

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

ชุดเครื่องมือวิเคราะห์โครงสร้างทางจุลภาคและองค์ประกอบทางเคมีพื้นฐานขนาดเล็ก

1. หลักการและเหตุผล

เป็นกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning electron microscopy) กำลังขยายสูงอย่างน้อย 300,000 เท่า และมีระบบวิเคราะห์ธาตุด้วยรังสีเอ็กซ์ (Energy-dispersive X-ray spectroscopy) สามารถใช้ในการตรวจวิเคราะห์วิจัยโครงสร้างและพื้นผิวตัวอย่างทางด้านชีววิทยาและวัสดุศาสตร์ได้

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อใช้ในการเรียนการสอนและงานวิจัย
- 2.2 เพื่อใช้ในการบริการวิชาการสำหรับหน่วยงานวิชาการ ผู้ประกอบการและภาคเอกชน

3. คุณสมบติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- 3.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- 3.2 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนข้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบของทางราชการ
- 3.3 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- 3.4 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านี้
- 3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- 3.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 3.7 คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
- 3.8 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning electron microscopy) กำลังขยายสูงอย่างน้อย 300,000 เท่า และมีระบบวิเคราะห์ธาตุด้วยรังสีเอ็กซ์ (Energy-dispersive X-ray spectroscopy) สามารถใช้ในการตรวจวิเคราะห์วิจัยโครงสร้างและพื้นผิวตัวอย่างทางด้านชีววิทยาและวัสดุศาสตร์ได้

คุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด ที่สามารถเลือกใช้งานได้ทั้งในระบบสัญญาการสูงและต่ำได้
2. มีตัวตรวจรับสัญญาณ Secondary electron จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด
3. มีตัวตรวจรับสัญญาณ backscattered electron เป็นเซมิคอนดักเตอร์หรือแบบอื่นที่มีสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยที่สามารถให้ผลภาพอย่างน้อย 3 ชนิด คือ Composition image, Topographic image และ Shadow image
4. มีกำลังขยายภาพตั้งแต่ 8 เท่า ถึง 300,000 เท่า หรือสูงกว่า
5. สามารถแยกแยะรายละเอียดของภาพได้ถึงระดับ นาโนเมตรได้ โดยที่
 - 5.1 ทำได้ 3.0 นาโนเมตร หรือดีกว่า ที่ 3 กิโลโวลท์ ในภาวะสัญญาการสูง
 - 5.2 ทำได้ 8.0 นาโนเมตร หรือดีกว่า ที่ 3 กิโลโวลท์ ในภาวะสัญญาการสูง
6. สามารถเลือกปรับค่า accelerating voltage ในช่วง 0.5 กิโลโวลท์ ถึง 30 กิโลโวลท์ หรือกว้างกว่า และปรับเปลี่ยน Probe current ได้ตั้งแต่ 1 pA ถึง 0.3 μA หรือกว้างกว่า
7. มีระบบอิเล็กตรอนօอพติก โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - 7.1 มีแหล่งกำเนิดอิเล็กตรอนเป็นชนิด tungsten filament หรือแบบอื่นที่มีสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยมีการปรับตั้งกึ่งกลางมาจากงานผู้ผลิต และสามารถถอดเปลี่ยนได้อย่างสะดวกโดยไม่ต้องปรับตำแหน่งอีก
 - 7.2 มีเลนส์รวมแสงเป็นชนิดชุมและระบบควบคุม ที่ทำให้ภาพคมชัดตลอดเวลาแม้มีการปรับเปลี่ยน Probe current หรือ accelerating voltage ในขณะใช้งาน
 - 7.3 มีคันเดนเซอร์เลนส์เป็นชนิด Electromagnetic 2- stage หรือแบบอื่นที่มีสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 7.4 มีเลนส์วัตตุเป็นชนิด Conical mini-lens หรือแบบอื่นที่มีสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 7.5 มีระบบ Dynamic focusing สัมพันธ์กับ accelerating voltage และ magnification หรือแบบอื่นที่มีสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 7.6 มี aperture สำหรับเลนส์วัตตุ ที่สามารถปรับเลื่อนได้อย่างน้อย 2 แกน คือ ในแนวแกน X และ Y ได้อย่างละเอียด
8. ระบบแท่นวางตัวอย่างและห้องตัวอย่าง

8.1 มีแทนยืดตัวอย่างเป็นชนิด Eucentric หรือดีกว่า โดยมีระบบที่ควบคุมให้ภาพคมชัดตลอดเวลา แม้ มีการเอียงตัวอย่างไปพร้อมๆ กับเลื่อนตัวอย่างไป-มาในแนวแกน X และ Y โดยมีระยะความคมชัด ในช่วงระยะทำงานไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร

8.2 สามารถใส่ตัวอย่างที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางถึง 15 เซนติเมตร ได้ และมีพื้นที่ดูตัวอย่างจริงได้ในขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางถึง 12.5 เซนติเมตร ได้

8.3 สามารถปรับเลื่อนชั้นตัวอย่างโดยควบคุมการเคลื่อนที่อัตโนมัติตามอัตรารีไฟฟ้าได้อย่างน้อยได้ 2 ทิศทาง คือ แนวแกน X, Y โดยมีระยะปรับเลื่อนชั้นตัวอย่างเคลื่อนที่ ดังนี้

8.3.1 แกน X ไม่น้อยกว่า 80 มิลลิเมตร

8.3.2 แกน Y ไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร

8.3.3 แนวแกน Z ไม่น้อยกว่า 40 มิลลิเมตร

8.3.4 ปรับเอียงได้ไม่น้อยกว่า -10° ถึง $+90^\circ$

8.3.5 หมุนได้รอบ 360 องศา อย่างต่อเนื่อง

8.4 มีแทนยืดตัวอย่างขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 32 มิลลิเมตร หนา 10 มิลลิเมตร

9. ระบบตรวจวัดอิเล็กตรอน มีรายละเอียดดังนี้

9.1 มีตัวตรวจวัด secondary electron สำหรับตรวจรับสัญญาณภาพที่ภาวะสัญญาณภาพสูง จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด

9.2 มีตัวตรวจวัด backscattered electron จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด ที่สามารถให้สัญญาณภาพได้อย่างน้อย 3 แบบคือ Composition Image, Topographic image และ Shadow image

10. ระบบสแกนและแสดงผลภาพ มีรายละเอียดดังนี้

10.1 มีจอแสดงภาพแบบสัมผัส ขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

10.2 สามารถเลือกแสดงภาพปัจจุบัน (real time image) โดยแบ่งหน้าจอออกเป็นอย่างน้อย 2 ส่วนได้แต่ละส่วนแสดงพื้นที่ของตัวอย่างบริเวณเดียวกันหรือพื้นที่บริเวณที่ต่อเนื่องกันได้ และสามารถเลือกให้ส่วนหนึ่งแสดงเป็น secondary electron image และอีกส่วนหนึ่งแสดงเป็น backscattered electron image ได้ พร้อมปรับเลื่อนย่อและขยายบริเวณที่ต้องการได้

10.3 สามารถเลือกบันทึกภาพดิจิตอลได้ไม่น้อยกว่า 3 รูปแบบ คือ BMP TIFF และ JPEG

11. ระบบปฏิบัติการควบคุมการทำงาน มีรายละเอียดดังนี้

11.1 มีคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานของเครื่องภายใต้ระบบปฏิบัติการ Windows 10 ถูกลิขสิทธิ์ หรือดีกว่า โดยมีส่วนประกอบหลักที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

11.1.1 เมนบอร์ดที่สามารถรองรับ CPU ระดับ Intel CORE i5 ขึ้นไป

11.1.2 หน่วยความจำ (RAM) 8 GB ขึ้นไป

11.1.3 ฮาร์ดดิสก์ มีความจุไม่น้อยกว่า 500 GB

11.1.4 อุปกรณ์สำหรับอ่านและบันทึกข้อมูล เป็นชนิด DVD-RW

11.2 มีระบบควบคุมการใช้งานที่ง่ายโดยการควบคุมผ่านหน้าจอสัมผัส

11.3 มีค่าการทำงานของเครื่องมาตรฐานที่เหมาะสมกับชนิดตัวอย่างต่างๆ

11.4 มีระบบการทำงานอัตโนมัติ ไม่น้อยกว่า 4 ระบบ ดังต่อไปนี้

11.4.1 Automatic filament and alignment

11.4.2 Automatic focusing

11.4.3 Automatic astigmatism correction

11.4.4 Automatic contrast and brightness

11.5 มีโปรแกรมการวัดโดยสามารถได้ทั้งระยะห่าง วัดเส้นผ่าศูนย์กลางของวงกลมวัดพื้นที่ วัดมุม และสามารถทำงานจากภาพที่บันทึกไว้ได้ โดยไม่ต้องเปิดลำแสงอิเล็กตรอน ขณะใช้งานเครื่อง

11.6 มีระบบนำร่องตำแหน่งถ่ายภาพด้วยภาพถ่ายสีเสมือนชนิด ZeroMag หรือแบบอื่นที่มีสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยสามารถสานภาพถ่ายสีหรืออินฟราเรดที่ซ้อนร่วมอยู่บนภาพถ่ายหลักจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน สะดวกในการค้นหาตำแหน่งถ่ายภาพ และทำงานร่วมกับการวิเคราะห์ธาตุได้อย่างต่อเนื่อง

12. มีชุดวิเคราะห์ธาตุด้วยรังสีเอ็กซ์ มีรายละเอียดดังนี้

12.1 มีชุดตรวจวัดชนิด SDD ที่ทำความเย็นโดยไม่ใช้ในโตรเจนเหลว หรือแบบอื่นที่มีสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า

12.2 ควบคุมการทำงานด้วยซอฟแวร์เดียวกันกับซอฟแวร์ควบคุมกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน

12.3 มีระบบตรวจวัดแบบชาตุแบบต่อเนื่องแม้อยู่ระหว่างปรับตั้งค่าการถ่ายภาพซอฟแวร์ LiveAnalysis

12.4 เป็นชุดวิเคราะห์จากโรงงานเดียวกันกับกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน เพื่อเป็นประโยชน์ด้านการดูแลรักษาและบริการหลังการขาย

13. มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน

13.1 อุปกรณ์ควบคุมกระแสไฟฟ้าให้สม่ำเสมอและคงที่ ขนาดไม่น้อยกว่า 3 kVA จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด

13.2 Filament ชนิดหังเศตัน สำรองจำนวนไม่น้อยกว่า 10 อัน

13.3 Wehnelt cap จำนวนอย่างน้อย 1 อัน

13.4 เทปคาร์บอนนำไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน

13.5 แท่นติดตัวอย่างขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ชิ้น

13.6 ที่หนีบตัวอย่าง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชิ้น

13.7 เครื่องเคลือบทัวอย่างด้วยโลหะไฟฟ้า จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด โดยมีคุณลักษณะขั้นต่ำดังนี้

13.7.1 เป็นเครื่องเคลือบผิwtัวอย่างด้วยโลหะนำไฟฟ้าเป็นยีห้อเดียวกันกับกล้องจุลทรรศน์ที่นำเสนอด้วยโรงงานเดียวกันกับกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน เพื่อเป็นประโยชน์ด้านการดูแลรักษาและบริการหลังการขาย

13.7.2 ห้องใส่ตัวอย่างมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 86 มิลลิเมตร สูงไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร

13.7.3 สามารถปรับความสูงของแท่นว่างตัวอย่างได้ระหว่าง 10 ถึง 50 มิลลิเมตร

หรือกว้างกว่า

13.7.4 ทำสูญญากาศด้วยปั๊มสูญญากาศชนิด Rotary หรือแบบอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

13.7.5 มีแผ่นทองคำเพื่อใช้เป็นวัสดุเคลือบ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 49

มิลลิเมตร หนาไม่น้อยกว่า 0.1 มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 แผ่น

13.8 มีชุดเตรียมตัวอย่างสำหรับตัวอย่างที่มีความชื้น มีลักษณะทั่วไปเป็นเครื่องสำหรับทำตัวอย่างให้แห้งโดยการระเหิดของน้ำออกจากตัวอย่างภายใต้สภาวะสูญญากาศ ประกอบด้วยไปด้วย

- ส่วนควบแน่นไอของสาร (Ice Condenser)

- ชุดปั๊มสูญญากาศ (Vacuum pump)

- ชุดสำหรับทำแห้งตัวอย่าง (Drying Chamber)

โดยแต่ละส่วนมีรายละเอียดดังนี้

13.8.1 ส่วนควบแน่นไอของสาร (Ice Condenser) โดยมีรายละเอียดดังนี้

13.8.1.1 ตัวตู้ทำด้วยโลหะสแตนเลสและโลหะเคลือบสีเป็นแบบตั้งโต๊ะมีขนาด

ประมาณ (กxลxส) 14 นิ้ว x 19 นิ้ว x 16 นิ้ว หรือขนาดอื่นที่มีสมบัติ

เทียบเท่าหรือดีกว่า

13.8.1.2 ถังควบแน่นไอของสารทำจากสแตนเลสสตีลวางอยู่ในแนวตั้ง ด้านบนของ

ถังมีฝาปิดทำด้วยอะคริลิกหนาประมาณอย่างน้อย 3/4 นิ้ว มองเห็น

ภายในได้ มีท่อสำหรับถ่ายน้ำออกจากตัวควบแน่น โดยต่อมาที่ด้านข้าง

ของตัวเครื่อง

13.8.1.3 ด้านบนของฝาปิดอะคริลิก มีช่องขนาด 3 นิ้ว สำหรับต่อ กับ Drying

chamber หรือ manifolds

13.8.1.4 ระบบทำความเย็นใช้คอมเพรสเซอร์ ขนาดอย่างน้อย 1/3 แรงม้า ทำความ

เย็นได้ไม่น้อยกว่า -50 องศาเซลเซียส โดยใช้น้ำยาชนิดปลอดสาร

HCFC/CFC free

13.8.1.5 สามารถตักจับไอระเหยของสารจากตัวอย่างได้อย่างน้อย 2 ลิตร ภายใน

24 ชั่วโมง และสามารถเก็บ น้ำแข็งที่เกิดจากการระเหิดของสารตัวอย่าง

ได้ อย่างน้อย 2.5 ลิตร

13.8.1.6 มีเซ็นเซอร์ตรวจความชื้น (Moisture Senser) ตรวจจับความชื้นในถัง

ควบแน่น ถ้ามี ความชื้นอยู่ เครื่องดูดสูญญากาศจะไม่ทำงาน

13.8.1.7 มีระบบ Vacuum break Valve เพื่อป้องกันไม่ให้อน้ำมันหลอกลับเข้าไป

ในตัวควบแน่น

- 13.8.1.8 มีวาร์គูบคุมระดับความเป็นสุญญาการเพื่อรักษาระดับสุญญาการ
- 13.8.1.9 มีระบบละลายน้ำแข็งในตัวควบแน่นด้วยความร้อนแบบ hot gas หรือ
ระบบอื่นที่ดีกว่า
- 13.8.1.10 ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องเป็นแบบไมโครໂປຣເຊີເວັຣ ສາມາດ
ເລືອກການທຳງານໄດ້ສອງແບບ ຄື່ອ ແບບAutomatic ທີ່ໄວ້ ແບບ Manual
- 13.8.1.11 ມີໜ້າຈອແສດກການທຳງານເປັນໜ້າຈອສີແບບ capacitive ຂະດອຍ່າງນ້ອຍ
5 ນີ້ ສາມາດສົ່ງຈາກໄດ້ຜ່ານໜ້າຈອແບບສິມຟັສ (touch screen) ປ່າຍໃຫ້
ສະດວກຕ່ອງການຕັ້ງຄ່າການທຳງານ
- 13.8.1.12 ສາມາດເລືອກໃຫ້ແສດກຄ່າອຸນຫຼວມໃນໜ່າຍຂອງອັກເຊີເລເຊີຍສ ທີ່ໄວ້ພາເຮັນ
ໄຂຕຳເລີດ
- 13.8.1.13 ສາມາດເລືອກໃຫ້ແສດກຄ່າການເປັນສຸນຍາກາສ ໃນໜ່າຍຂອງ ມິລັລິບາ່
ພາ່ ແລະ ທອරໍ ໄດ້
- 13.8.1.14 ສາມາດຕັ້ງຄ່າສຸນຍາກາສ ການແຈ້ງເຕືອນ ການທົດສອບຕ້ວຍ່າງ ການໃຊ້ງານ
ການควบคຸມກາລະລາຍນໍ້າແບ່ງ
- 13.8.1.15 ເກີບບັນທຶກຂໍ້ມູນແລະ ແສດງຂໍ້ມູນໃນຮູບແບບຕາງທີ່ໄວ້ແນນກົມ ແລະ
ສາມາດສ່ອງອຸກຜ່ານທາງ USB ທີ່ໄວ້ Ethernet ໄດ້
- 13.8.1.16 ສາມາດເລືອກໃຊ້ພາສາໄດ້ໄໝ້ອຍກ່າວ່າ 4 ພາສາ ເຊັ່ນ ອັກຖະ, ສເປັນ,
ຝ່ຽວເສ, ເຢອມັນ
- 13.8.1.17 ສາມາດຕັ້ງຄ່າການແຈ້ງເຕືອນການບໍາຮຸງຮັກຊາວມື່ງການເປັ້ນນໍ້າມັນປິ່ນ
ສຸນຍາກາສ, ການທຳການສະອາດຮະບບທຳການເຍັນ ແລະ ແສດງຈຳນວນ
ໜ້າມັນການທຳງານ
- 13.8.1.18 ມີຮບບ Vacuum break Valve ເພື່ອປັ້ງກັນໄຟ້ໃນນໍ້າມັນໄທລກລັບເຂົາ
ໄປໃນຕ້ວງແນ່ນ
- 13.8.1.19 ມີຮບບທີ່ຄະທີ່ເຄື່ອງກຳລັງທຳງານ ຕ້າໄຟຟ້າດັບປະມານ 5 ນາທີ ແລ້ວ
ໄຟຟ້າມາເຄື່ອງຈະກລັບມາທຳງານໃຫ້ໂດຍອັດໂນມັດ ແຕ່ຕ້າໄຟຟ້າດັບເກີນກ່າວ່າ 5
ນາທີ ເມື່ອໄຟຟ້າມາເຄື່ອງຈະໄມ້ທຳງານ
- 13.8.2 ຜຸດປິ່ມສຸນຍາກາສ (Vacuum pump) ມີຮຍລະເອີຍດັ່ງນີ້
- 13.8.2.1 ມີປິ່ມສຸນຍາກາສ ສໍາຮັບທຳສຸນຍາກາສແບບໃໝ່ນໍ້າມັນຂົດ Two stage ທີ່ມີ
ຄວາມສາມາດດູດອາກາສອກໄດ້ ໄໝ້ອຍກ່າວ່າ 98 ລິຕຣ/ນາທີ ພຣົມສວິທີ່
ການກົມກາປິດ-ປິດເຄື່ອງ

- 13.8.2.2 สามารถทำสุญญากาศได้ต่ำสุด 2×10^{-3} มิลลิบาร์ (1.5 ไมครอน)
- 13.8.2.3 มีอุปกรณ์ช่วยกรองอากาศที่มีส่วนผสมของไอน้ำมันออกจากระบบ ซึ่ง
เชื่อมต่อกับชุดปั๊มได้โดยตรง
- 13.8.2.4 ใช้กับไฟฟ้า 230 โวลต์ 50 ไซเกิล ได้
- 13.8.2.5 มีอุปกรณ์ประกอบปั๊มสุญญากาศ ดังนี้มีภาคชนิดโปรดร่วงแสงสำหรับใส่สี
กรองสำหรับดักจับไอุระเหยต่าง ๆ ก่อนผ่านลงปั๊ม สุญญากาศ และมีสี
กรองไอุระเหยของตัวทำละลาย จำนวนอย่างละ 1 อัน
- 13.8.3 ชุดสำหรับทำแห้งตัวอย่าง (Drying Chamber) มีรายละเอียดดังนี้
- 13.8.3.1 มีชุดวาร์วายางแบบ 4 วาล์ว เพื่อใช้ในการทำแห้งตัวอย่างขวดพลาสติก
สามารถรับข้อต่อได้ทั้งขนาด $1/2$ นิ้ว และ $3/4$ นิ้ว จำนวนอย่างน้อย
1 ชุด
- 13.8.3.2 มีข้อต่อสำหรับต่อ กับภาชนะใส่ตัวอย่างที่มีปากขวดขนาด $29/32$ จำนวน
อย่างน้อย 4 อัน
- 13.8.3.3 มีพลาสติกันกลมขนาดข้อต่อ $29/32$ ขนาดความจุ 500 มิลลิลิตร จำนวน
อย่างน้อย 4 ใบ
- 13.8.3.4 มีหลอดสแตนเลสชนิดเอียง 45° สำหรับต่อจากฝาขวดไปยังวาล์วขนาด
 $\frac{3}{4}$ นิ้ว จำนวนอย่างน้อย 2 อัน
- 13.8.3.5 มีขวดใส่สาร Fast Freeze Flask ขนาด 120 มล. พร้อมฝาปิด จำนวน
อย่างน้อย 2 ใบ
- 13.9 ตู้อบฆ่าเชื้อระบบ UV Sterilizer จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 13.9.1 ความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 70 ลิตร
- 13.9.2 ตู้ทำจากสแตนเลสหรือดีกกว่า
- 13.9.3 มีระบบปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อตู้ถูกเปิดออก
- 13.9.4 สามารถตั้งเวลาได้ตั้งแต่ $3 - 20$ นาทีหรือกว้างกว่า
- 13.10 เครื่องปรับอากาศชนิดแขวน จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 13.10.1 เครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า $30,000$ BTU
- 13.10.2 ควบคุมการทำงานด้วยระบบอินเวอร์เตอร์
- 13.11 ตู้ดูดความชื้น จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- 13.11.1 ความจุภายในตัวตู้ไม่น้อยกว่า 55 ลิตร
- 13.11.2 ประตูเป็นกระจกใส สามารถเห็นสิ่งของภายในตู้ และมีกุญแจล็อคตู้
- 13.11.3 แสดงค่าความชื้นเป็นแบบเข็ม (HYGROMETER) สามารถอ่านค่าความชื้นได้ในช่วง
10-100 %RH

14. รายละเอียดอื่นๆ

- 14.1. รับประกันคุณภาพการใช้งานเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 1 ปี พร้อมบริการบำรุงรักษาชุดเครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด อย่างน้อยทุกๆ 6 เดือน ในระยะประกันโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และระยะเวลาซื้อประกันจะไม่ครอบเวลาในกรณีที่เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ
- 14.2 สามารถใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต ได้
- 14.3 ได้รับมาตรฐานอย่างน้อย ISO 9001, ISO 14001
- 14.4 เครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นของใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานหรือการสาธิตการใช้งานมาก่อน
- 14.5 มีการติดตั้งเครื่องมือ อุปกรณ์ และระบบไฟฟ้าให้เครื่องมือทำงานได้เป็นอย่างดี และทำการสอบเทียบ (calibrate) เครื่องมือ โดยใช้ช่างที่มีใบรองการสอบเทียบจากผู้ผลิต และส่งมอบรายงานผลการติดตั้งและผลการสอบเทียบตามระบบคุณภาพ พร้อมใบรองการติดตั้ง (Installation certificate) และใบรองการสอบเทียบ (calibration certificate)
- 14.6 มีการฝึกอบรมการใช้เครื่องมือให้กับผู้ใช้ (on-site training) จนสามารถใช้งานได้ โดยมีหัวข้อดังนี้ ความรู้เบื้องต้นการใช้งานทั้งเครื่องมือและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Hardware และ Software) การวิเคราะห์ผลและ การดูแลรักษาเครื่องมือ (routine maintenance)
- 14.7 มีเอกสารคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และแบบอิเล็กทรอนิกส์ไฟล์ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- 14.8 โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทั้งหมดต้องมี License พร้อมแผ่น Disc สำหรับการติดตั้ง และต้องปรับปรุงเพิ่มเติมโปรแกรมการทำงานของเครื่องให้มีความก้าวหน้า (Software upgrade) ตลอดอายุการใช้งานตามบริษัทผู้ผลิต โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย
- 14.9 มีเอกสารแจ้งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือออกโดยตัวแทนจำหน่ายในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง เพื่อสะดวกในการบริการหลังการขาย
- 14.10 บริษัทผู้ขายจะต้องทำการปรับปรุงห้องที่ติดตั้งเครื่องมือ ดังนี้
- 14.10.1 รื้อถอนประตูเดิมทั้ง แล้วติดตั้งประตูกระจกบานเลื่อนขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.8×1.9 เมตร (กว้าง x สูง)
 - 14.10.2 รื้อถอนหน้าต่างเดิมทั้ง แล้วติดตั้งหน้าต่างกระจกบานตาข่าย กรอบอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า 2.0×1.0 เมตร (กว้าง x สูง)
 - 14.10.3 ทาสีและเก็บความเรียบร้อยของผนังและแพดานภายในห้องติดตั้งเครื่องมือ
 - 14.10.4 ติดสติกเกอร์ตราสัญญาลักษณ์ตามที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนด ในตำแหน่ง ประตู และหน้าต่างกระจก
 - 14.10.5 ทำการเคลื่อนย้ายจัดตำแหน่งโดยปฏิบัติการภายใต้เงื่อนไขที่เหมาะสมกับการติดตั้งชุดครุภัณฑ์

5. ระยะเวลาการดำเนินการ

240 วัน

6. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

240 วัน

7. วงเงินในการจัดหา

6,650,000 บาท (หกล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา

9. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมและส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 155 หมู่ที่ 2 ต.แม่เที่ยง อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50100 โทรศัพท์ 053-948209

ขอรับรองว่าการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงาน เป็นไปตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 9 การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐคำนึงคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ นั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่งหรือของผู้ขายรายได้รายหนึ่งโดยเฉพาะ เว้นแต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างตามวัตถุประสงค์นั้นมียี่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้อะไหล่ของยี่ห้อใด ก็ให้ระบุยี่ห้อนั้นได้

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(อ.ดร.เพรม ทองชัย)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(น.ส.สวัสดิ์ลักษณ์ แหล่งคำ)

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการ
(นายวรพงษ์ ทับรัตน์)