดเป็น 3 แกน

- การหาความสูงของจุดใด ๆ ที่ไม่สามารถตั้งปริซึมได้ (REM)
- กำหนดตำแหน่งที่ต้องการ (Stake Out)
- การวัดระยะที่มีสิ่งกีดขวาง (RDM)
- การหาตำแหน่งพิกัดของจุดตั้งกล้อง (Free Station)
- Program Road Design

5.5 หัวไป

- (1) ระบบปฏิบัติการ Microsoft Window
- (2) หน้าจอทัชสก्रีน และสามารถป้อนค่าตัวเลขและตัวอักษรได้โดยตรง
- (3) มีความทนทานต่อสภาพบรรยายกาศ และสามารถป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP55
- (4) ระดับฟองกลมที่ฐานกล้องมีความกว้าง 8 ลิฟต์ดา 2 มิลลิเมตร หรือดีกว่า
- (5) แบตเตอรี่ ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง

5.6 อุปกรณ์ประกอบ

- (1) ชุดเป้าปริซึมชนิด 1 ดวงพร้อมขาตั้งอคูมิเนียม
- (2) ชุดเป้าปริซึมชนิด 1 ดวงพร้อมหลักขาวเดงยาวยาว 2 เมตร
- (3) ขาตั้งกล้องชนิดอคูมิเนียม ปรับความสูงได้
- (4) แบตเตอรี่ชินคิบราจูไฟฟ้าใหม่ได้
- (5) เครื่องประจุไฟฟ้า
- (6) ถุงคลุมกล้อง และอุปกรณ์ปรับแก้
- (7) สายต่อเพื่อถ่ายข้อมูลระหว่าง กล้องกับคอมพิวเตอร์
- (8) หนังสือคู่มือการใช้งาน
- (9) แผ่นโปรแกรมจัดการข้อมูล

หน้า 22/72

ภาคผนวก ข.

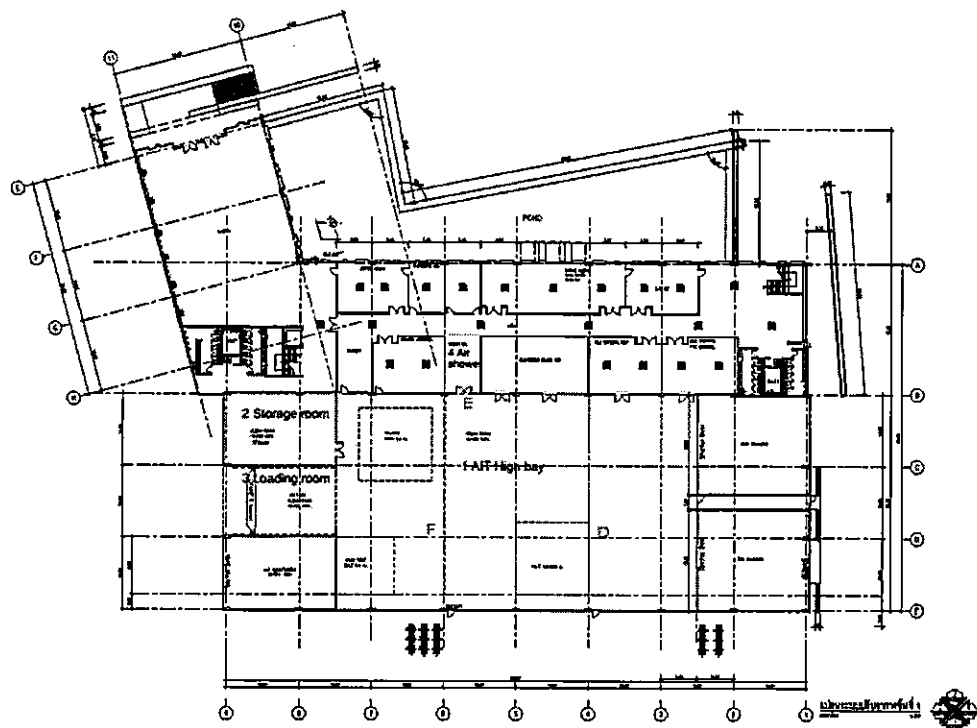
คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดห้อง อุปกรณ์ และเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติการ

หน้า 23/72

ภาคผนวก ข. คุณลักษณะทางเทคนิคหมวดห้อง อุปกรณ์ และเครื่องมือสนับสนุนการปฏิบัติการ

1. ตกแต่งห้องพร้อมระบบ clean room class 100000 จำนวน 3 ห้อง

1.1 ตกแต่งห้อง clean room class 100000 พร้อมวางระบบ clean room ขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 50 เมตร สูง 12 เมตร (AIT high bay) จำนวน 1 ห้อง และขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 15 เมตร สูง 12 เมตร (Storage room และ Loading room) จำนวน 2 ห้อง รายละเอียดตามภาพที่ 3



ภาพที่ 3 แผนผังแสดงห้อง Clean room และ Air Shower

- 1.2 ห้อง clean room ต้องควบคุมอุณหภูมิ ขนาด 22 องศา $+/- 3$ องศาเซลเซียส
- 1.3 ควบคุมความชื้นได้ $55\% +/- 10\%$ RH
- 1.4 ห้อง clean room จำนวน 3 ห้อง ต้องลงพื้น Epoxy หนาอย่างน้อย 3 มิลลิเมตร พร้อมวางระบบสายดิน
- 1.5 ห้อง clean room ต้องได้มาตรฐาน ISO 14644 หรือเทียบเท่า โดย class 100000 เท่ากับ ISO 8 ซึ่งสามารถยอมรับฝุ่นขนาด 0.5 ไมโครมิเตอร์ ได้จำนวน 3,520,000 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร และยอมรับฝุ่นขนาด 5.0 ไมโครมิเตอร์ ได้จำนวน 29,300 หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร
- 1.6 ผนังห้องคลีนรูมต้องเป็นฉนวน Isowall พร้อมเก็บร่องตามจุดเชื่อมต่อผนัง หรือกระจาด เพื่อไม่เป็นจุดกักเก็บฝุ่น

หน้า 24/72