

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ หรือขอบเขตงาน (Terms of Reference: TOR)
สำหรับการซื้อระบบห้องปฏิบัติการมาตรฐานปฐมภูมิการวัดปริมาณรังสีเอกซ์พลังงานต่ำ จำนวน 1 ระบบ

1. หลักการและเหตุผล

จากสถิติของประเทศไทยพบว่ามะเร็งเต้านมเป็นมะเร็งที่พบมากที่สุดในผู้หญิงไทย การตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็งเต้านม รวมถึงการวินิจฉัยในเนื้อเยื่ออ่อนอ่นๆ จำเป็นต้องตรวจด้วยเครื่องเมมโมกราฟี (Mammography) ซึ่งอาศัยหลักการทำงานของเครื่องกำเนิดรังสีเอกซ์พลังงานต่ำ (ประมาณ 50 KV) และใช้วัดปริมาณรังสีตรวจสอบคุณภาพของปริมาณรังสีที่ออกมาจากเครื่อง ปริมาณรังสีที่ออกมาจากเครื่องจำเป็นต้องได้คุณภาพเพื่อให้ได้ภาพที่ชัดเจน ถูกต้องแม่นยำ ซึ่งมีผลต่อการวางแผนการรักษา รวมถึงตำแหน่งของก้อนมะเร็ง

ดังนั้นโรงพยาบาลที่มีเครื่องเมมโมกราฟีที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็งเต้านม จำเป็นต้องส่งเครื่องมือวัดปริมาณรังสีไปสอบเทียบกับห้องปฏิบัติการวัดปริมาณรังสีระดับทุติยภูมิหรือปฐมภูมิ ในขอบข่ายของพลังงานจากรังสีเอกซ์พลังงานต่ำ เพื่อคุณภาพของการตรวจวินิจฉัยที่ถูกต้องต้องแม่นยำ โดยเฉพาะการส่งเครื่องมือไปสอบเทียบกับห้องปฏิบัติการวัดปริมาณรังสีระดับปฐมภูมิที่สามารถสอบเทียบในขอบข่ายของรังสีเอกซ์พลังงานต่ำ จะส่งผลให้การรักษาโรคมะเร็งเต้านมมีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น เนื่องจากการตรวจวินิจฉัยที่มีความถูกต้องแม่นยำ

แต่ในปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีห้องปฏิบัติการมาตรฐานปฐมภูมิการวัดปริมาณรังสีเอกซ์พลังงานต่ำ จึงทำให้ประสิทธิภาพการรักษาโรคมะเร็งเต้านมยังไม่ดีมากนัก ถ้าจะให้การวินิจฉัยถูกต้องแม่นยำมากขึ้นโรงพยาบาลจำเป็นจะต้องส่งเครื่องมือวัดปริมาณรังสีไปสอบเทียบกับห้องปฏิบัติการวัดปริมาณรังสีระดับปฐมภูมิในต่างประเทศ

เพื่อส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านการแพทย์ในภูมิภาค (Medical Hub) ลดภาระค่าใช้จ่ายในการส่งเครื่องมือวัดปริมาณรังสีไปสอบเทียบไปยังต่างประเทศในขอบข่ายของรังสีเอกซ์พลังงานต่ำ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ประเทศไทยจำเป็นต้องมีการจัดตั้งห้องปฏิบัติการมาตรฐานปฐมภูมิการวัดปริมาณรังสีเอกซ์พลังงานต่ำขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อจัดตั้งห้องปฏิบัติการมาตรฐานปฐมภูมิการวัดปริมาณรังสีเอกซ์พลังงานต่ำที่ทัดเทียมกับนานาชาติ
- 2.2 เพื่อพัฒนาระบบการวัดปริมาณรังสีเอกซ์พลังงานต่ำให้อยู่ในระดับปฐมภูมิ
- 2.3 เพื่อรองรับโครงการอาคารปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีที่จำเป็นต้องมีระบบวัดปริมาณรังสีมาตรฐานที่อยู่ในระดับสูงสุดในระดับนานาชาติ
- 2.4 เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้การวิจัยของนักวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยและในภูมิภาคอาเซียนด้านมาตรวิทยารังสีระดับสูงสุด เพื่อสนับสนุนความปลอดภัยและการป้องกันอันตรายจากรังสีจากการใช้ประโยชน์ทางนิวเคลียร์และรังสีแก่ผู้ปฏิบัติงานทางรังสี ประชาชนทั่วไป และสิ่งแวดล้อม

3. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มผู้รับบริการ

หน่วยงานที่ใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี ห้องภาครัฐและเอกชนทั่วประเทศไทย

1. ทางอุดสาหกรรม ด้านการควบคุมการผลิต การวัดและวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย การเพิ่มคุณค่า คุณภาพผลผลิต จำนวน 1302 แห่ง

2. ทางการแพทย์ ด้านรังสีรักษาที่ใช้เครื่องเร่งอนุภาคและเครื่องฉายรังสีแกมมา รังสีวินิจฉัยที่ใช้รังสีเอกซ์และเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ตามโรงพยาบาลต่างๆ ทั้งภาครัฐบาลและเอกชน จำนวน 2236 แห่ง
3. ทางการศึกษาวิจัย เกษตร และสิ่งแวดล้อม เช่น มหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน สถาบันวิจัยต่างๆ ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการป้องกันประเทศ ที่มีเครื่องมือวัดรังสีใช้งาน จำนวน 421 แห่ง

4. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 4.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 4.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 4.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 4.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง
- 4.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้น ด้วย
- 4.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 4.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- 4.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานประมาณเพื่อ สันติ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 4.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของ ผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่า�
- 4.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการ กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมี คุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

4.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ หรือข้อเสนอเขตการดำเนินงาน

ระบบห้องปฏิบัติการมาตรฐานปัจจุบันภูมิการวัดปริมาณรังสีเอกซ์พลังงานต่ำ ประกอบไปด้วย

1. เครื่องฉายรังสีเอกซ์ ประกอบด้วย

1.1 เครื่องกำเนิดรังสีเอกซ์ (X-rays generator) จำนวน 3 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้

1.1.1 สามารถสร้างความต่างศักยภาพให้หลอดรังสีเอกซ์ช่วงพลังงาน 8 - 60 kV หรือตึ่กว่า

- 1.1.2 ให้กำลังสอดคล้องกับคุณสมบัติของหลอดกำเนิดรังสีเอกซ์ในข้อ 1.6
- 1.1.3 สามารถควบคุมการให้ความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ในระดับ 1 kV หรือต่ำกว่า และมีความสามารถในการทำเข้าตีกันที่ 0.05 kV
- 1.1.4 สามารถควบคุมการจ่ายกระแสได้น้อยสุดในช่วง 2 mA – 20 mA หรือต่ำกว่า โดยควบคุมได้ในระดับ 1 mA หรือต่ำกว่า
- 1.1.5 สามารถใช้ได้กับระบบไฟฟ้า 1 เฟสหรือ 3 เฟสได้
- 1.1.6 สามารถเชื่อมต่อ กับระบบตรวจสอบการจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าได้
- 1.2 ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องกำเนิดรังสีเอกซ์ (Controller) จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติต่อไปนี้
- 1.2.1 สามารถแสดงการควบคุมการจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าขั้นละ 1 kV หรือต่ำกว่า
 - 1.2.2 สามารถแสดงค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าได้อย่างน้อย 2 หลักหรือต่ำกว่า (ตัวอย่าง : 30 kV หรือ 100 kV เป็นต้น)
 - 1.2.3 สามารถแสดงการควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าขั้นละ 1 mA หรือต่ำกว่า
 - 1.2.4 สามารถแสดงค่ากระแสได้อย่างน้อย 2 หลักหรือต่ำกว่า (ตัวอย่าง : 10 mA)
 - 1.2.5 สามารถควบคุมและแสดงเวลาในการจ่ายได้อย่างน้อยในระดับวินาทีหรือต่ำกว่า
 - 1.2.6 มีหน่วยความจำสำหรับจัดการตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับการฉายรังสีตามข้อ 1.2.1 – 1.2.5 ในแต่ละครั้ง
 - 1.2.7 มีโปรแกรมการ Warm up และจดจำประวัติการใช้งานได้
 - 1.2.8 มีปุ่มสำหรับหยุดการฉายรังสีเอกซ์ในกรณีฉุกเฉิน
- 1.3 ระบบหล่อเย็นสำหรับระบบการฉายรังสีเอกซ์ (Cooling System) จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติต่อไปนี้
- 1.3.1 หล่อเย็นด้วยน้ำหรือน้ำมัน
 - 1.3.2 มีมอนิเตอร์แสดงอุณหภูมิและการไหลของระบบการหล่อเย็น
- 1.4 เครื่องกำบังหลอดรังสีเอกซ์ จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติต่อไปนี้
- 1.4.1 สามารถบรรจุหลอดรังสีเอกซ์ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หลอด
 - 1.4.2 สามารถเปลี่ยนหลอดโดยระบบการหมุนอัตโนมัติหรือเลื่อนอัตโนมัติ พร้อมทั้งระบบมือ (Manual)
 - 1.4.3 แกนแนวราบท่องรังสีสูงจากพื้นในระดับ 1.30 ± 0.30 เมตรจากพื้น
 - 1.4.4 มีวัสดุกำบังรังสี (Shielding) เพื่อป้องกันการรั่วของรังสีเอกซ์เมื่อเปิดเดินเครื่องโดยมีค่าอัตราปริมาณรังสีไม่มากกว่า $10 \mu\text{Sv}/\text{h}$ ที่ระยะ 1 เมตรโดยรอบ ยกเว้น ด้านลำรังสีและด้านสายเคเบิลที่เชื่อมต่อ กับหลอดรังสีเอกซ์
 - 1.4.5 มีไดอะเฟรมรองรับการติดตั้ง monitor chamber, การเปลี่ยน filter ด้วยระบบอัตโนมัติหรือการเปลี่ยน filter ด้วยระบบมือ และการติดตั้งระบบ alignment
 - 1.4.6 สามารถปรับตำแหน่งของหลอดรังสีให้อยู่ในศูนย์กลางของลำรังสี (The central radiation beam axis : CBA) ทั้งในแนวราบและแนวระดับ ในระดับไม่โครเมตร
 - 1.4.7 มีเอกซเรย์ชัตเตอร์ (X-ray shutter) จำนวน 1 ชุด โดยมีคุณสมบัติต่อไปนี้
 - 1.4.7.1 ติดตั้งเอกซเรย์ชัตเตอร์ภายในเครื่องกำบังหลอดรังสีเอกซ์ ด้านหน้าระหว่างหลอดรังสีเอกซ์ กับช่องทางปล่อยรังสีเอกซ์ (Exit window) และอยู่ด้านหลังของคอลิมิเตอร์ชั้นแรก

- 1.4.7.2 สามารถป้องกันการรั่วไฟฟ้าของรังสีเอกซ์ขณะปิดชัตเตอร์ เมื่อทำการฉาย
รังสี โดยมีระดับรังสีรั่วไฟฟ้าไม่เกิน $10 \mu\text{Sv}/\text{h}$ ที่ระยะ 1 เมตรจากจุด
ไฟกัส ที่พลังงานสูงสุดและกระแสสูงสุด ณ ตำแหน่งช่องทางปล่อยรังสี
เอกซ์
- 1.4.7.3 สามารถควบคุมการเปิดปิดจากภายนอกห้องฉายรังสี โดยสามารถควบคุม
การเปิดชัตเตอร์ได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1 วินาที และมีการแสดงเวลาที่มี
ความละเอียดเท่ากับ 0.1 วินาที หรือละเอียดกว่า
- 1.4.7.4 สามารถแสดงสถานะการเปิด-ปิดชัตเตอร์
- 1.4.7.5 ระยะเวลาการเปิด-ปิดชัตเตอร์ไม่เกิน 300 มิลลิวินาที พร้อมแสดงค่าความ
ไม่แน่นอนจากโรงงานผู้ผลิต
- 1.4.8 รองรับการเดินสายสัญญาณและสายประกอบอื่นๆ สำหรับการติดตั้งระบบการฉาย
รังสีเอกซ์
- 1.5 ระบบตรวจสอบการจ่ายศักย์ไฟฟ้าเข้าสู่หลอดรังสีเอกซ์สำหรับหลอดรังสีเอกซ์ (Voltage Divider) จำนวน 3 ระบบ มีคุณสมบัติดังนี้
- 1.5.1 สามารถวัดความต่างศักย์ไฟฟ้าระหว่างขั้วแอนodenode และแค็ปติคในระดับ 8 ถึง 60 kV
หรือดีกว่า
- 1.5.2 ค่าความถูกต้องในการวัดไม่เกิน $\pm 1\%$ kVp
- 1.5.3 ต้องเชื่อมต่อและสามารถสังเกตการวัดผ่านโปรแกรม LabView สามารถอนิเตอร์
การจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าผ่าน Voltage Divider ได้
- 1.6 หลอดกำเนิดรังสีเอกซ์ (X-ray Tube) จำนวน 3 หลอด
- 1.6.1 หลอดกำเนิดรังสีเอกซ์ชนิดเป้าหังส滕 (W Target) มีคุณสมบัติดังนี้
- 1.6.1.1 เป็นหลอดรังสีเอกซ์ชนิด Unipolar metal-ceramic หรือดีกว่า
- 1.6.1.2 เป้าผลิตรังสีเอกซ์จากหังส滕 (W Target) ทำมุมไม่น้อยกว่า (Target angle) 20 องศา
- 1.6.1.3 มี inherent filtration ที่ผลิตจาก Be ความหนาไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
- 1.6.1.4 สามารถให้อัตรากำลังอย่างต่อเนื่อง (Continuous rating) ไม่น้อยกว่า
1000 W
- 1.6.1.5 สามารถผลิตรังสีเอกซ์ในช่วงพลังงาน 10 – 60 kV หรือดีกว่า
- 1.6.1.6 มี Focal spot size ไม่นากกว่า 4 มิลลิเมตร
- 1.6.1.7 สามารถอนิเตอร์การจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าผ่าน Voltage Divider ได้
- 1.6.1.8 สามารถหล่อเย็นด้วยน้ำหรือน้ำมันได้
- 1.6.2 หลอดกำเนิดรังสีเอกซ์ชนิดเป้าโมลิตินัม (Mo Target) มีคุณสมบัติดังนี้
- 1.6.2.1 เป็นหลอดรังสีเอกซ์ชนิด Unipolar metal-ceramic หรือดีกว่า
- 1.6.2.2 เป้าผลิตรังสีเอกซ์จากโมลิตินัม (Mo Target) ทำมุมไม่น้อยกว่า (Target angle) 20 องศา
- 1.6.2.3 มี inherent filtration ผลิตจาก Be ความหนาไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
- 1.6.2.4 สามารถให้อัตรากำลังอย่างต่อเนื่อง (Continuous rating) ไม่น้อยกว่า
1000 W
- 1.6.2.5 สามารถผลิตรังสีเอกซ์ในช่วงพลังงาน 10 – 60 kV หรือดีกว่า
- 1.6.2.6 สามารถอนิเตอร์การจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าผ่าน Voltage Divider ได้

- 1.6.2.7 สามารถหล่อเย็นด้วยน้ำหรือน้ำมันได้
- 1.6.3 หลอดกำเนิดรังสีเอกซ์ชนิดเป้าโรเดียม (Rh Target) มีคุณสมบัติดังนี้
- 1.6.3.1 เป็นหลอดรังสีเอกซ์ชนิด Unipolar metal-ceramic หรือดีกว่า
 - 1.6.3.2 เป้าผลิตรังสีเอกซ์จากโมลิทินัม (Rh Target) ทำมุมไม่น้อยกว่า (Target angle) 20 องศา
 - 1.6.3.3 มี inherent filtration ผลิตจาก Be ความหนาไม่เกิน 10 มิลลิเมตร
 - 1.6.3.4 สามารถให้อัตรากำลังอย่างต่อเนื่อง (Continuous rating) ไม่น้อยกว่า 1000 W
 - 1.6.3.5 สามารถผลิตรังสีเอกซ์ในช่วงพลังงาน 10 – 60 kV หรือดีกว่า
 - 1.6.3.6 สามารถมองนิเตอร์การจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าผ่าน Voltage Divider ได้
 - 1.6.3.7 สามารถหล่อเย็นด้วยน้ำหรือน้ำมันได้
- 1.7 คอลลิมิเตอร์ (Beam collimator) จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้
- 1.7.1 มีคอลลิมิเตอร์ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น คือ คอลลิมิเตอร์ชั้นแรก และคอลลิมิเตอร์ชั้นที่สอง
 - 1.7.2 คอลลิมิเตอร์ชั้นแรก มีคุณสมบัติดังนี้
 - 1.7.2.1 ผลิตด้วยหั้งสแตนเป็นรูปกรวย หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 1.7.2.2 ติดตั้งคอลลิมิเตอร์ชั้นแรก ณ ตำแหน่งกึ่งกลางลำรังสี โดยอยู่ระหว่างช่องทางออกของรังสีเอกซ์ ณ หลอดรังสีและเอกซเรย์ชัตเตอร์
 - 1.7.2.3 ช่องรองรับการใส่ฟิลเตอร์เพิ่มเติม (Additional filtration) ขนาด 10×10 เซนติเมตร รองรับความหนาฟิลเตอร์ไม่น้อยกว่า 17 เซนติเมตร
 - 1.7.3 คอลลิมิเตอร์ชั้นที่สอง สำหรับการกำหนดขนาดลำรังสี มีคุณสมบัติดังนี้
 - 1.7.3.1 ผลิตด้วยอลูมิเนียม หรือสแตนเลสหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 1.7.3.2 ติดตั้งหลังจากวงฟิลเตอร์ (Filter Wheel)
 - 1.7.3.3 มีตำแหน่งสำหรับการติดตั้งหัววัดรังสีชนิดมอนิเตอร์ (Monitor Chamber) พร้อมวัสดุทรงกรวยที่มีขนาดใหญ่กว่าขนาดลำรังสี ผลิตจากหั้งสแตนหรือเทียบเท่า เพื่อการลดการระเจิงกลับของลำรังสีขณะผ่าน
 - 1.7.3.4 รองรับการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับการจัดตำแหน่งหัววัดรังสีมาตราฐานปฐมภูมิและทุติยภูมิ
 - 1.7.4 ระยะทางระหว่างจุดไฟกัสของลำรังสีเอกซ์ถึงตำแหน่งนอกสุดของคอลลิมิเตอร์ ณ ตำแหน่งแกนลำรังสีต้องไม่เกิน 40 เซนติเมตร
- 1.8 วงฟิลเตอร์ (Filter Wheel) จำนวน 1 วง มีคุณสมบัติดังนี้
- 1.8.1 มีช่องสำหรับใส่ฟิลเตอร์ไม่น้อยกว่า 10 ตำแหน่ง
 - 1.8.2 มีความสูงของช่องฟิลเตอร์จากพื้นอยู่ในระดับที่สอดคล้องกับลำรังสีเอกซ์ ในข้อ 1.4.3
- 1.9 ชุดฟิลเตอร์ (Filter set) ประกอบด้วย
- 1.9.1 ทองแดง ความหนา 0.25 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
 - 1.9.2 ทองแดง ความหนา 0.30 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
 - 1.9.3 อะลูมิเนียม ความหนา 0.05 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
 - 1.9.4 อะลูมิเนียม ความหนา 0.5 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น

- 1.9.5 อะลูมิเนียม ความหนา 0.7 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.6 อะลูมิเนียม ความหนา 1 มิลลิเมตร จำนวน 2 แผ่น
- 1.9.7 ไม้ลิตินัม ความหนา 0.03 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.8 ไม้ลิตินัม ความหนา 0.06 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.9 โรเดียม ความหนา 0.025 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.10 โรเดียม ความหนา 0.05 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.11 พาราเดียม ความหนา 0.04 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.12 เงิน ความหนา 0.03 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.13 เงิน ความหนา 0.05 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.14 เงิน ความหนา 0.075 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น
- 1.9.15 ชุดฟิลเตอร์สำหรับ CCRI beam quality จำนวน 1 ชุด ตามภาคผนวก ก
- 1.9.16 ชุดฟิลเตอร์สำหรับ ISO 4037 พลังงานต่ำ (ต่ำกว่า 40 kV) จำนวน 1 ชุด ตาม ภาคผนวก ก
- 1.9.17 ชุดฟิลเตอร์สำหรับการวัด HVL จำนวน 1 ชุด ตามภาคผนวก ก
- 1.9.18 ความบริสุทธิ์ของธาตุตามข้อ 1.9.1 – 1.9.17 ต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99.98% สำหรับอะลูมิเนียมและไม่น้อยกว่า 99.95% สำหรับธาตุอื่นๆ

2. ระบบจัดตำแหน่ง

- 2.1 เลเซอร์จัดตำแหน่ง (Laser Alignment System) จำนวน 4 ชุด คุณสมบัติดังนี้
 - 2.1.1 เป็นเลเซอร์ที่ปลดปล่อยคลื่นแสงสีแดงหรือสีเขียว
 - 2.1.2 มีระบบช่วยตรวจสอบความเที่ยงตรงของเลเซอร์
 - 2.1.3 มีกำลังวัตต์เพียงพอที่จะส่องสว่างได้ที่ระยะไม่น้อยกว่า 15 เมตร
 - 2.1.4 ตำแหน่งติดตั้งเลเซอร์ ณ ดังต่อไปนี้
 - 2.1.4.1 ระยะ 0.5 เมตรจากตำแหน่งจุดโฟกัสของหลอดรังสีเอกซ์ ขณะฉาย จำนวน 1 ตำแหน่ง
 - 2.1.4.2 ระยะ 0.6 เมตรจากตำแหน่งจุดโฟกัสของหลอดรังสีเอกซ์ ขณะฉาย จำนวน 1 ตำแหน่ง
 - 2.1.4.3 ระยะ 1 เมตรจากตำแหน่งจุดโฟกัสของหลอดรังสีเอกซ์ ขณะฉาย จำนวน 1 ตำแหน่ง
 - 2.1.4.4 ตำแหน่งกึ่งกลางลำรังสี จำนวน 1 ตำแหน่ง
- 2.2 กล้องวัดระดับ (Therodolite หรือ Total Solution) จำนวน 2 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
 - 2.2.1 เป็นกล้องวัดระดับพร้อม laser pointer
 - 2.2.2 มีฐานสามารถปรับความสูงให้อยู่ในแนวระดับที่สอดคล้องกับลำรังสีเอกซ์ ในข้อ 1.4.3
 - 2.2.3 มีตำแหน่งตรวจเช็คความเที่ยงตรงของกล้อง
 - 2.2.4 ติดตั้ง ณ ตำแหน่งดังต่อไปนี้
 - 2.2.4.1 ระยะ 1 เมตรจากตำแหน่งโฟกัสของหลอดรังสีเอกซ์ จำนวน 1 ตำแหน่ง
 - 2.2.4.2 ระยะ 50 เซนติเมตรจากตำแหน่งโฟกัสของหลอดรังสีเอกซ์ ข้างเครื่องฉาย รังสีจำนวน 1 ตำแหน่ง
- 2.3 ชุดประกอบระบบจัดตำแหน่ง มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 2.3.1 ชุดทรงกระบอกกลางอะลูมิเนียมเส้นผ่าศูนย์กลาง 20 เซนติเมตรพร้อมฐานเชื่อมต่อ กับคอลลิมิเตอร์ความยาว 10 เซนติเมตร
- 2.3.2 ชุดแท่งอะลูมิเนียมตันพร้อมฐานเส้นผ่านศูนย์กลางสอดคล้องกับเส้นผ่านศูนย์กลาง ของไดอะเฟรมหน้าเครื่อง Low-Energy Free air Ionization Chamber พร้อมฐานเชื่อมต่อที่กับไดอะเฟรมความยาวรวม 10 เซนติเมตร
- 2.3.3 ชุดทรงกระบอกกลางอะลูมิเนียมความยาว 77.0 มิลลิเมตร พร้อมชุดวัดความดัน สุญญากาศและช่องสำหรับระบบปั๊มสุญญากาศ
- 2.3.4 เครื่องปั๊มสุญญากาศชนิด Rotary สามารถสร้างสุญญากาศที่ระดับ 1 mbar หรือ ต่ำกว่า
- 2.4 โต๊ะสำหรับสอบเทียบ (Calibration table) จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติต่อไปนี้
- 2.4.1 ทำจากโครงเหล็กวางแผนทับด้วยเกรนนิกความหนาไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
- 2.4.2 ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 250 เซนติเมตร และสูง ไม่เกิน 100 เซนติเมตร
- 2.4.3 ความยาวของระบบรางเลื่อนบนโต๊ะไม่น้อยกว่า 130 เซนติเมตรในแนวหน้า-หลัง และไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตรแนวซ้าย-ขวา
- 2.4.4 บนโต๊ะสำหรับสอบเทียบ ประกอบด้วยแท่นดังต่อไปนี้
- 2.4.4.1 แท่นสำหรับติดตั้งหัววัดรังสีมาตรฐานปัจจุบัน
 - 2.4.4.2 แท่นสำหรับติดตั้งหัววัดรังสีผู้รับบริการ
 - 2.4.4.3 แท่นสำหรับติดตั้ง phantom
 - 2.4.4.4 แท่นติดตั้งหัววัดตามข้อ 2.4.4.2 มีคุณสมบัติดังนี้
 - 2.4.4.4.1 ตัวแท่นผลิตจากวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง สามารถติดตั้ง หัววัดรังสีได้
 - 2.4.4.4.2 สามารถปรับความสูงของตำแหน่งติดตั้งหัววัดได้ด้วยระบบ อัตโนมัติผ่านคอมพิวเตอร์และรีโมท
 - 2.4.4.4.3 ปรับระดับการเลื่อนตำแหน่งได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (ระดับ เซนติเมตร มิลลิเมตร และไมโครเมตร เป็นอย่างน้อย) โดย ระยะขั้นลงไม่น้อยกว่า ± 15 เซนติเมตร จากที่กลางสำรังสี
 - 2.4.4.4.4 สามารถปรับแท่นไปด้านหน้า-หลัง ในระยะไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร ซ้าย - ขวา ไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร ได้ด้วย ระบบอัตโนมัติผ่านคอมพิวเตอร์และรีโมท สามารถปรับระดับ การเลื่อนตำแหน่งได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (ระดับเซนติเมตร มิลลิเมตร และไมโครเมตร เป็นอย่างน้อย)
 - 2.4.4.4.5 รองรับการแสดงผลในระดับ 1 ไมโครเมตร มีความสามารถในการทำซ้ำได้กว่า ± 100 ไมโครเมตร/500 มิลลิเมตร ความแม่นยำได้กว่า ± 100 ไมโครเมตร/500 มิลลิเมตร สำหรับในแนวแกน x และแกน y
 - 2.4.4.4.6 รองรับการแสดงผลในระดับ 1 ไมโครเมตร ความสามารถในการทำซ้ำได้กว่า ± 100 ไมโครเมตร/300 มิลลิเมตร ความ

แม่นยำดีกว่า ± 100 ไมโครเมตร/300 มิลลิเมตร สำหรับในแนวแกน z

2.4.4.5 แท่นติดตั้งหัวดูดรังสีมาตรฐานปฐมภูมิ และ phantom ตามข้อ 2.4.4.1. และ 2.4.4.3. มีคุณสมบัติดังนี้

2.4.4.5.1 ตัวแท่นผลิตจากวัสดุที่มีความมั่นคง สามารถติดตั้งหัวดูดรังสีได้

2.4.4.5.2 สามารถปรับความสูงของตำแหน่งได้ด้วยระบบอัตโนมัติผ่านคอมพิวเตอร์และรีโมท

2.4.4.5.3 สามารถปรับระดับการเลื่อนตำแหน่งได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (ระดับเซนติเมตร มิลลิเมตร และไมโครเมตร เป็นอย่างน้อย) โดยระยะขั้นลงไม่น้อยกว่า ± 15 เซนติเมตร จากกึ่งกลางลำรังสี

2.4.4.5.4 สามารถปรับแนไปด้านหน้า-หลัง ในระยะไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร ซ้าย - ขวา ไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร ได้ด้วยระบบอัตโนมัติผ่านคอมพิวเตอร์และรีโมท สามารถปรับระดับการเลื่อนตำแหน่งได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ (ระดับเซนติเมตร มิลลิเมตร และไมโครเมตร เป็นอย่างน้อย)

2.4.4.5.5 รองรับการแสดงผลในระดับ 1 ไมโครเมตร มีความสามารถในการทำซ้ำดีกว่า ± 100 ไมโครเมตร/500 มิลลิเมตร ความแม่นยำดีกว่า ± 100 ไมโครเมตร/500 มิลลิเมตร สำหรับในแนวแกน x และแกน y

2.4.4.5.6 รองรับการแสดงผลในระดับ 1 ไมโครเมตร ความสามารถในการทำซ้ำดีกว่า ± 100 ไมโครเมตร/300 มิลลิเมตร ความแม่นยำดีกว่า ± 100 ไมโครเมตร/300 มิลลิเมตร สำหรับในแนวแกน z

3. ระบบกล้องวงจรปิด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ประกอบด้วย

3.1 ระบบกล้อง CCTV จำนวน 4 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

3.1.1 เป็นกล้องโทรทัศน์สี-ขาวดำ (Day / Night) ชนิดโฉนด IP แบบหมุนส่าย ก้มเงยและซูมภาพได้ พร้อมชุดรับสัญญาณควบคุมอยู่ภายใน

3.1.2 ใช้ในปริมาณแสงสว่างน้อยสุดที่ 0.5 lux ในโหมดภาพสี และใช้ในปริมาณแสงสว่างน้อยสุดที่ 0.04 lux ในโหมดภาพขาว-ดำ ที่มาพร้อมกับโหมด ขาว-ดำสำหรับสภาพที่แสงน้อย

3.1.3 สามารถบันทึกภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1920 x 1080 Pixel หรือดีกว่า

3.1.4 มีรูปแบบการแสดงภาพแบบ Motion JPEG และ MPEG4 ที่ ความเร็วภาพไม่น้อยกว่า 25 fps ที่ขนาด 640 x 480 (Full frame dual stream) สามารถบันทึกภาพได้ทั้งเวลากลางวันและกลางคืน หรือดีกว่า

3.1.5 มุ่งในการหมุนส่ายสามารถหมุนได้รอบทิศทาง 360 องศา และ มุ่งในการ ก้ม-เงย อย่างน้อย -5 ถึง 185 องศา พร้อมทั้งมีฟังก์ชันการกลับหัวกล้อง (FLIP) เป็นอย่างน้อย

- 3.1.6 อัตราการขยายของเลนส์แบบ Optical Zoom ได้ไม่น้อยกว่า 25 เท่า และสามารถทำผ่านโปรแกรมควบคุมได้
- 3.1.7 สามารถส่งภาพไปอีเมลของผู้รับผิดชอบได้ ในการนี้มีเหตุการณ์ผิดปกติ
- 3.2 ระบบกล้อง CCTV จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.2.1 เป็นกล้องแบบ IP Fisheye Camera สามารถบันทึกภาพมุมกว้างได้ 360 องศาหรือดีกว่า
- 3.2.2 รองรับความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 12 MPixel หรือดีกว่า
- 3.2.3 สามารถส่งสัญญาณภาพที่มีความเร็วไม่น้อยกว่า 20 ภาพต่อวินาที ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 12 MPixel
- 3.2.4 มีความไว้แสงน้อยสุดไม่เกิน 0.3 LUX ที่ 30 IRE สำหรับการแสดงภาพสี และไม่เกิน 0 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ
- 3.2.5 มีมุมมองของกล้องได้แบบ 360 องศา แบบพาโนรามา แบบ Quad และแบบ Rectangle ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.2.6 สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ โดยสามารถเลือกพื้นที่ที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวได้ไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง
- 3.2.7 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานบนมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ 802.3at ในช่องเดียวกันได้
- 3.2.8 สามารถส่งภาพไปอีเมลของผู้รับผิดชอบได้ ในการนี้มีเหตุการณ์ผิดปกติ
- 3.3 ระบบการบันทึกภาพ มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.3.1 เครื่องบันทึกภาพต้องเป็นชนิด Network Video Recorder
- 3.3.2 รองรับการเข้ามต่อจากกล้องวงจรปิดได้ไม่น้อยกว่า 2 กล้อง ในแบบ IP
- 3.3.3 รองรับการบันทึกภาพไม่น้อยกว่าที่ระดับความละเอียด 1080p
- 3.3.4 รองรับฮาร์ดดิสขนาดความจุไม่น้อยกว่า 4 TB
- 3.3.5 มีระบบรองรับการตรวจจับสำหรับการบันทึกภาพ พร้อมทั้งสามารถเลือกบันทึกภาพแบบกำหนดช่วงเวลาหรือปรับเอง
- 3.3.6 รองรับการแสดงผลภาพผ่านทาง HDMI port และ VGA port
- 3.3.7 ระบบการใช้งานผ่านโทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต ในระบบ Android และ iOS
- 3.3.8 รองรับการบริหารจัดการผ่านโปรแกรมเพื่อการดูภาพและบริหารจัดการภาพ โดยตัวโปรแกรมที่จะใช้ต้องได้รับสิทธิ์การใช้งานอย่างถูกต้อง
- 3.3.9 สามารถสำรองภาพผ่านทาง USB หรือ Network ได้
- 3.4 ระบบการตรวจจับความเคลื่อนไหว มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.4.1 สามารถตั้งค่าความไวในการตรวจจับได้
- 3.4.2 สามารถส่งสัญญาณเตือนเมื่อเกิดความเคลื่อนไหวได้
- 3.4.3 สามารถกำหนดระยะเวลาในการบันทึกภาพก่อนหลัง ตรวจจับความเคลื่อนไหวได้
- 3.5 ระบบการแสดงผล มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.5.1 สามารถแสดงภาพปัจจุบันได้ 1-4 กล้องหรือมากกว่าต่อจอภาพ
- 3.5.2 สามารถแสดงแผนผังสถานที่ติดกล้องวงจรปิดไว้ได้
- 3.5.3 สามารถแสดงภาพแบบ Camera Sequence ในตำแหน่งใดก็บันจอกภาพได้
- 3.5.4 สามารถแสดงภาพปัจจุบันพร้อมทั้งบันทึกภาพไปพร้อมกันได้
- 3.6 ระบบแสดงภาพที่ถูกบันทึกไว้แล้ว มีคุณสมบัติดังนี้

✓

ก.ก.ก.ย. ๘๗

ลงนาม

ลงนาม
|

ลงนาม

- 3.6.1 สามารถแสดงภาพที่ถูกบันทึกไว้ได้แล้ว 1-4 ภาพโดยพร้อมกันในจอภาพเดียว หรือมากกว่า
- 3.6.2 สามารถค้นหาภาพโดยการกำหนดชื่อกล้อง วัน เวลา ได้
- 3.6.3 สามารถถ่ายข้อมูลภาพและเสียงที่บันทึกไว้สู่อุปกรณ์บันทึกข้อมูลได้
- 3.6.4 สามารถเปลี่ยนความเร็วในการ Playback ทั้งแบบ forward และ reverse ได้
- 3.7 ระบบควบคุมกล้องแบบ PTZ มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.7.1 สามารถควบคุมกล้องให้หมุนซ้าย ขวา ก้ม เงย และชูมภาพได้
- 3.7.2 สามารถกำหนด preset และ patrolling ให้แก่กล้องวงจรปิดได้ และสามารถกำหนดเวลาได้
- 3.7.3 สามารถส่งให้กล้องจับภาพบริเวณที่ได้รับสัญญาณเตือนหรือเมื่อมีความเคลื่อนไหวได้
- 3.8 ระบบจัดการผู้ใช้งาน มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.8.1 สามารถใช้งานร่วมกับ Windows 11 หรือดีกว่าได้
- 3.8.2 สามารถกำหนดสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลของแต่ละบุคคลได้
- 3.9 จากราฟสำหรับแสดงผลกล้องวงจรปิดภายในห้องปฏิบัติการ จำนวน 2 จอ มีคุณสมบัติดังนี้
- 3.9.1 ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 55 นิ้ว
- 3.9.2 ความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า 3840×2160 พิกเซล
- 3.9.3 สามารถเชื่อมต่อโดย USB และ HDMI
- 3.9.4 ระบบปฏิบัติการ Android ไม่น้อยกว่า version 4.4
- 3.9.5 สามารถเชื่อมต่อระบบ internet ผ่าน Lan, Wireless
4. เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 4.1 ปล่อยกระแส Output เป็นชนิด pure sin wave
- 4.2 มีขนาดไม่น้อยกว่า 10 kVA
- 4.3 มีระบบป้องกันแรงดันสูงขั้นตอน ไฟกระชาก ไฟตก การใช้ไฟเกินกำลังและไฟฟ้าลัดวงจร
- 4.4 มีระบบป้องกัน EMI/RFI และสัญญาณรบกวนทางไฟฟ้า
- 4.5 ผู้ชนะการประกวดราคាត้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรองตั้งกล่าวเมื่อ ป.ส.
ได้ร้องขอ จำนวน 1 ครั้ง
5. ระบบการวัดปริมาณรังสีและสภาวะแวดล้อม ประกอบด้วย
- 5.1 อิเล็กตรอนิเตอร์พร้อมสายเชื่อมต่อ สำหรับการวัดปริมาณรังสีระดับปฐมภูมิ จำนวน 2 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 5.1.1 มีฟังค์ชันวัดค่ากระแส แรงดัน ความด้านทาน และประจุ เป็นอย่างน้อย
- 5.1.2 สามารถจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ ± 1000 V หรือดีกว่า
- 5.1.3 สามารถเชื่อมต่อกับไมโครคอมพิวเตอร์ได้ โดยมีช่องสื่อสาร RS232 หรือ GPIB หรือ USB ซึ่งสามารถเชื่อมต่อตัวเครื่องโดยตรงหรือผ่านตัวแปลงได้
- 5.1.4 มีผลการสอบเทียบในเทอมการวัดประจำปีและการวัดความต่างศักย์
- 5.1.5 มีชุด Rack Mount kit จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 5.2 อิเล็กตรอนิเตอร์พร้อมสายเชื่อมต่อ สำหรับการวัดปริมาณรังสีระดับทุติยภูมิ จำนวน 2 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 5.2.1 สามารถวัด และแสดงค่าทางรังสีได้อย่างน้อยดังนี้ Gy, R, Sv, Bq, Ci, Gy·cm, Gy·m,
 $Gy \cdot m^2$, R·cm, R·m, R·m²
- 5.2.2 สามารถจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ $\pm 400V$ หรือดีกว่า

ธนกร

จงรักษา

ผู้รับ

นาย ณรงค์

- 5.2.3 สามารถวัดปริมาณกระแสได้ในช่วง 400 fA ถึง 2 μA หรือดีกว่า
- 5.2.4 มีค่าความละเอียดในการวัดกระแส 0.1 fA หรือดีกว่า
- 5.2.5 มีหน้าจอแสดงผลสีขนาด 5 นิ้ว แบบสัมผัส WVGA (800×480 pixel) หรือดีกว่า
- 5.2.6 สามารถเชื่อมต่อกับไมโครคอมพิวเตอร์ได้ โดยสื่อสารผ่านระบบ LAN, TCP/IP WLAN และ USB
- 5.2.7 มีช่องต่อสัญญาณนำเข้าชนิด BNT จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง และ TNC จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง
- 5.2.8 เป็น Reference class electrometer ตาม IEC 60731 61674 และ 62467-1 หรือดีกว่า
- 5.2.9 สามารถใช้ไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 100-240 VAC 50/60 Hz ได้ หรือดีกว่า
- 5.2.10 มีอุปกรณ์แปลง TNC (จากสาย) to BNT (อิเล็กโตรมิเตอร์) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 5.2.11 มีอุปกรณ์แปลง BNT (จากสาย) to TNC (อิเล็กโตรมิเตอร์) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 5.3 เครื่องจ่ายศักย์ไฟฟ้าแรงดันสูง (High Voltage Power Supply) จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 5.3.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง ± 5 kV หรือดีกว่า
- 5.3.2 สามารถเชื่อมต่อกับไมโครคอมพิวเตอร์ได้ โดยมีช่องสื่อสาร RS232 หรือ GPIB หรือ USB ซึ่งสามารถเชื่อมต่อตัวเครื่องได้
- 5.3.3 มีผลการสอบเทียบในเทอมการจ่ายความต่างศักย์ไฟฟ้า โดยยืนต่อคณะกรรมการตรวจรับ ณ วันตรวจรับ
- 5.3.4 มีชุด Rack Mount kit จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 5.4 เครื่องวัดอุณหภูมิ จำนวน 2 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 5.4.1 สามารถวัดอุณหภูมิได้แม่นยำในระดับเทคนิค 2 ตำแหน่ง หรือดีกว่า
- 5.4.2 มีเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิชนิดแพลทินัมหรือ RTD จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เส้น
- 5.4.3 สามารถเชื่อมต่อกับไมโครคอมพิวเตอร์ได้ โดยมีช่องสื่อสาร RS232 หรือ GPIB หรือ USB ซึ่งสามารถเชื่อมต่อตัวเครื่องโดยตรงหรือผ่านตัวแปลงได้
- 5.4.4 มีใบรับรองผลการสอบเทียบที่สามารถสอบย้อนกลับไปยังหน่วย SI Unit ได้ มีค่าความไม่แน่นอนของใบรับรองไม่เกิน 5 % โดยยืนต่อคณะกรรมการตรวจรับ ณ วันตรวจรับ
- 5.4.5 มีชุด Rack Mount kit จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 5.5 เครื่องวัดความดัน จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 5.5.1 สามารถวัดความดันในหน่วย kPa
- 5.5.2 สามารถวัดความดันในช่วง 0 – 130 kPa ความละเอียดในการวัด 0.001 kPa หรือดีกว่า
- 5.5.3 สามารถเชื่อมต่อกับไมโครคอมพิวเตอร์ได้ โดยมีช่องสื่อสาร RS232 หรือ GPIB หรือ USB ซึ่งสามารถเชื่อมต่อตัวเครื่องโดยตรงหรือผ่านตัวแปลงได้
- 5.5.4 มีใบรับรองผลการสอบเทียบที่สามารถสอบย้อนกลับไปยังหน่วย SI Unit ได้ มีค่าความไม่แน่นอนของใบรับรองไม่เกิน 5 % โดยยืนต่อคณะกรรมการตรวจรับ ณ วันตรวจรับ
- 5.5.5 มีชุด Rack Mount kit จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.6 เครื่องวัดความชื้น จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้

5.6.1 สามารถวัดความชื้นในหน่วย %RH

5.6.2 สามารถแสดงผลค่าความชื้นได้ไม่น้อยกว่า 2 ตำแหน่ง

5.6.3 สามารถเชื่อมต่อกับไมโครคอมพิวเตอร์ได้ โดยมีช่องสื่อสาร RS232 หรือ GPIB หรือ USB ซึ่งสามารถเชื่อมต่อหัวเครื่องโดยตรงหรือผ่านตัวแปลงได้

5.6.4 มีใบรับรองผลการสอบเทียบที่สามารถสอบย้อนกลับไปยังหน่วย SI Unit ได้ มีค่าความไม่แน่นอนของใบรับรองไม่เกิน 5 % โดยยืนต่อคณะกรรมการตรวจรับ ณ วันตรวจรับ

5.6.5 มีชุด Rack Mount kit จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

5.7 เครื่องวัดปริมาณรังสีเอกซ์เพลิงงานต่ำและย่านรังสีวินิจฉัย จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้

5.7.1 มีอุปกรณ์อ่านค่าปริมาณรังสีหรือปริมาณที่เกี่ยวข้อง มีคุณสมบัติดังนี้

5.7.1.1 มีความสามารถในการวัดตามมาตรฐาน IEC 61674

5.7.1.2 มีสาย USB เพื่อเชื่อมต่อกับหัววัดรังสีความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 2 สาย

5.7.1.3 มีแบบเตอร์และรองรับการชาร์จ

5.7.1.4 สามารถทำงานในช่วงอุณหภูมิ 15 – 35 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

5.7.1.5 มีจอแสดงผลการวัดไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว

5.7.1.6 มีหน่วยความจำที่สามารถจดจำค่าการวัดได้

5.7.2 หัววัดชนิด R/F

5.7.2.1 สามารถวัดปริมาณรังสีได้ช่วง 1 nGy ถึง 1 Gy หรือดีกว่า

5.7.2.2 สามารถวัดอัตราปริมาณรังสีช่วง 1 nGy/s ถึง 500 mGy/s หรือดีกว่า

5.7.2.3 สามารถวัดความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ 40 – 150 kVp หรือดีกว่า

5.7.3 หัววัดชนิด mammography

5.7.3.1 สามารถวัดปริมาณรังสีได้ช่วง 1 nGy ถึง 1 Gy หรือดีกว่า

5.7.3.2 สามารถวัดอัตราปริมาณรังสีช่วง 1 nGy/s ถึง 100 mGy/s หรือดีกว่า

5.7.3.3 สามารถวัดความต่างศักย์ไฟฟ้าได้ 20 – 50 kVp หรือดีกว่า

5.7.3.4 สามารถวัดใน W/Ag, W/Al, Mo/Mo, Mo/Rh เป็นอย่างน้อย

5.7.3.5 สามารถตั้งค่าเวลาในการวัดได้ 1 ms – 999 s หรือดีกว่า

5.7.4 หัววัดชนิด Survey sensor

5.7.4.1 สามารถวัดปริมาณรังสีและอัตราปริมาณรังสีในหน่วย Sv ได้

5.7.4.2 มีช่วงในการวัด 1 μ Sv/h – 100 mSv/h หรือดีกว่าสำหรับการวัดอัตราปริมาณรังสี และ 0 nSv – 999 Sv หรือดีกว่าสำหรับการวัดปริมาณรังสี

5.7.4.3 สามารถวัดได้ในช่วงพลังงาน 40 – 120 keV หรือดีกว่าสำหรับปริมาณ H*
(10) และ H*(10) rate

5.7.5 หัววัดชนิด CT sensor

5.7.5.1 สามารถวัดปริมาณรังสีได้ช่วง 10 μ Gy ถึง 999 Gy หรือดีกว่า

5.7.5.2 สามารถวัดอัตราปริมาณรังสีความยาว (Dose length product) ช่วง 100 μ Gycm – 9999 Gycm หรือดีกว่า

5.7.5.3 สามารถวัดอัตราปริมาณรังสีในช่วง 10 μ Gy/s – 250 mGy/s หรือดีกว่า

5.8 เครื่องสำรวจรังสี จำนวน 2 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

- 5.8.1 สามารถวัดระดับรังสีได้ตั้งแต่ $2 \mu\text{Sv}/\text{h}$ ถึง $500 \text{ mSv}/\text{h}$ หรือดีกว่า
- 5.8.2 มี Chamber บรรจุอากาศที่ระดับ 2.5 atm หรือดีกว่า
- 5.8.3 มีระบบ Logging สำหรับบันทึกค่าปริมาณรังสีที่วัดได้
- 5.8.4 มี USB เพื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์
- 5.9 เครื่องสำรวจความประเป็นทางรังสี จำนวน 2 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
 - 5.9.1 สามารถวัดได้ในหน่วย mR/hr , $\mu\text{Sv}/\text{h}$, dpm , Bq/cm^2 , cpm หรือ cps
 - 5.9.2 มีหน้าต่างสำหรับวัด (Window) ขนาดไม่น้อยกว่า $15 \text{ ตารางเซนติเมตร}$
- 5.10 วัสดุกัมมันตรังสีสำหรับตรวจเช็คเครื่องมือ (Radioactive check devices) จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้
 - 5.10.1 สามารถใช้สำหรับการหาค่าแก้ความหนาแน่นของอากาศ (air density correction) และการตรวจสอบความคงที่ (constancy check) ของหัววัด
 - 5.10.2 เป็นวัสดุกัมมันตรังสีสตรอนเซียม-90 ($\text{Sr}-90$) มีค่ากัมมันตภาพรังสีไม่น้อยกว่า 20 MBq
 - 5.10.3 วัสดุกัมมันตรังสีถูกบรรจุอยู่ในวัสดุกำบังรังสี (Shielding container) มีอัตราปริมาณรังสีไม่เกิน $1 \mu\text{Sv}/\text{h}$ ที่ระยะ 10 เซนติเมตร จากผิวสัมผัสรังสีต้านออก
 - 5.10.4 มีมาตรฐานความปลอดภัยเทียบเท่า ISO class C6X444 หรือดีกว่า
 - 5.10.5 มี Holder เฉพาะกับหัววัดรังสีชนิดทรงกลมปริมาตรไม่น้อยกว่า 30 cm^3
- 5.11 หัววัดรังสีขนาด 0.005 cm^3 จำนวน 1 หัววัด มีคุณสมบัติดังนี้
 - 5.11.1 เป็นหัววัดรังสีแบบ Thin window plane-parallel chamber
 - 5.11.2 สามารถวัดไฟฟ่อนพลังงานต่ำได้ตั้งแต่ $15 - 50 \text{ kV}$ หรือดีกว่า
 - 5.11.3 มี sensitive volume ไม่น้อยกว่า 0.005 cm^3
 - 5.11.4 มีค่าการตอบสนองรังสีไม่น้อยกว่า 200 pC/Gy
 - 5.11.5 มีค่ากระแสเรี่ยวไฟล์ไม่เกิน $\pm 10 \text{ fA}$ หรือดีกว่า
 - 5.11.6 มีช่องสัญญาณชนิด BNT
- 5.12 หัววัดรังสีขนาด 0.02 cm^3 จำนวน 1 หัววัด มีคุณสมบัติดังนี้
 - 5.12.1 เป็นหัววัดรังสีแบบ Thin window plane-parallel chamber
 - 5.12.2 สามารถวัดไฟฟ่อนพลังงานต่ำได้ตั้งแต่ $15 - 70 \text{ kV}$ หรือดีกว่า
 - 5.12.3 มี sensitive volume ไม่น้อยกว่า 0.02 cm^3
 - 5.12.4 มีค่าการตอบสนองรังสีไม่น้อยกว่า 1 pC/Gy
 - 5.12.5 มีค่ากระแสเรี่ยวไฟล์ไม่เกิน $\pm 10 \text{ fA}$ หรือดีกว่า
 - 5.12.6 มีช่องสัญญาณชนิด BNT
- 5.13 หัววัดรังสีขนาด 6 cm^3 จำนวน 1 หัววัด มีคุณสมบัติดังนี้
 - 5.13.1 เป็นหัววัดรังสีแบบ Shadow-free plane-parallel chamber
 - 5.13.2 สามารถวัดไฟฟ่อนพลังงานต่ำได้ตั้งแต่ $25 - 150 \text{ kV}$ หรือดีกว่า
 - 5.13.3 มี sensitive volume ไม่น้อยกว่า 6 cm^3
 - 5.13.4 มีค่าการตอบสนองรังสีไม่น้อยกว่า 230 nC/Gy
 - 5.13.5 มีค่ากระแสเรี่ยวไฟล์ไม่เกิน $\pm 5 \text{ fA}$ หรือดีกว่า
 - 5.13.6 มีช่องสัญญาณชนิด BNT
- 5.14 หัววัดรังสีขนาด 75 cm^3 จำนวน 1 หัววัด มีคุณสมบัติดังนี้

- 5.14.1 เป็นหัววัดรังสีแบบ Shadow-free plane-parallel chamber
- 5.14.2 สามารถวัดไฟฟ่อนพลังงานต่ำได้ตั้งแต่ 25 – 150 kV หรือดีกว่า
- 5.14.3 มี sensitive volume ไม่น้อยกว่า 75 cm^3
- 5.14.4 มีค่าการตอบสนองรังสีไม่น้อยกว่า $2.8 \mu\text{C/Gy}$
- 5.14.5 มีค่ากระแสเริ่มไฟล์ไม่เกิน $\pm 5 \text{ fA}$ หรือดีกว่า
- 5.14.6 มีช่องสัญญาณชนิด BNT
- 5.15 หัววัดรังสีชนิดสังเกตปริมาณรังสี (Monitor chamber) จำนวน 1 หัววัด มีคุณสมบัติดังนี้
- 5.15.1 เป็นหัววัดรังสีแบบ plane-parallel chamber
- 5.15.2 สามารถวัดไฟฟ่อนพลังงานต่ำได้ตั้งแต่ 7.5 – 420 kV หรือดีกว่า
- 5.15.3 มี sensitive area ไม่น้อยกว่า 80 cm^3
- 5.15.4 มีค่าการอั่มตัวของอัตราปริมาณรังสี (Maximum Dose rate) ไม่น้อยกว่า 8.5 Gy/s ที่ 99.5% หรือดีกว่า
- 5.15.5 มีช่องสัญญาณชนิด BNT
- 5.16 สายสัญญาณ BNT to BNT ความยาวไม่น้อยกว่า 30 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เส้น
- 5.17 สายสัญญาณ TNC to TNC ความยาวไม่น้อยกว่า 30 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เส้น
- 5.18 สายสัญญาณ BNC-M to BNC-M ความยาวไม่น้อยกว่า 30 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เส้น
- 5.19 หุ่นยนต์ทำความสะอาดห้องปฏิบัติการพร้อมถุงพื้นห้องปฏิบัติการฯ จำนวน 3 เครื่อง มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
- 5.19.1 สามารถทำความสะอาดต่อเนื่องในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 180 ตารางเมตร
- 5.19.2 มีระบบกลับแหน่งชาร์จอัตโนมัติ
- 5.19.3 สามารถสั่งการทำงานผ่านระบบ Wi-Fi และสั่งงานผ่านแอปพลิเคชันได้
- 5.19.4 มีแท่นกำจัดขยะและฝุ่นผงอัตโนมัติ
- 5.19.5 มีชุดแปรงสำรองอย่างน้อย 2 ชุด
6. ระบบการป้องกันอันตรายจากรังสี ประกอบด้วย
- 6.1 ประตูกำบังรังสี ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง) 1.60×2.35 เมตร จำนวน 1 ระบบ มีคุณสมบัติดังนี้
- 6.1.1 สามารถติดตั้งระหว่างห้องฉายรังสีและห้องควบคุม
- 6.1.2 สามารถติดตั้งกับร่องประตูที่ออกแบบไว้รองรับประตูกำบังรังสี
- 6.1.3 มีระบบขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์อัตโนมัติและระบบการเปิดปิดด้วยมือในกรณีไฟฟ้าขัดข้อง
- 6.1.4 เมื่อติดตั้งประตูกำบังรังสีแล้ว ระดับปริมาณรังสีไม่เกิน $10 \mu\text{Sv/hr}$ ที่บริเวณผิวประตูนอกห้องฉายรังสีขณะทำการฉายรังสีสูงสุด
- 6.1.5 มีระบบ Interlock (ระบบจายหยุดฉายรังสีอัตโนมัติเมื่อมีการเปิดประตู)
- 6.2 ระบบเฝ้าระวังภัยทางรังสี (Monitoring System) จำนวน 2 ระบบ มีคุณสมบัติดังนี้
- 6.2.1 มีหัววัดรังสีจำนวนไม่น้อยกว่า 2 หัวติดตั้งในห้องฉายรังสีและห้องควบคุมการฉายรังสี
- 6.2.2 มีหน้าจอแสดงผลขนาดใหญ่' แสดงผลแบบทันที (Real time) ติดตั้งบริเวณห้องควบคุมการฉายรังสี เพื่อแสดงระดับปริมาณรังสีในห้องฉายรังสีและห้องควบคุมการฉายรังสี
- 6.2.3 สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่อบันทึกค่าปริมาณรังสีและการเรียกดูย้อนหลัง และสามารถแสดงผลในรูปแบบของตารางและกราฟ

นาย ณัฐ พานิช

นาย พานิช

นางสาว วนิดา

6.2.4 มีระบบสัญญาณเตือนด้วยไฟและเสียงเมื่อมีระดับรังสีสูงกว่าค่าที่ตั้งไว้

7. ระบบการรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วย

7.1 ระบบไฟเตือนสถานะขณะฉายรังสี และขณะไม่ฉายรังสี

7.2 ระบบการตรวจจับการเคลื่อนไหวภายในห้องปฏิบัติการ

7.3 ระบบการคัดกรองบุคคลเข้าสู่ห้องปฏิบัติการ ด้วยบัตรผ่านประตู การสแกนนิ้ว และรหัสผ่าน

7.4 ระบบบันทึกเวลาเข้าออกที่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ได้

7.5 มีปุ่มหยุดการฉายรังสีฉุกเฉินไม่น้อยกว่า 3 จุด ติดตั้งภายในห้องฉายรังสี

8. คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะสำหรับควบคุมและประมวลผลในห้องปฏิบัติการ จำนวน 2 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

8.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) Intel Core i7 มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา 3.4 GHz หรือตีกกว่า

8.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB

8.3 มี Hard Disk ความจุไม่น้อยกว่า 2TB

8.4 มีจอภาพแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย และชุดแบนพิมพ์พร้อมมาส์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

8.5 มีระบบปฏิบัติการมีลิขสิทธิ์เป็น Window 10 Pro พร้อม Microsoft office 2016 หรือตีกกว่า

8.6 มีโปรแกรมที่ใช้สำหรับจัดการภายในห้องปฏิบัติการฯ จำนวน 1 ชุด ดังนี้

8.6.1 ระบบสังเกตอุณหภูมิ ความดัน ความชื้น และสามารถดูข้อมูลแบบทันท่วงที (Real time) ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้

8.6.2 ควบคุมและสังเกตระบบบรรเลื่อน

8.6.3 ระบบสังเกตปริมาณรังสีในพื้นที่และสามารถดูข้อมูลแบบทันท่วงที (Real time) ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้

8.6.4 ควบคุมและบันทึกข้อมูลการเข้าออกห้องปฏิบัติการและสามารถดูข้อมูลแบบทันท่วงที (Real time) ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้

8.6.5 ระบบบันทึกข้อมูลจาก CCTV และสามารถดูข้อมูลแบบทันท่วงที (Real time) ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้

8.6.6 ระบบควบคุมการเปิดปิดประตูอัตโนมัติ

9. คอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับตรวจสอบเทียบภายในห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้

9.1 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) Intel Core i7 แบบ Quad-core เจนเนอเรชัน 11 หรือตีกกว่า

9.2 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB

9.3 มี Hard Disk แบบ SSD ความจุไม่น้อยกว่า 512 GB

9.4 มีจอแสดงผลขนาดไม่มากกว่า 13.5 นิ้ว แบบ PixelSense หรือตีกกว่า ความละเอียด 2256 × 1504 (201 PPI) หรือตีกกว่า ระบบสัมผัส มัลติทัช 10 จุด หรือตีกกว่า

9.5 มีระบบปฏิบัติการมีลิขสิทธิ์เป็น Window 10 Pro พร้อม Microsoft office 2016 หรือตีกกว่า

9.6 มีการเชื่อมต่อไร้สายด้วยเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth 5.0 หรือตีกกว่า และ Wi-Fi 802.11ax หรือตีกกว่า

9.7 มีปากกาและคีย์บอร์ดที่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์พกพาได้

10. ตู้ดูดความชื้นอัตโนมัติ จำนวน 4 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้

10.1 โครงสร้างของตู้ทำด้วยเหล็กชุบสีทึ้งภายในและภายนอกและภายใน

10.2 ความจุภายในตัวตู้ไม่น้อยกว่า 500 ลิตร

- 10.3 ประดิษฐ์เป็นกระชากใส่สามารถเห็นสิ่งของภายในตู้มีแม่เหล็กฝังที่กรอบประดิษฐ์ให้ปิดประดิษฐ์ได้สนิทและมีกุญแจล็อกตู้
- 10.4 ระบบกำจัดความชื้นเป็นแบบอัตโนมัติโดยชุด Dry unit โดยเมื่อค่าความชื้นลดลงถึงค่าที่ตั้งไว้แล้วระบบจะตัดการทำงานโดยอัตโนมัติด้วยระบบ micro processor
- 10.5 แสดงค่าความชื้นและอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล (LED DISPLAY) ควบคุมความชื้นได้ 20-60 %RH และปรับค่าละอีกด้วย 1 %RH
- 10.6 สามารถใช้งานกับไฟฟ้า 220 V และ 50/60 Hz ได้
- 10.7 มีชั้นวางสำหรับวางสิ่งของไม่น้อยกว่า 3 ชั้น
- 10.8 มีเบร์องมาตรฐานจากโรงงานผลิตโดยให้แสดงหลักฐานดังกล่าวพร้อมกับการเสนอราคา
11. เครื่องดูดความชื้น จำนวน 3 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 11.1 สามารถดูดความชื้นได้มากกว่า 100 ลิตรต่อวัน
 - 11.2 สามารถตั้งเวลาเปิด-ปิดได้
 - 11.3 ตัวเครื่องลดความชื้นสามารถปรับตั้งค่าได้ ด้วยความละอีกด 1%RH
 - 11.4 สามารถต่อห้องน้ำทึบจากเครื่องได้
 - 11.5 สามารถแขวนเพดานได้พร้อมการติดตั้งให้เหมาะสม
12. เครื่องฟอกอากาศ (Air Purifier) จำนวน 3 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
- 12.1 มีระบบการกรองอากาศ 3 ชั้น โดยใช้ HEPA Filter หรือระบบที่ดีกว่า ที่สามารถกรองเชื้อโรคและฝุ่นละออง
 - 12.2 ครอบคลุมการใช้งานในพื้นที่ห้องปฏิบัติการและห้องควบคุม
 - 12.3 มีไส้กรอง HEPA สำรองสำหรับเปลี่ยน รองรับการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 2 ปี
13. อุปกรณ์ประกอบห้องปฏิบัติการ
- 13.1 กระดาษไวท์บอร์ดมีล้อเลื่อน สำหรับจัดลำดับการสอนเทียบขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ยาว) 90 x 120 cm จำนวนไม่น้อยกว่า 2 กระดาษ
 - 13.2 ตู้เก็บของขนาดเล็ก จำนวน 2 ตู้
 - 13.2.1 เป็นตู้พร้อมลิ้นชักไม่น้อยกว่า 3 ชั้น พร้อมล้อเลื่อน
 - 13.2.2 ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า 40 x 40 x 50 เซนติเมตรหรือมากกว่า
 - 13.2.3 วัสดุเป็นเหล็กพ่นด้วยสีฝุ่นอีพ็อกซี่หรือสีฝุ่นโพลีอีสเตอร์หรือเทียบเท่า
 - 13.2.4 มีกุญแจสำหรับล็อกพร้อมลูกกุญแจ
 - 13.3 ตู้เอกสารบนเปิดผสม จำนวน 1 ตู้
 - 13.3.1 เป็นตู้เหล็กเก็บเอกสารบนเปิดผสม ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ยาว x สูง) 45 x 90 x 180 เซนติเมตรหรือมากกว่า
 - 13.3.2 ผลิตจากเหล็กความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร พ่นสีผิวเรียบ
 - 13.3.3 มีชั้นแผ่นไม่น้อยกว่า 3 ชั้น แต่ละชั้นรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม
 - 13.3.4 มีกุญแจสำหรับล็อกพร้อมลูกกุญแจ
 - 13.4 ตู้เหล็กบนเปิดกระจก จำนวน 2 ตู้ มีคุณสมบัติดังนี้
 - 13.4.1 เป็นตู้เหล็ก 2 บานเปิดกระจกขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ยาว x สูง) 45 x 90 x 180 เซนติเมตร หรือมากกว่า
 - 13.4.2 มีกุญแจสำหรับล็อกพร้อมลูกกุญแจ
 - 13.4.3 มีชั้นแผ่นไม่น้อยกว่า 3 ชั้น แต่ละชั้นรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม
 - 13.5 โต๊ะคอมพิวเตอร์ในห้องควบคุม จำนวน 3 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้

- 13.5.1 เป็นโต๊ะขาเหล็กหน้าโต๊ะผลิตจากไม้หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนแข็งแรงและเคลื่อนย้ายได้สะดวก
สารที่ทนต่อความชื้นและรอยขีดข่วน
- 13.5.2 หน้าโต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ยาว) 60×120 เซนติเมตรหรือมากกว่า
- 13.5.3 สามารถปรับความสูงของหน้าโต๊ะได้ในช่วง $70 - 100$ เซนติเมตรหรือมากกว่า
- 13.5.4 รองรับน้ำหนักแบบกระจำภัยได้สูงถึง 120 กิโลกรัมหรือต่ำกว่า
- 13.6 เก้าอี้ปฏิบัติงานแบบมีพนักพิงและมีล้อ จำนวน 5 ตัว มีคุณสมบัติดังนี้
- 13.6.1 มีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ยาว x สูง) $45 \times 46 \times 110$ เซนติเมตร สามารถปรับความสูงได้ 10 เซนติเมตร หรือต่ำกว่า
- 13.6.2 มีความหนาของเบาะนั่งไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตรหรือต่ำกว่า
- 13.6.3 สามารถปรับความสูงจากพื้นถึงเบาะนั่งในช่วง $40-50$ เซนติเมตรหรือต่ำกว่า
- 13.6.4 ความสูงของพนักพิงไม่น้อยกว่า 70 เซนติเมตร
- 13.6.5 ความสูงจากเบาะถึงที่วางแขนไม่น้อยกว่า 25 เซนติเมตร
- 13.6.6 เบาะนั่งหุ้มด้วยผ้าตาข่าย Nylon Mesh หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า
- 13.6.7 ที่พักศีรษะ/ที่รองคอ บุด้วยฟองน้ำหุ้มด้วยผ้าตาข่าย Mesh สามารถปรับได้ 3 ระดับ (Adjustable Headrest) หรือต่ำกว่า
- 13.7 ประตูเหล็กบานเลื่อนสำหรับห้องปฏิบัติการ ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง x หนา) $1.60 \times 2.35 \times 0.10$ เมตร พร้อมระบบเปิดปิดอัตโนมัติ จำนวน 1 บาน พร้อมติดตั้ง
- 13.8 ประตูเหล็กครึ่งกระจกสำหรับห้องปฏิบัติการ ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง x หนา) $0.76 \times 2.00 \times 0.10$ เมตรจำนวน 7 บาน พร้อมติดตั้ง
14. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีที่สามารถรับผิดชอบในการขออนุญาตนำเข้า ดำเนินการแจ้งครอบครอง และช่วยดำเนินการแจ้งใช้งาน ขออนุญาตตามกฎหมาย โดยแสดงเอกสารหลักฐานดังกล่าวหลังลงนามในสัญญา
15. ผู้ชนะการประกวดราคานี้ต้องรับผิดชอบในการหาพารามิเตอร์ดังนี้ เมื่อดำเนินการติดตั้งเสร็จสิ้น
- 15.1 การหา Additional filtration และ HVL สำหรับคุณภาพลำรังสี CCRI และ ISO 4037
- 15.2 การหา Inherent filter สำหรับคุณภาพลำรังสีตามมาตรฐาน ISO 4037
16. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีแผนการบำรุงรักษาระยะเวลา 5 ปี พร้อมประมาณราคาอย่างให้ล้วนที่อาจชำรุดบกพร่อง และแผนการเข้ามาบำรุงรักษา พร้อมกับการเสนอราคา

6. การฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

ผู้เสนอราคาก็ต้องจัดฝึกอบรมฝึกอบรมบุคลากรไม่น้อยกว่า 5 วันทำการ และไม่น้อยกว่า 10 คน ณ สถานที่ติดตั้ง ในการใช้งานเครื่องมือทุกชนิด และการบำรุงรักษาเครื่องมือทุกชนิด ให้สามารถใช้งานเครื่องมือได้เป็นอย่างดี

7. เอกสารและคู่มือต่างๆ

1. มีเอกสารคู่มืออย่างน้อยประกอบด้วย คู่มือการใช้งาน (Operation manual) และคู่มือการใช้โปรแกรมซอฟต์แวร์ (Software user's manual) เป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย รายการละไม่น้อยกว่า 2 ชุด

2. ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี) ทั้งนี้ หาก

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นหรือไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) สำนักงานจะไม่นำมาเป็นสาระสำคัญในการพิจารณาการได้รับสิทธิการได้แต้มต่อในการเสนอราคา และไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอตนเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติแต่อย่างใด

3 ในกรณีที่มีพัสดุบางส่วนที่ผลิตภายในประเทศไทย ให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาจัดทำแผนหรือแสดงรายการการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้สำนักงานประมาณเพื่อสันติ ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

8. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

8.1 ผู้ขายต้องรับประกันความเสียหายของเครื่องและอุปกรณ์ทุกชิ้นส่วน (Full warranty) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่สำนักงานได้รับมอบสิ่งของ หากได้รับการแจ้งซ่อมด้วยเรื่องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นตลอดระยะเวลาที่ประกัน ยกเว้นกรณีที่ต้องส่งให้ผู้ผลิตในต่างประเทศดำเนินการแก้ไขให้ผู้ผลิตทำหนังสือชี้แจงถึงระยะเวลาในการซ่อมแซมแก้ไขมาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

8.2 ในระยะเวลาที่ประกันหากเครื่องเกิดชำรุดเสียหาย หรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติ และบริษัทฯ ทำการแก้ไขแล้ว แต่ยังไม่สามารถใช้งานได้อย่างปกติ บริษัทฯ ต้องเปลี่ยนเฉพาะชิ้นส่วนอุปกรณ์ หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้กับทางหน่วยงานฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ยกเว้นกรณีที่แพร่วงจร อิเล็กทรอนิกส์เสีย ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนแพร่วงจรให้ใหม่ทั้งหมด โดยไม่ซ่อมหรือเปลี่ยนเฉพาะอุปกรณ์บนแพร่วงจร

9. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุได้ตามกำหนดเวลา หรือส่งมอบพัสดุไม่ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา สำนักงานจะคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราอย่างละ 0.20 ของราคากลางที่ยังไม่ได้รับมอบ

ในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเป็นบางส่วนหรือขาดส่วนประกอบส่วนใดส่วนหนึ่งได้ไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้สมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้มอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคากลางที่ตกลงไว้ทั้งชุด

10. ระยะเวลาในการดำเนินงานให้แล้วเสร็จ หรือระยะเวลาในการส่งมอบพัสดุ

ส่งมอบพัสดุ ภายใน 180 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

11. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

11.1 ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา

11.2 ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

11.2.1 ราคายื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 40

11.2.2 ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ (Performance) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 60

การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้จากต่างประเทศ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนดังต่อไปนี้

ไม่แสดงรายการถ่ายทอดเทคโนโลยี	0 คะแนน
แสดง 1 รายการ	25 คะแนน
แสดง 2 รายการ	50 คะแนน
แสดง 3 รายการ	75 คะแนน
แสดง 4 รายการขึ้นไป	100 คะแนน

วิธีการพิจารณา พิจารณาจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอื่นมา

12. กำหนดการจ่ายเงิน

กำหนดจ่ายเงินแบ่งเป็น 2 งวด

งวดที่ 1 เป็นเงินจำนวนร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญาภายใน 120 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาเมื่อดำเนินการส่งมอบ ติดตั้ง และอบรมการใช้งานครุภัณฑ์รายการที่ 3 – 13 และส่งมอบใบอนุญาตนำเข้า ส่งมอบใบอนุญาตครอบครอง

งวดที่ 2 เป็นเงินจำนวนร้อยละ 70 ของวงเงินตามสัญญาภายใน 180 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการส่งมอบติดตั้ง และอบรมการใช้งานครุภัณฑ์ทั้งหมดตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว

13. วงเงินในการจัดจ้าง

เงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นเงิน 61,000,000 บาท (หกสิบเอ็ดล้านบาทถ้วน) ทั้งนี้ สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ ขอสงวนสิทธิ์ในการลงนามสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีผลบังคับใช้ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จากสำนักงบประมาณแล้ว

13. คณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 1. นายวิทิต ผึงกัน | ตำแหน่ง นักพิสิกส์รังสีบำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| 2. นางสาวลีดา มิตรายน | ตำแหน่ง นักพิสิกส์รังสีปฏิบัติการ | กรรมการ |
| 3. นางสาวชุติมา เติมสุข | ตำแหน่ง นักพิสิกส์รังสีปฏิบัติการ | กรรมการ |
| 4. นายกรีวิ์ แซ่เจีย | ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ | กรรมการ |
| 5. นายกฤตยชุณ คุณคง | ตำแหน่ง นักพิสิกส์รังสีปฏิบัติการ | กรรมการและเลขานุการ |

ภาคผนวก ก
เงื่อนไขพิลเตอร์สำหรับประกอบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 1.9.15 ชุดพิลเตอร์สำหรับ CCRI Beam quality จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียด Reference qualities ดังนี้

ตารางที่ 1 ตารางแสดงพารามิเตอร์สำหรับ CCRI Beam quality

Reference qualities W-anode x-ray tube ⁽¹⁾					
X-ray tube voltage / kV	10	30	25	50 (b)	50 (a) ⁽³⁾
Al filtration / mm	0	0.208	0.372	1.008	3.989
Al half-value layer / mm	0.037	0.169	0.242	1.017	2.262
$\bar{\mu}/\rho$ ⁽²⁾ / cm ² g ⁻¹	14.84	3.66	2.60	0.75	0.38
air-kerma rate / mGy s ⁻¹	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องจัดหา Al filtration ตามตารางที่ 1 และเมื่อดำเนินการทดสอบระบบตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะข้อ 15.1 จะต้องได้ค่า HVL สอดคล้องกับค่า Al half value layer ตามที่แสดงไว้ในตารางที่ 1 (ยอมรับค่าความคลาดเคลื่อนได้ ± 5%)

ข้อ 1.9.16 ชุดพิลเตอร์สำหรับ ISO 4037 พลังงานไม่เกิน 40 kV (Tube voltage ไม่เกิน 40 kV) มีรายละเอียด Reference qualities ตามแบบที่ยกสารนี้ โดยผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องจัดหา filtration ให้สอดคล้องตามเอกสารแนบ และเมื่อดำเนินการทดสอบระบบตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะข้อ 15.1 จะต้องได้ค่า 1st HVL ที่ระยะ 1 เมตร สอดคล้องกับค่า Al half value layer ตามที่แสดงไว้ในเอกสารแนบ

ข้อ 1.9.17 ชุดพิลเตอร์สำหรับการวัด HVL จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

ธาตุและความบริสุทธิ์	ความหนา (mm)	จำนวน
Al 99.98%	0.001	2
	0.002	2
	0.005	1
	0.01	2
	0.02	2
	0.05	1
	0.10	2
	0.20	2

รากและความบริสุทธิ์	ความหนา (mm)	จำนวน
	0.50	2
	1.0	2
	2.0	2
	5.0	2
Cu 99.9%	0.001	2
	0.002	2
	0.005	1
	0.01	2
	0.02	2
	0.05	1
	0.10	2
	0.20	2
	0.50	2
	1.0	2
	2.0	2
	5.0	2

หน้า 21 จาก 36

✓ นกนก

นกนก
1

.....

นกนก

เอกสารแนบแสดงมาตรฐานสำหรับประกอบข้อ 1.9.16

Table 2 — Specifications of filtered X radiation

Name of series	Resolution at 2.5 m distance, R_E	Homogeneity coefficient at 2.5 m distance, h
Low air kerma rate (L-series)	0.11 to 0.23	0.91 to 0.99
Narrow spectrum (N-series)	0.27 to 0.37	0.88 to 1.0
Wide spectrum (W-series)	0.48 to 0.57	0.81 to 0.97
High air kerma rate (H-series)	0.35 to 0.69	0.64 to 0.89

Table 3 — Characteristics of low air kerma rate series (L-series)

Short name	Mean energy, $\bar{E}(\phi)$	Resolution, R_E	Tube potential ^a	Recommended inherent filtration ^b	Additional filtration ^b , thickness, D , in				1 st HVL at a distance from the focal spot of		2 nd HVL at a distance from the focal spot of	
					mm Pb	mm Sn	mm Cu	mm Al	1.0 m	2.5 m	1.0 m	2.5 m
L-10	9,0		10	1 mm Be				0,3	0,068 Al	0,073 Al	0,071 Al	0,076 Al
L-20	17,3	21	20	1 mm Be				2,0	0,446 Al	0,446 Al	0,486 Al	0,489 Al
L-30	26,7	21	30	1 mm Be			0,18	4,0	1,56 Al	1,56 Al	1,62 Al	1,63 Al
L-35	30,4	21	35	4 mm Al			0,25		2,18 Al	2,18 Al	2,29 Al	2,30 Al
L-55	47,8	22	55	4 mm Al			1,2		0,248 Cu	0,249 Cu	0,261 Cu	0,261 Cu
L-70	60,6	22	70	4 mm Al			2,5		0,483 Cu	0,484 Cu	0,505 Cu	0,506 Cu
L-100	86,8	22	100	4 mm Al		2,0	0,5		1,22 Cu	1,22 Cu	1,25 Cu	1,26 Cu
L-125	109	21	125	4 mm Al		4,0	1,0		1,98 Cu	1,98 Cu	2,02 Cu	2,02 Cu
L-170	149	18	170	4 mm Al	1,5	3,0	1,0		3,40 Cu	3,40 Cu	3,46 Cu	3,47 Cu
L-210	185	18	210	4 mm Al	3,5	2,0	0,5		4,52 Cu	4,50 Cu	4,55 Cu	4,55 Cu
L-240	211	18	240	4 mm Al	5,5	2,0	0,5		5,19 Cu	5,18 Cu	5,22 Cu	5,21 Cu

^a The tube potential is measured under load.

^b The total filtration consists of the inherent filtration plus the additional filtration. The inherent filtration shall be in line with the requirements given in 4.2.3.1 to 4.2.3.5, and shall, if necessary, be adjusted accordingly by adding appropriate filters.

Table 4 — Characteristics of narrow-spectrum series (N-series)

Short name	Mean energy, $\bar{E}(\phi)$	Resolution, R_E	Tube potential ^a	Recommended inherent filtration ^b	Additional filtration ^b , thickness, D , in				1 st HVL at a distance from the focal spot of ^c		2 nd HVL at a distance from the focal spot of ^c	
					mm Pb	mm Sn	mm Cu	mm Al	1.0 m	2.5 m	1.0 m	2.5 m
N-10	8,5	28	10	1 mm Be				0,1	0,055 Al	0,065 Al	0,060 Al	0,068 Al
N-15	12,4	33	15	1 mm Be				0,5	0,157 Al	0,173 Al	0,177 Al	0,197 Al
N-20	16,3	34	20	1 mm Be				1,0	0,344 Al	0,362 Al	0,396 Al	0,412 Al

^a The tube potential is measured under load.

^b The total filtration consists of the inherent filtration plus the additional filtration. The inherent filtration shall be in line with the requirements given in 4.2.3.1 to 4.2.3.5, and shall, if necessary, be adjusted accordingly by adding appropriate filters.

^c The HVLs are measured at 1 m and 2,5 m distance from the focal spot, except for N-350 and N-400, where the distance is only 2,5 m.

นน มวส

ร.

ก.

ก.

Table 4 (continued)

Short name	Mean energy, $\bar{E}(\Phi)$	Resolu-tion, R_E	Tube poten-tial ^a kV	Recom-mended inherent filtration ^b	Additional filtration ^b , thickness, D, in			1 st HVL at a dis-tance from the focal spot of ^c		2 nd HVL at a dis-tance from the focal spot of ^c	
					mm Pb	mm Sn	mm Cu	mm Al	mm	mm	mm
N-25	20,3	33	25	1 mm Be				2,0	0,662 Al	0,677 Al	0,746 Al
N-30	24,6	32	30	1 mm Be				4,0	1,16 Al	1,17 Al	1,28 Al
N-40	33,3	30	40	4 mm Al			0,21		2,63 Al	2,65 Al	2,83 Al
N-60	47,9	36	60	4 mm Al			0,6		0,234 Cu	0,235 Cu	0,263 Cu
N-80	65,2	32	80	4 mm Al			2,0		0,578 Cu	0,580 Cu	0,622 Cu
N-100	83,3	28	100	4 mm Al			5,0		1,09 Cu	1,09 Cu	1,15 Cu
N-120	100	27	120	4 mm Al		1,0	5,0		1,67 Cu	1,67 Cu	1,73 Cu
N-150	118	37	150	4 mm Al		2,5			2,30 Cu	2,30 Cu	2,41 Cu
N-200	165	30	200	4 mm Al	1,0	3,0	2,0		3,92 Cu	3,91 Cu	3,99 Cu
N-250	207	28	250	4 mm Al	3,0	2,0			5,10 Cu	5,08 Cu	5,14 Cu
N-300	248	27	300	4 mm Al	5,0	3,0			5,96 Cu	5,94 Cu	6,00 Cu
N-350	288	29	350	4 mm Al	7,0	4,5			—	6,69 Cu	—
N-400	328	27	400	4 mm Al	10,0	6,0			—	7,31 Cu	—
											7,34 Cu

^a The tube potential is measured under load.

^b The total filtration consists of the inherent filtration plus the additional filtration. The inherent filtration shall be in line with the requirements given in 4.2.3.1 to 4.2.3.5, and shall, if necessary, be adjusted accordingly by adding appropriate filters.

^c The HVLs are measured at 1 m and 2,5 m distance from the focal spot, except for N-350 and N-400, where the distance is only 2,5 m.

Table 5 — Characteristics of wide-spectrum series (W-series)

Short name	Mean energy, $\bar{E}(\Phi)$	Resolu-tion, R_E	Tube poten-tial ^a kV	Recom-mended inherent filtration ^b	Additional filtration ^b , thickness, D, in			1 st HVL at a dis-tance from the focal spot of ^c		2 nd HVL at a dis-tance from the focal spot of ^c	
					mm Sn	mm Cu	mm Al	mm	mm	mm	mm
W-30	22,9		30	1 mm Be			2,0	0,863 Al	0,886 Al	1,02 Al	1,04 Al
W-40	29,8		40	1 mm Be			4,0	1,72 Al	1,75 Al	2,03 Al	2,06 Al
W-60	44,8	48	60	4 mm Al		0,3		0,180 Cu	0,181 Cu	0,215 Cu	0,216 Cu
W-80	56,5	55	80	4 mm Al		0,5		0,349 Cu	0,350 Cu	0,433 Cu	0,434 Cu
W-110	79,1	51	110	4 mm Al		2,0		0,933 Cu	0,934 Cu	1,08 Cu	1,08 Cu
W-150	104	56	150	4 mm Al	1,0			1,78 Cu	1,79 Cu	2,03 Cu	2,04 Cu
W-200	138	57	200	4 mm Al	2,0			3,00 Cu	3,01 Cu	3,24 Cu	3,25 Cu
W-250	172	56	250	4 mm Al	4,0			4,14 Cu	4,14 Cu	4,34 Cu	4,34 Cu
W-300	205	57	300	4 mm Al	6,5			5,03 Cu	5,02 Cu	5,18 Cu	5,18 Cu

^a The tube potential is measured under load.

^b The total filtration consists of the inherent filtration plus the additional filtration. The inherent filtration shall be in line with the requirements given in 4.2.3.1 to 4.2.3.5, and shall, if necessary, be adjusted accordingly by adding appropriate filters.

หน้า 23 จาก 36

D7M95N

Vorona
1

Table 6 — Characteristics of high air kerma rate series (H-series)

Short name	Mean energy $\bar{E}(\phi)$ keV	Tube potential ^a kV	Recom-mended inherent filtration ^b	Additional filtration ^b , thickness, D, in		1 st HVL at a distance from the focal spot of ^c		2 nd HVL at a distance from the focal spot of ^c	
				mm Al	mm Cu	mm	mm	mm	mm
H-10	8,0	10	1 mm Be			0,044 Al	0,059 Al	0,050 Al	0,063 Al
H-20	13,1	20	1 mm Be	0,15		0,128 Al	0,169 Al	0,172 Al	0,228 Al
H-30	19,5	30	1 mm Be	0,50		0,364 Al	0,441 Al	0,563 Al	0,636 Al
H-40	25,4	40	1 mm Be	1,0		0,815 Al	0,884 Al	1,17 Al	1,24 Al
H-60	38,0	60	1 mm Be	3,9		2,53 Al	2,61 Al	3,38 Al	3,44 Al
H-80	48,8	80	4 mm Al	3,2		0,176 Cu	0,181 Cu	0,268 Cu	0,268 Cu
H-100	57,3	100	4 mm Al		0,15	0,294 Cu	0,299 Cu	0,462 Cu	0,466 Cu
H-150	78,0	150	4 mm Al		0,5	0,808 Cu	0,811 Cu	1,21 Cu	1,21 Cu
H-200	99,3	200	4 mm Al		1,0	1,54 Cu	1,55 Cu	2,28 Cu	2,28 Cu
H-250	122	250	4 mm Al		1,6	2,42 Cu	2,42 Cu	3,24 Cu	3,23 Cu
H-280 ^d	145	280	4 mm Al		3,0	3,26 Cu	3,28 Cu	3,88 Cu	3,89 Cu
H-300	143	300	4 mm Al		2,2	3,22 Cu	3,22 Cu	4,00 Cu	3,98 Cu
H-350	167	350	4 mm Al		3,4	—	4,01 Cu	—	4,65 Cu
H-400	190	400	4 mm Al		4,7	—	4,65 Cu	—	5,22 Cu

NOTE The distance between the focal spot and the point of test, which has been included in the additional filtration, is significant for the lower energy radiation. The actual spectral distributions obtained for a given X-ray facility depend significantly upon the target angle and roughness.

^a The tube potential is measured under load.

^b The total filtration consists of the inherent filtration plus the additional filtration. The inherent filtration shall be in line with the requirements given in 4.2.3.1 to 4.2.3.5, and shall, if necessary, be adjusted accordingly by adding appropriate filters.

^c The HVLs are measured at 1 m and 2,5 m distance from the focal spot, except for H-350 and H-400, where the distance is only 2,5 m.

^d This reference radiation has been introduced as an alternative to that generated at 300 keV, for use when 300 keV cannot be attained under condition of maximum load.

พญ. มีรุจ

นาย

วิภาดา

นาย

นาย

ภาคผนวก ข

ตารางสรุป MIT สำหรับการซื้อระบบห้องปฏิบัติการมาตรฐานปฐมภูมิการวัดปริมาณรังสีเอกซ์พลังงานต่ำจำนวน 1 ระบบ

ที่	ครุภัณฑ์	หมายเหตุ
1	ระบบเครื่องฉายรังสีเอกซ์	นำเข้าจากต่างประเทศ
2	ระบบจัดตำแหน่ง	นำเข้าจากต่างประเทศ
3	ระบบกล้องวงจรปิด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	ผลิตในประเทศไทย
4	เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า	ผลิตในประเทศไทย
5	ระบบวัดปริมาณรังสีและสภาพแวดล้อม	นำเข้าจากต่างประเทศ
6	ระบบการป้องกันอันตรายจากรังสี	นำเข้าจากต่างประเทศ
7	ระบบรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ	ผลิตในประเทศไทย
8	คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะสำหรับควบคุมในห้องปฏิบัติการ 2 ชุด	ผลิตในประเทศไทย
9	คอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับการสอบเทียบภายนอกห้องปฏิบัติการ	นำเข้าจากต่างประเทศ
10	ตู้ดูดความชื้นอัตโนมัติ 4 เครื่อง	นำเข้าจากต่างประเทศ
11	เครื่องดูดความชื้น 3 เครื่อง	นำเข้าจากต่างประเทศ
12	เครื่องฟอกอากาศ (Air Purifier) 3 เครื่อง	ผลิตในประเทศไทย
13	อุปกรณ์ประกอบห้องปฏิบัติการ	นำเข้าจากต่างประเทศ

เอกสารประกอบการสืบค้นข้อมูลจาก ศูนย์มาตรฐานและตัวแทน MiT - Made in Thailand (fti.or.th)

1. เครื่องจักรยุรังสีเลเซอร์

The screenshot shows a search results page for 'เครื่องจักรยุรังสีเลเซอร์' (Laser machine). The results are listed in a table with columns: ชื่อผู้ผลิต (Name of Manufacturer), หน้าแรก (Front page), ผู้จัดทำ (Manufacturer), ลักษณะสินค้า (Product Type), หัวใจสำคัญ (Key Features), ผู้ผลิตชั้นนำ (Leading Manufacturer), ผู้ผลิตที่มีมนต์เสน่ห์ (Charismatic Manufacturer), and ผู้ผลิตต่างประเทศ (Foreign Manufacturer). There are two entries:

ชื่อผู้ผลิต	หน้าแรก	ผู้จัดทำ	ลักษณะสินค้า	หัวใจสำคัญ	ผู้ผลิตชั้นนำ	ผู้ผลิตที่มีมนต์เสน่ห์	ผู้ผลิตต่างประเทศ
บริษัทไทยเมด MiT	ดูรายละเอียด	บริษัทไทยเมด MiT	เครื่องจักรยุรังสีเลเซอร์	เครื่องจักรยุรังสีเลเซอร์	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT
บริษัทไทยเมด MiT	ดูรายละเอียด	บริษัทไทยเมด MiT	เครื่องจักรยุรังสีเลเซอร์	เครื่องจักรยุรังสีเลเซอร์	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT

Below the table, there are two buttons: ดูรายละเอียด (View details) and ติดตาม (Follow).

2. ระบบจัดเก็บเงิน

The screenshot shows a search results page for 'ระบบจัดเก็บเงิน' (Payment system). The results are listed in a table with columns: ชื่อผู้ผลิต (Name of Manufacturer), หน้าแรก (Front page), ผู้จัดทำ (Manufacturer), ลักษณะสินค้า (Product Type), หัวใจสำคัญ (Key Features), ผู้ผลิตชั้นนำ (Leading Manufacturer), ผู้ผลิตที่มีมนต์เสน่ห์ (Charismatic Manufacturer), and ผู้ผลิตต่างประเทศ (Foreign Manufacturer). There are two entries:

ชื่อผู้ผลิต	หน้าแรก	ผู้จัดทำ	ลักษณะสินค้า	หัวใจสำคัญ	ผู้ผลิตชั้นนำ	ผู้ผลิตที่มีมนต์เสน่ห์	ผู้ผลิตต่างประเทศ
บริษัทไทยเมด MiT	ดูรายละเอียด	บริษัทไทยเมด MiT	ระบบจัดเก็บเงิน	ระบบจัดเก็บเงิน	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT
บริษัทไทยเมด MiT	ดูรายละเอียด	บริษัทไทยเมด MiT	ระบบจัดเก็บเงิน	ระบบจัดเก็บเงิน	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT	บริษัทไทยเมด MiT

Below the table, there are two buttons: ดูรายละเอียด (View details) and ติดตาม (Follow).

ลิขสิทธิ์ © 2021 สมาคมอุตสาหกรรมไทย The Federation of Thai Industries

Version 1.10

หน้า 26 จาก 36

วันที่ 27 มิถุนายน 2564

สมชาย ใจดี

3. ระบบปฏิบัติองค์กรเปิด พร้อมอุปกรณ์ประมวลผล

ชื่อสินค้า	ผู้จัดทำ	ผู้รับ	ห้องแม่พิมพ์	ห้องแม่พิมพ์ที่ต้องการ	ผู้ผลิตเชิงพาณิชย์	ผู้ผลิตที่บุบบลลช.	ผู้ผลิตที่บุบบลลช.
ผลิตภัณฑ์ได้รับรอง MIT							
MIT	Made in Thailand สำหรับประเทศต่างๆ	ผู้ผลิตที่ต้องการ ประเทศไทย	ห้องแม่พิมพ์	ห้องแม่พิมพ์	ไม่ทราบ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800330	เครื่องจักรซ่อมบำรุงและติดตั้งเครื่องจักรในอุตสาหกรรมไฟฟ้า	DE-500-AN-655200	ท่อ& ARC ฉน ARC IP-TX	ไม่ทราบ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800513	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655201	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	ไม่ทราบ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800514	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655201	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800515	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655201	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	ไม่ทราบ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800516	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655221	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800517	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655222	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800518	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655522	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800519	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655523	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800520	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-655533	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640900000	กล้องวงจรปิดรับสัญญาณจากเครื่องรับสัญญาณ	DE-500-AN-653235	กล้องวงจรปิดกล้อง	กล้องวงจรปิดกล้อง	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
จำนวนสั่งซื้อ 1 ใบ 10 ชาติที่เสนอ 35 ชาติ							
ก่อนหน้า 1 2 3 4 ถัดไป							

Version 1.0

ผู้ดูแล

ผู้ดูแล

ผู้ดูแล

4. เครื่องคิดบัญชีและสำรองไฟฟ้า

The screenshot shows a search results page for 'เครื่องคิดบัญชีและสำรองไฟฟ้า' (Calculator and Power Backup) on the 'Made in Thailand' website. The results are displayed in a table format:

ผลิตภัณฑ์ที่ต้อง汎รับรอง MIT	รายละเอียดเพิ่มเติม	ผู้ผลิต	สถานที่ผลิต	หัวขอสินค้า	ค่าใช้จ่ายรวม	ตัวอย่าง
MIT605002447	ยี่ห้อ: เครื่องคิดบัญชี เกรด: มาตรฐาน	บริษัทไทยแลนด์	ประเทศไทย	เครื่องคิดบัญชี	5,000 บาท (ประมาณ 14,000 บาท)	
MIT605000167	ยี่ห้อ: เครื่องคิดบัญชีพร้อมสำรองไฟฟ้า เกรด: มาตรฐาน	บริษัทไทยแลนด์	ประเทศไทย	เครื่องคิดบัญชีพร้อมสำรองไฟฟ้า	10,000 บาท (ประมาณ 30,000 บาท)	

At the top right of the page, there is a handwritten note: 'ดูรายละเอียดเพิ่มเติม' (View more details).

Version 1.3.0

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้ดูแล

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT									
รหัสอุปกรณ์	รายการ	หน้าจอ	เบอร์รูบบบ	ค้นหาสีห้องน้ำ	ตรวจสอบเอกสาร	ผู้ควบคุมเข้าชม	ผู้ควบคุมที่พำนบบ	ผู้ดูแลระบบ	ผู้ดูแลผู้ใช้งาน
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT									
MIT55000509	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	GREEN-BODV	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT5000584	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	Inspira-1000V	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT50000790	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	GREEN-1200V	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT550000791	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	GREEN-1600V	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT50000006	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	ULTIMATE UKT-6K	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT500000007	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	ULTIMATE UKT-10K	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT500000565	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	Prime-1200	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT500000900	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	Venus Ultimate VNU1000-52.0	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT500000351	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	Neon-H100250	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ
MIT500000352	เครื่องซักอบล้างไฟฟ้า (ยูทิลิตี้)	Neon-I-H016001	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ	บริษัทสีห้องน้ำ

Version 1.0
29/08/2021

ก่อสร้างและซ่อมแซม | 10 จำกัดจำนวน 52 ผู้คน

หน้า 29 จาก 36
ผู้ดูแล

DD/MM/YY
ผู้ดูแล

ผู้ดูแล

5. ระบบบันทึกปริมาณรังสีและสแกนการตรวจสอบคุณภาพ

The screenshot shows a web-based product search interface for 'Made in Thailand'. At the top, there's a navigation bar with icons for home, search, and user profile. Below it, a banner for 'Made in Thailand' and 'จังหวัดแม่ฮ่องสอน' (Mae Hong Son Province) is displayed. The main area is a search results page for 'ผ้าห่ม' (Blanket). The results table has columns for 'ชื่อสินค้า' (Product Name), 'เบอร์รุ่น' (Model Number), 'ผู้ผลิตผู้นำเข้า' (Manufacturer/Importer), 'รายการของสินค้า' (Product Category), 'ผู้เชื่อมต่อ' (Contact Person), and 'สถานะ' (Status). One result is highlighted with a blue border. At the bottom left, there's a sidebar for 'ผู้ผลิตที่ได้รับรางวัล MIT' (MIT Award-winning manufacturers) and a footer with copyright information.

หน้า 30 จาก 36

สมชาย
กานดา

สมชาย
กานดา

สมชาย
กานดา

สมชาย
กานดา

สมชาย
กานดา

6. ระบบการป้องกันอันตรายจากภัยสี

The screenshot shows a search interface for hazard prevention systems. At the top, there is a navigation bar with icons for home, search, and user profile. Below it, a banner for 'Made in Thailand' features the text 'ผู้ผลิตและผู้นำเข้าไทย' (Thai manufacturers and importers). The main search area has fields for 'ชื่อสินค้า' (Product name) and 'คุณสมบัติ' (Features), with dropdown menus for 'ประเภทสินค้า' (Product type) and 'สถานที่ผลิต' (Manufacturing location). Buttons for 'ค้นหา' (Search) and 'ล้างค่า' (Clear) are present. On the right, there are links for 'Export Report PDF' and 'Export Report Excel'. A note at the bottom states: 'สงวนลิขสิทธิ์ © 2021 สมาพันธ์ผู้ผลิตและผู้นำเข้าไทย The Federation of Thai Industries'.

7. ระบบรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

The screenshot shows a search interface for laboratory safety systems. It has a similar layout to the previous page, with a navigation bar, 'Made in Thailand' banner, and search fields for product name and features. The dropdown menu for 'สถานที่ผลิต' now includes 'ห้องปฏิบัติการ' (Laboratory). A note at the bottom states: 'สงวนลิขสิทธิ์ © 2021 สมาพันธ์ผู้ผลิตและผู้นำเข้าไทย The Federation of Thai Industries'.

Version 1.0

สงวนลิขสิทธิ์ © 2021 สมาพันธ์ผู้ผลิตและผู้นำเข้าไทย The Federation of Thai Industries

หน้า 31 จาก 36

อนุรักษ์

Version 1.0

สงวนลิขสิทธิ์ © 2021 สมาพันธ์ผู้ผลิตและผู้นำเข้าไทย The Federation of Thai Industries

อนุรักษ์

DD/MM/YY
5/5/2565

8. គរមិនអាចរំលែកបានទេដូចជាអ្នកស្រីដែលបានបង្កើតឡើង

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT						
รายการ	รายละเอียด MIT	ผลิตภัณฑ์	ผู้รับรอง	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจสอบ	ตัวอย่าง
MIT5500051	ไฟฟ้าร้อนเป็นลมพัดลม	ชุดจ่ายไฟแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT640401085	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของภาพจากกล้อง	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT640300969	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง LEMEI RUE SYNDICATE	-	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT640602387	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง SVOA	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT650301466	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง เอกอัล	Veriton X2680G (C7-11700 8G SSD512GB)	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT650301467	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง เอกอัล	Veriton X2680G (C7-11700 8G 2TB)	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT650301469	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง เอกอัล	Veriton S2680G (C1-10105 4G SSD256GB)	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT650301471	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง เอกอัล	Veriton S2680G (C1-10105 4G 1TB)	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT650301472	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง เอกอัล	Veriton S2680G (C1-1400 8G SSD256GB)	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	
MIT650301473	กล้องวงจรปิดความถูกต้องของไฟฟ้า ห้อง เอกอัล	Veriton S2680G (C1-1400 8G 1TB)	กล้องวงจรปิดแบบ MIT	บริษัทฯ	บริษัทฯ	

9. គមពិវត្តន៍បណ្តាញការសុខភាពរបស់ប្រជាជាតិ

សារព័ត៌មានទី ៤ ឆ្នាំ ២០២១ ក្នុងការសិក្សាសាស្ត្ររបស់ខ្លួន The Federation of Thai Industries

សារព័ត៌មានទី ៤ ឆ្នាំ ២០២១ ក្នុងការសិក្សាសាស្ត្ររបស់ខ្លួន The Federation of Thai Industries

សារព័ត៌មានទី ៤ ឆ្នាំ ២០២១ ក្នុងការសិក្សាសាស្ត្ររបស់ខ្លួន The Federation of Thai Industries

10. ពួកគារនៅក្នុងក្រុងពិភពលោក ៤ ទេវេរុយ

អារ៉ា 33 ចាគ 36

[Signature]

[Signature]

Version 1.0

សារព័ត៌មានទី ៤ ឆ្នាំ ២០២១ ក្នុងការសិក្សាសាស្ត្ររបស់ខ្លួន The Federation of Thai Industries

Version 1.0

11. เครื่องจดความรู้สุน 3 เครื่อง

The screenshot shows a search results page for 'เครื่องจดความรู้สุน 3 เครื่อง' (3 sun eraser machine). The results are displayed in a grid format:

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัล MIT	รายละเอียด	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัล MIT	รายละเอียด	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัล MIT	รายละเอียด	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรางวัล MIT	รายละเอียด	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า	รายการสินค้า

Each row contains a thumbnail image, product name, and a 'View Details' button.

Version 1.0

สงวนลิขสิทธิ์ © 2021 สมาพันธ์อุตสาหกรรมไทย The Federation of Thai Industries.

หน้า 34 จาก 36

Norson

17/09/2565

กอบกาญจน์

12. เครื่องฟอกอากาศ (Air Purifier) 3 เครื่อง

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

หมายเลข註冊 MIT	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์	ผู้ผลิต	หน่วย	น้ำสีเข้มข้น	กันไฟเดือดกันไฟ	หัวราชและกระกรรม	ถุงมีการซ่อนบันทึก	ร้านค้าที่ขาย	ติดต่อเรา
MIT641200132	เครื่องฟอกอากาศ	บรูกเนลล์	ชิ้นต่อชิ้น	น้ำเงิน/orange					
MIT65000037	เครื่องฟอกอากาศ AWC	M-COMPACT	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ แม่เหล็ก แม่เหล็ก วีค์					
MIT650200002	เครื่องฟอกอากาศ AWC	APSOC	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลามิเนตฟิล์ม วีค์					
MIT650000026	เครื่องฟอกอากาศ SHARP	APD00C	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลาร์ฟ เบอร์กานด์บลู (ประเทศไทย)					
MIT6501000063	เครื่องฟอกอากาศ SHARP	FP-J60TA-W	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลาร์ฟ เบอร์กานด์บลู (ประเทศไทย)					
MIT6410000500	เครื่องฟอกอากาศ ขนาด 420 cm x 101 cm x 420 cm.	FP-J60TA-H	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลาร์ฟ เบอร์กานด์ (ประเทศไทย)					
MIT641001998	เครื่องฟอกอากาศ ขนาด 420 cm x 101 cm x 420 cm.	CIG Air purifier AP450-H	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลาร์ฟ เบอร์กานด์ (ประเทศไทย)					
MIT641001999	เครื่องฟอกอากาศ ขนาด 450 cm x 111 cm x 650 cm.	CIG Air purifier AP450-V	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลาร์ฟ เบอร์กานด์ (ประเทศไทย)					
MIT641001400	เครื่องฟอกอากาศ ขนาด 650 cm x 111 cm x 650 cm	CIG Air purifier AP720-H	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลาร์ฟ เบอร์กานด์ (ประเทศไทย)					
MIT6500000298	เครื่องฟอกอากาศดีบบัน	AP2RI	เครื่องฟอกอากาศ	บรู๊ฟ ลาร์ฟ เบอร์กานด์ (ประเทศไทย)					

กําลังแสดงข้อมูล 1 ถึง 10 จาก 10 รายการ

Version 1.0

© 2021 Mit - Made in Thailand | Privacy Policy | Terms & Conditions | The Federation of Thai Industries

หน้า 35 จาก 36

DD/MM/YY
05/05/2564

13. อุปกรณ์ประจำห้องปฏิบัติการ

รายการอุปกรณ์	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้ตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์สำนักงาน MIT								
MIT640800985	โต๊ะทำงานสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT6506000335	ตู้เซฟต์ตู้ล็อกตู้ลับ สีเหลืองพื้นไม้บีก้าร์	1	ตู้	พร้อมกุญแจ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800451	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800967	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800956	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800990	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT6408004981	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800984	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800954	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
MIT640800988	โต๊ะทำงานตัวต่ำตัวสูงสีขาวขนาด 120 x 60 x 60 CM	1	ชุด	พร้อมเก้าอี้	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ	บริษัทฯ
จำนวนรวม 20 ชุด								
ผู้รับผิดชอบ ผู้ตรวจสอบ								
นาย 36 จาก 36								

11/11/2564

นาย 36 จาก 36

นาย 36 จาก 36

นาย 36 จาก 36