

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

1. ครุภัณฑ์ สำหรับใช้ภายในศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์

ของแผนก/สาขาวิชา ศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

2. จำนวนที่ต้องการ 7 รายการ

3. รายละเอียดครุภัณฑ์ ประกอบด้วย

1) เครื่องเร丈 เส้นผ่าศูนย์กลางแบบหมุน จำนวน 1 เครื่อง ราคาต่อหน่วย 450,000 บาท
คุณลักษณะเฉพาะ

1.1) เป็นเครื่องที่ใช้ระยะทางตัวทำลายออกจากสารละลายตัวอย่าง เพื่อให้ปริมาณสารละลายตัวอย่างที่ต้องการนั้นเข้มข้นขึ้น ด้วยการให้ความร้อนจากอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ และระบบสูญญากาศ เพื่อลดจุดเดือดของสารตัวทำลายตัวอย่างให้ต่ำ

1.2) ควบคุมความเร็วในการหมุนชุดใส่สารตัวอย่างได้ตั้งแต่ 10 ถึง 310 รอบต่อนาที พร้อมไฟบอกสถานะการทำงาน

1.3) ส่วนที่สัมผัสกับของเหลวในอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิทำด้วยเทฟลอน

1.4) มีชุดควบแน่นสารละลายเป็นแก้วรูปทรงกระบอกกลม ภายในมีท่อชุดเป็นวง 2 ชั้น จัดวางในแนวตั้ง

1.5) มีระบบป้องกันไม้ไฟสารละลายที่ควบแน่นให้หลบลับไปในชุดตัวอย่างหรือส่วนข้อต่อของชุดควบแน่นสารละลายกับมอเตอร์

1.6) มีแผ่นเทฟลอน และแผ่นเทฟลอนผสมยางจำเป็นอย่างลงทะเบียนคั่นระหว่างชุดควบแน่นสารละลาย กับแกนหมอเตอร์เพื่อป้องกันไฟระหว่างสารตัวทำลายออกจากสู่ภายนอก

1.7) มีจุกแก้วสำหรับปรับลดความดัน และสามารถใช้เติมสารละลายตัวอย่างผ่านหัวเทฟลอนให้หลงสู่ชุดตัวอย่างได้โดยตรงในขณะที่เครื่องกำลังทำงานโดยไม่ต้องถอดชุดแก้วบรรจุสารละลายตัวอย่างออกมาก่อน

1.8) สามารถปรับระดับชั้น-ลงของชุดระหว่างสารได้ด้วยคันโยกด้านหน้าเครื่องและสามารถเลือกระดับความสูงได้ไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร หรือตามความต้องการพร้อมกับล็อกตำแหน่งความสูงได้

1.9) สามารถปรับตำแหน่งของชุดใส่ตัวอย่าง ให้อยู่ด้านซ้าย หรือขวา ของเครื่องได้ เพื่อให้เหมาะสม และสะดวกกับผู้ใช้งาน

1.10) มีระบบป้องกันหมอเตอร์ทำงานเกินกำลัง โดยเครื่องจะหยุดการทำงานพร้อมกับมีข้อความและไฟเตือน

1.11) สามารถตั้งการทำงานให้ต่อเนื่อง ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างการทำงานเครื่องจะหยุดการทำงาน และเมื่อไฟฟ้ามาปกติ เครื่องจะทำงานอัตโนมัติ

1.12) ฐานเครื่องมือเป็นแบบรูปตัวที มีความมั่นคงแข็งแรงจากการอุณหภูมิเนื่ม ด้านหลังของฐานเครื่อง มีกล่องไฟสำหรับเก็บหม้อแปลงไฟ เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน

1.13) มีระบบป้องกันอันตรายจากการกระแสไฟฟ้าเกินหรือไฟฟ้าลัดวงจร

1.14) มีอุปกรณ์ดังนี้

1.14.1) ขาดแก้วบรรจุสารละลายตัวอย่าง ขนาด 29/38 ปริมาตร 1 ลิตร จำนวน 4 ใบ

1.14.2) ขาดแก้วรองรับสารทำลายที่กลิ้นได้ ขนาด 35/20 ปริมาตร 1 ลิตร จำนวน 2 ใบ

1.15) อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ

1.15.1) สามารถปรับอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 5 องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้อง ถึง 180 องศาเซลเซียส

- 1.15.2) การตั้งค่า และแสดงค่าของอุณหภูมิเป็นระบบตัวเลขแบบ LED
- 1.15.3) ตัวอ่างน้ำทำจากอลูมิเนียมเคลือบด้วยเทฟลอน และมีนวนหุ้มกันความร้อนด้านนอก
- 1.15.4) ภายในอ่างมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 240 มิลลิเมตร ลึก 120 มิลลิเมตร หรือปริมาณความจุของอ่างน้ำประมาณไม่น้อยกว่า 5 ลิตร

1.15.5) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

1.16) เครื่องลดความดันโดยใช้น้ำ จำนวน 1 เครื่อง

1.16.1) เป็นเครื่องทำสูญญากาศโดยการใช้แรงพ่นน้ำผ่านท่อเป็นตัวดูดอากาศ

1.16.2) 摩托อร์ปั๊มน้ำเป็นแบบ Induction ขนาด 150 วัตต์

1.16.3) มีถังบรรจุน้ำทำด้วยวัสดุโพลิไพริลีนสามารถบรรจุน้ำได้ 10 ลิตร และมีท่อัน้ำทึ้งและน้ำลันอยู่ด้านข้าง

1.16.4) มีฝาปิดด้านบนแบบใสเพื่อการตรวจสอบสภาพของน้ำในอ่าง

1.16.5) มีระบบป้องกันความร้อนของ摩托อร์เกินขนาด

1.16.6) มีช่องดูดอากาศขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9 มิลลิเมตร จำนวน 2 ท่อ

1.16.7) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

1.17) เครื่องทำน้ำเย็นหมุนเวียนแบบตั้งตระหง่าน จำนวน 1 เครื่อง

1.17.1) การตั้งค่าอุณหภูมิผ่านปุ่มสัมผัสแบบดิจิตอล และแสดงค่าอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล

1.17.2) ควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง -20 ถึง 30 องศาเซลเซียส และมีค่าความถูกต้องไม่เกิน ±2 องศาเซลเซียส

1.17.3) ตัวทำความเย็นเป็นระบบ Air Cooling มีขนาด 450 วัตต์ โดยใช้สารทำความเย็นแบบ R404A

1.17.4) ตัวอ่างภายในทำจากสแตนเลสชนิด SUS304 มีขนาดไม่น้อยกว่า 130 x 220 x 115 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) มีความจุของภาชนะไม่น้อยกว่า 3 ลิตร (ของเหลวที่ใช้งานไม่น้อยกว่า 2.5 ลิตร) พร้อมฝาปิดมีดีด และมีท่อระบายน้ำทึ้งด้านข้าง

1.17.5) มีข้อต่อน้ำเข้า-ออก อยู่ด้านบนเครื่องสามารถหมุนได้รอบ 360 องศา เพื่อจ่ายในการประกอบใช้งาน

1.17.6) มีระบบความปลอดภัยของการใช้งาน คือ

(1) มีไฟสี สำหรับป้องกันเครื่องจากการแสไฟฟ้าเกิน

(2) กรณีที่ตัวทำความเย็นทำงานเกินขนาดหรือ มีความร้อนสูงเกินจะมีสัญญาณไฟและสัญลักษณ์เตือน พร้อมกับหยุดการทำงานของตัวทำความเย็นและปั๊มน้ำ

(3) มีระบบป้องกันปั๊มน้ำใหม่ จากความร้อนสูงเกินหรือว่าล้นน้ำถูกปิด

(4) มีระบบตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมอุณหภูมิ ในกรณีผิดปกติเครื่องจะหยุดการทำงานและมีสัญญาณเตือน

1.17.7) มีไฟแสดงสถานะการทำงานต่าง ๆ เช่น ปั๊มและตัวทำความเย็น

1.17.8) มีสัญญาณไฟและสัญลักษณ์เตือนที่หน้าจอเครื่องในกรณีที่มีความผิดปกติในการทำงาน

1.17.9) ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 200 x 440 x 540 มิลลิเมตร

1.17.10) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

1.18) อุปกรณ์ประกอบ

1.18.1) อุปกรณ์ดูดจ่ายสารละลาย 100-1000 ul จำนวน 1 ชุด

1.18.2) แท่นวางอุปกรณ์ดูดจ่ายสารละลายทรงกลมและสามารถหมุนได้ จำนวน 1 ชุด

- 1.19) รับประกันคุณภาพสินค้า 2 ปี
1.20) มีคู่มือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด

2) เตาให้ความร้อนแบบหลุม จำนวน 1 เครื่อง ราคารถต่อหน่วย 70,000 บาท

គុណភាពផ្សេងៗ

- 2.1) เป็นเตาให้ความร้อนที่ควบคุมอุณหภูมิตัวโดยระบบ PID Microprocessor

2.2) สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 5 องศาเซลเซียส เท่านี้อุณหภูมิห้องถึง 200 องศาเซลเซียส โดยมีค่าความถูกต้องไม่เกิน $\pm 0.1 - 0.2$ องศาเซลเซียส

2.3) การตั้งค่าและแสดงค่าอุณหภูมิเป็นแบบดิจิตอล

2.4) ตัวให้ความร้อนมีขนาด 235 วัตต์ หัววัดอุณหภูมิเป็นแบบ Pt100

2.5) สามารถตั้งโปรแกรมในการทำงานของเครื่องได้โดยการตั้งการทำงานแบบเริ่มทำงานและหยุดทำงานอัตโนมัติ หรือตั้งอุณหภูมิแบบ 8 ระดับ ได้

2.6) มีระบบเตือนกรณีที่ค่าของอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่าช่วงที่กำหนด หรือตัวให้ความร้อนและเซนเซอร์เสีย

2.7) มีระบบป้องกันการเกิดความร้อนสูงเกินปกติ

2.8) สามารถใช้งานกับบล็อกขนาด $90 \times 125 \times 70$ มิลลิเมตร จำนวน 1 บล็อก

2.9) ขนาดของตัวเครื่องไม่น้อยกว่า $200 \times 315 \times 125$ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ 3.9 กิโลกรัม
(ไม่รวมบล็อก)

2.10) อุปกรณ์ประกอบ

- อลูมิเนียมบลอกชนิด MGB-16

- 2.11) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
 - 2.12) รับประกันคุณภาพสินค้า 2 ปี
 - 2.13) มีคู่มือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อ่านง่าย ละ 1 ชุด

3) เตาเผาอ่อนหกมิสิง จำนวน 1 เครื่อง ราคาต่อหน่วย 200,000 บาท

គុណភាពខ្លួនដែរ

- 3.1) เป็นเตาเผาที่ให้อุณหภูมิสูง 1,100 องศาเซลเซียส โดยมีชุดลวดให้ความร้อน ฝังอยู่ทางด้านข้างของผนังเตาทั้ง 2 ด้าน ซึ่งสามารถมองเห็นได้ เพื่อให้ความร้อนส่งถึงสารตัวอย่างได้โดยตรง และสามารถลดเปลี่ยนได้สะดวกกรณีชุดลวดชำรุด
 - 3.2) ขนาดของช่องเผาไม่มีความจุไม่น้อยกว่า 13 ลิตร
 - 3.3) หัววัดอุณหภูมิเป็น Thermocouple type R
 - 3.4) ระยะเวลาในการเพิ่มอุณหภูมิจากอุณหภูมิห้อง ถึง 1,000 องศาเซลเซียส ใช้เวลาไม่เกิน 95 นาที
 - 3.5) ผนังเตาและพื้นด้านล่างภายใต้เตาเป็นวัสดุทันสมัยด้วยอลูминิมที่มีความแข็งแรง จึงมีอายุการใช้งานนาน
 - 3.6) ประตูเป็นแบบเปิดจากด้านล่างขึ้นด้านบน และมีระบบ Positive break safety switch ซึ่งจะตัดไฟอัตโนมัติเมื่อประตูเปิด
 - 3.7) โครงสร้างภายในและภายนอกทำจากเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี และโครงสร้างภายนอกเคลือบด้วย Epoxy/Polyester

- 3.9) จำนวนกันความร้อนเป็นแบบ Low Thermal mass ceramic fiber ซึ่งช่วยทำให้การเพิ่มอุณหภูมิและอัตราการกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ เร็วขึ้น ทำให้ประหยัดพลังงาน
- 3.10) เทามีช่องช่วยระบายควนที่เกิดจากการเผาสารตัวอย่าง
- 3.11) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
- 3.12) ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001
- 3.13) มีการรับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง พร้อมทั้งบริษัทได้การรับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2015 ทั้งระบบ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง
- 3.14) มีบริการรับรองผ่านการอบรมในการบำรุงรักษาเครื่องของบุคลากร เพื่อประโยชน์ในการบำรุงรักษาและสามารถให้บริการต่อเนื่องหลังการขายได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง
- 3.15) มีคู่มือการใช้เครื่องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
- 3.16) อุปกรณ์ประกอบ
- 3.16.1) เครื่องซึ่งไฟฟ้าทัศนิยม 2 ตำแหน่ง ควบคุมการทำงานโดยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ช่วยตอบสนองต่อการซึ่งได้รับเดริว
 - 3.16.2) จอแสดงผลแบบ Backlit and High-contrast Display เลือกเปิด - ปิดแสงไฟได้
 - 3.16.3) สามารถซึ่งน้ำหนักได้ไม่เกิน 3,200 กรัม
 - 3.16.4) อ่านค่าได้ละเอียด 0.01 กรัม ตลอดช่วงการซึ่ง มีค่าความสามารถในการทวนซ้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.01 กรัม และมีค่าความเป็นเชิงเส้น ไม่มากกว่า 0.02 กรัม
 - 3.16.5) ตัวรับน้ำหนักทำจากวัสดุทึบเดียว
 - 3.16.6) มีระบบป้องกันการซึ่งน้ำหนักเกิน และมีเครื่องหมายแสดงในกรณีซึ่งน้ำหนักเกินพิกัดสูงสุด
 - 3.16.7) มีค่าเวลาตอบสนองในการซึ่งไม่เกิน 1.1 วินาที
 - 3.16.8) สามารถปรับตั้งเครื่องให้เหมาะสมสมกับการสั่นสะเทือนได้อย่างน้อย 4 ระดับ คือ สเลียร์มาก, สเลียร์, ไม่สเลียร์ และไม่สเลียร์มาก
 - 3.16.9) ตั้งค่าความแม่นยำของการอ่านค่าได้อย่างน้อย 6 ระดับ ตั้งแต่ 0.25, 0.5, 1, 2, 4, และ 8 หลัก
 - 3.16.10) มีระบบปรับเครื่องซึ่งโดยใช้ตุ้มน้ำหนักภายในและตุ้มน้ำหนักภายนอก
 - 3.16.11) สามารถเลือกหน่วยได้ไม่น้อยกว่า 20 แบบ เช่น กรัม, บาท, Tola, ปอนต์, ออนซ์ เป็นต้น
 - 3.16.12) จานซึ่งทำด้วยโลหะปลอดสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 180 x 180 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว)
 - 3.16.13) มีโปรแกรมสำหรับใช้งานเฉพาะด้าน ได้แก่ นับจำนวน, ซึ่งน้ำหนักเป็นเบอร์เซ็นต์, ซึ่งสัตว์ทดลอง, คำนวนน้ำหนักการผสมสาร, คำนวนน้ำหนักรวม เป็นต้น
 - 3.16.14) เป็นเครื่องซึ่งที่ได้มาตรฐาน และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001
 - 3.16.15) มีการรับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และบริษัทตัวแทนจำหน่ายจะต้องได้การรับรองคุณภาพ ISO 9001: 2015 เพื่อการบริการที่มีคุณภาพ

4) เครื่องเขี่ยตะแกร่งร่อนแยกขนาด จำนวน 1 เครื่อง ราคารถต่อหน่วย 180,000 บาท

គុណភាពខ្លះខ្រោយ

4.1) เป็นเครื่องร่อนสำหรับแยกขนาดของอนุภาคต่าง ๆ โดยทำให้ออนุภาคมีการเคลื่อนไหวแบบ

3 ทิศทางบนตะแกรงร่อน

4.2) เป็นระบบ electromagnetic drive

4.3) สามารถร่อนตัวอย่างที่มีขนาดใหญ่ได้ถึง 25 มิลลิเมตร

4.4) ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า $400 \times 200 \times 370$ มิลลิเมตร (กว้าง x สูง x ลึก)

4.5) สามารถตั้งเวลาเป็นตัวเลขแบบดิจิตอลได้ตั้งแต่ 1 ถึง 99 นาที หรือตั้งการทำงานแบบต่อเนื่อง

4.6) สามารถปรับความสูงของการเขย่า ด้วยตัวเลขแบบดิจิตอลได้ตั้งแต่ 1 ถึง 100% (0 ถึง 3 บตร) โดยความสูงการเขย่าโดยประมาณได้จากสเกลบนกระดับ

4.7) สามารถปรับใช้กับตะแกรงร่อนที่มีความสูง 25 มิลลิเมตร ได้ 17 ชิ้น หรือตะแกรงที่มีความสูง 50 มิลลิเมตร ได้ 9 ชิ้น (รวมถ้าครองรับด้วย)

4.8) สามารถปรับใช้กับตะแกรงร่องที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 200, 203 มิลลิเมตร (8 นิ้ว) ได้

4.9) สามารถรับน้ำหนักของตะแกรงร่อนได้ถึง 4 กิโลกรัม และรับน้ำหนักของตัวอย่างได้อีก 1 กิโลกรัม

4.10) เป็นเครื่องที่ถูกออกแบบให้มีความปลอดภัยในการใช้งานภายใต้มาตรฐานด้านคุณภาพ และความปลอดภัยของ CE Mark

4.11) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

4.12) เป็นผลิตภัณฑ์ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001

4.13) มีการรับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และมีเอกสารยืนยันการฝึกอบรมจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อให้คำแนะนำในการใช้งานที่ถูกต้อง พร้อมทั้งได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2015 ทั้งระบบ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง

4.14) มีคู่มือการใช้เครื่องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด

4.15) อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

4.15.1) ตะแกรงร่อน ASTM 203 x 50 มิลลิเมตร ขนาด 60 mesh จำนวน 1 ชิ้น

4.15.2) ตะแกรงร่อน ASTM 203 x 50 มิลลิเมตร ขนาด 80 mesh จำนวน 1 ชิ้น

4.15.3) ตะแกรงร่อง ASTM 203 x 50 มิลลิเมตร ขนาด 120 mesh จำนวน 1 ชิ้น

4.15.4) ตะแกรงร่อน ASTM 203 x 50 มิลลิเมตร ขนาด 200 mesh จำนวน 1 ชิ้น

4.15.5) ภาครอง Collecting pan จำนวน 1 ชิ้น

4.15.6) ชุดเส้าและผ้าปิดแบบ Comfort จำนวน 1 ชุด

5) ตู้อบความร้อน จำนวน 2 เครื่อง ราคารถต่อหน่วย 70,000 บาท

គុណភាពខ្លួនខ្មោះ

5.1) เป็นตัวบ่งชี้ความร้อนสำหรับผู้เชื่อว่า ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้อง ถึง 300 องศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิในการทำงานเป็นหน่วยองศา华เรนไฮต์ได้

5.2) ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor PID-controller สามารถแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขบนหน้าจอ LCD

5.3) สามารถปรับตั้งอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิได้เป็นองศาต่อนาที

5.4) มีค่าเบลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ ± 1.7 เคลวิน ที่อุณหภูมิ 150 องศาเซลเซียส และมีค่าความกวัด
กว่างของอุณหภูมิ ไม่น้อยกว่า ± 0.3 เคลวิน

5.5) สามารถตั้งเวลาให้ตู้อบทำงานได้สูงสุด 9 วัน 23 ชั่วโมง และ 59 นาที และหยุดทำงานเมื่อถึงเวลา
ที่กำหนดได้

5.6) ตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า 115 ลิตร หรือมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า $50 \times 50 \times 30$ เซนติเมตร (กว้าง x
สูง x สูง)

5.7) ภายในตู้ทำด้วย stainless steel พร้อมชั้นวางชนิดชุบโครเมียม สามารถเลื่อนชั้นเข้า-ออก ได้
อย่างสะดวกเมื่อต้องการนำภาชนะเข้า-ออก

5.8) มีระบบการกระจายความร้อนของอากาศภายในตู้เป็นแบบ APT. line โดยระบบการหมุนเวียน
ของอากาศภายในตู้เป็นแบบ Forced convection

5.9) เมื่อเปิดประตูตู้ ระบบทำความร้อนและพัดลมจะหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ และจะเริ่มทำงานอีก
ครั้งเมื่อประตูตู้ถูกปิด

5.10) โครงสร้างตู้เป็นแบบ 2 ชั้น โดยชั้นนอกเป็นโพรงอากาศ ชั้นในเป็นวัสดุทำจาก Glass Wool

5.11) ใช้เวลาไม่นานกว่า 30 นาที ในการทำความร้อนให้ถึงอุณหภูมิ 150 องศาเซลเซียส และใช้เวลาไม่นานกว่า
10 นาที ในการทำความร้อนให้ถึงอุณหภูมิกลับมาที่ 150 องศาเซลเซียส เมื่อเปิดประตูตู้อบทิ้งไว้ 30 วินาที

5.12) สามารถปรับการถ่ายเทของอากาศระหว่างภายในตู้และภายนอกตู้ได้โดยผ่านการตั้งค่าที่หน้าจอ

5.13) ตัวเครื่องภายนอกทำจากเหล็กเคลือบสี ชนิด Galvanized steel sheet with RAL7035
powder coating สามารถทนรอยขูดขีดได้ ประตูตู้ทำด้วยเหล็กเคลือบสีกันสนิมชนิดเดียวกับตัวเครื่องแบบ
1 งาน

5.14) มีอุปกรณ์ความปลอดภัยระดับ 2 ตามมาตรฐาน DIN 12880 เป็นตัวตัดไฟ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้
สูงเกินจากค่าความปลอดภัยที่ตั้งไว้ใช้ พร้อมข้อความเตือน และหากเกิดความขัดข้องของเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ
จะมีข้อความสั้นเตือนบนจอแสดงผล

5.15) เป็นเครื่องมือที่ผลิตได้ตามมาตรฐาน CE, EN 61010-2-010 โดยโรงงานได้รับการรับรอง
คุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001

5.16) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

5.17) รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง พร้อมทั้งได้การรับรอง
มาตรฐาน ISO 9001: 2015 ทั้งระบบ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง

5.18) มีใบรับรองผ่านการอบรมในการบำรุงรักษาเครื่องของบุคลากร เพื่อประโยชน์ในการบำรุงรักษา
และสามารถให้บริการอย่างต่อเนื่องหลังการขายได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

5.19) มีคู่มือการใช้เครื่องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด

6) เครื่องบดตัวอย่าง จำนวน 1 เครื่อง ราคาต่อหน่วย 432,000 บาท

คุณลักษณะเฉพาะ

- 6.1) เป็นเครื่องบดตัวอย่างเพื่อให้ได้ขนาดเล็กลง โดยอาศัยแรงกระแทกและแรงเฉือนระหว่างตัวฟันบด กับตะแกรงกลมคัดขนาด
- 6.2) การบดตัวอย่างมี 2 ขั้นตอนในเครื่องคือโดยเริ่มจากบดหยาบ ตัวอย่างกระแทกกับตัวฟันบด จากนั้นตัวอย่างถูกบดละเอียดระหว่างตัวฟันบด และตะแกรงกลมคัดขนาด
- 6.3) ช่องใส่ตัวอย่างมีตัวป้องกันตัวอย่างกระเด็นกลับออกมา
- 6.4) สามารถบดตัวอย่างที่มีลักษณะนุ่ม แข็งปานกลาง เปราะ หรือเป็นเส้นໄได้ ที่มีขนาดใหญ่สุดไม่เกิน 10 มิลลิเมตร และสามารถบดให้มีขนาดเล็กลงได้ถึง 40 ไมโครเมตร
- 6.5) สามารถเลือกความเร็วรอบในการทำงานได้กว้างตั้งแต่ 6,000 – 18,000 รอบต่อนาที หรือเลือกปรับตั้งค่าความเร็วรอบได้ครั้งละ 200 รอบต่อนาที
- 6.6) ตัวอย่างที่ถูกบดแล้วจะถูกเก็บอยู่ในถาดเก็บตัวอย่างสามารถถอดออกได้ง่าย
- 6.7) สามารถถอดอุปกรณ์ที่สัมผัสกับตัวอย่างออกได้ และทำสะอาดได้ง่ายโดยไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วย
- 6.8) มีปุ่มตั้งค่าการทำงานเพียงปุ่มเดียวเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- 6.9) มีตัวฟันบดเป็นแบบ Push-fit หลายชนิด เพื่อเลือกให้เหมาะสมกับคุณสมบัติของตัวอย่างแต่ละชนิด ซึ่งเป็นอุปกรณ์ประกอบที่ต้องเลือกสั่งซื้อเพิ่มเติม
- 6.10) ที่ตะแกรงกลมคัดขนาดจะมี Torsion lock เพื่อล็อกตะแกรงไว้กับถาดเก็บตัวอย่าง
- 6.11) ขณะเครื่องทำงานหน้าจอแสดงผลจะแสดงการทำงานเป็นกราฟ 3 เหลี่ยม เพื่อป้องกันการใส่ตัวอย่างเกิน
- 6.12) เครื่องมีระบบ Automatic close ซึ่งเมื่อปิดฝาครอบและกดค้างไว้ ฝาเครื่องจะล็อกอัตโนมัติ เพื่อป้องกันอันตรายจากการปิดฝาไม่สนิท
- 6.13) มีระบบ Diagnosis system ซึ่งเมื่อเครื่องเกิดการทำงานผิดพลาด เครื่องจะสามารถแสดงเป็นข้อความบนหน้าจอแสดงผลได้
- 6.14) สามารถปรับความสมดุลของตัวเครื่องกับพื้นที่วางเครื่องด้วยขาตั้ง ปรับได้ถึง 3 มิลลิเมตร และมีตัวกรองอากาศอยู่ทางด้านหลังเครื่อง
- 6.15) สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก เช่น เครื่องป้อนตัวอย่างอัตโนมัติได้
- 6.16) ระดับความดังของเสียงในพื้นที่การใช้งาน (ตามมาตรฐาน DIN 45635-31-01-KL3) ไม่เกิน 78 เดซิเบล ขึ้นกับชนิดของ Rotor ตัวอย่าง และการตั้งค่าการทำงานของเครื่อง
- 6.17) ใช้ระบบไฟฟ้า 200 - 240 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
- 6.18) เป็นเครื่องที่ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001 และได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของ CE
- 6.19) รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยบริษัทฯ เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และมีเอกสารยืนยันการฝึกอบรมจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อให้คำแนะนำการใช้งานที่ถูกต้อง พร้อมทั้งได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2015 ทั้งระบบ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง
- 6.20) มีคู่มือการใช้เครื่องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
- 6.21) อุปกรณ์ประกอบ
 - 6.21.1) Rotor ชนิดฟัน 12 ชี ทำจาก stainless steel จำนวน 1 ชิ้น

- 6.21.2) ตะแกรงร่อง ทำจาก stainless steel ขนาดของรูตะแกรง 0.08 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น
6.21.3) ตะแกรงร่อง ทำจาก stainless steel ขนาดของรูตะแกรง 0.25 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น
6.21.4) ตะแกรงร่อง ทำจาก stainless steel ขนาดของรูตะแกรง 1.00 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น
6.21.5) คอมพิวเตอร์ชนิดตั้งเตี้ย มี CPU Intel Core i3, RAM:4GB พร้อมจอแสดงผล
Keyboard และ Mouse จำนวน 2 ชุด

Keyboard และ Mouse จำนวน 2 ชุด

7) อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ จำนวน 1 เครื่อง ราคาต่อหน่วย 53,321.79 บาท
คุณลักษณะเฉพาะ

7.1) เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิน้ำจากแบบดิจิตอล LED โดยเครื่องสามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ช่วงหนึ่งอุณหภูมิห้อง 5 องศาเซลเซียส ถึง 99.9 องศาเซลเซียส มาพร้อมฝาปิด

7.2) ควบคุมอณหภูมิด้วยระบบ Microprocessor

7.3) มีความแน่นอนในการควบคุมอณหภูมิ ± 0.1 องศาเซลเซียส

7.4) มีความจุไม่น้อยกว่า 20 ลิตร หรือมีพื้นที่ใช้งานภายในไม่น้อยกว่า $600 \times 245 \times 145$ มิลลิเมตร
(ยาว x กว้าง x สูง)

7.5) มีระบบ Electronic ในกรณีที่มีข้อผิดพลาดในการทำงานจะแสดงในหน้าจอ Display

7.6) มีระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกำหนดที่อุณหภูมิ 4 องศา เนื่องจากอุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ และตัวเครื่องจะหยุดทำงานเมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 130 องศาเซลเซียส ตัวเครื่องจะหยุดทำงาน

7.7) ตัวเครื่อง โครงสร้างภายใน ฝาปิด และตัวให้ความร้อนทำจากสแตนเลส

7.8) ตัวเครื่องภายนอกทำจาก electrolytic ally galvanised sheet steel และเคลือบสีพิง ทนการกัดกร่อน

7.9) มีระบบการใช้งานปุ่มแบบ Soft-touch พร้อมสัญลักษณ์ชัดเจนและสามารถปรับ

โดยใช้ปุ่มกด

7.10) สามารถถ่ายน้ำออกจากอ่างท่างเรื่องด้านหลังของอ่าง

7.11) ໃຊ້ຮັບແປິມີ້ວ 200 - 240 ໂວລູຕໍ່ 50 ເສີຣ່ອຕໍ່

7.12) ផ្នែកបច្ចេកទេស CE និងសញ្ញាបន្ទាន់ ISO 9001

7.13) รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยบริษัทฯ เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง พร้อมทั้ง บริษัทตัวแทนจำหน่ายได้การรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ทั้งระบบ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการ ดูแลรักษาเครื่อง

7.14) มีค่ามือการใช้เครื่องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด

3. ผู้กำหนดรายละเอียดประกอบการจัดข้อครุภณฑ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรุณรัตน์ ศักดานามรัตน์
โทรศัพท์ 093-387-6779

5. คณะกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|
| 1) นางสาวปวีณา | สาลีทอง | ประธานกรรมการ |
| 2) นายวิทวัส | ไตรรัตนากิจกุล | กรรมการ |
| 3) นางสาววิไลพร | อินสวารรณ | กรรมการและเลขานุการ |

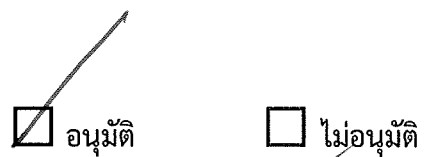
6. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ/ครุภัณฑ์

1) นายพงศ์ภัทร	เกียรติประเสริฐ	ประธานกรรมการ
2) นางสาวสุกัญญา	ขบวนฉลาด	กรรมการ
3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรุณรัตน์	สกุลนามรัตน์	กรรมการและเลขานุการ

7. บริษัท, ห้างฯ, ร้าน (ที่จำหน่าย)

1) บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด	โทรศัพท์ 090-6782616
2) บริษัท ไซเอนซ์แอนด์เมดิคอลซัพพลาย จำกัด	โทรศัพท์ 092-225-4092
3) บริษัท แล็บ บีกิน จำกัด	โทรศัพท์ 081-3406363

และราคาโดยประมาณ 1,525,321.79 บาท



(ลงชื่อ)..... *On. Oh*ผู้กำหนดรายละเอียดฯ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรุณรัตน์ สกุลนามรัตน์)
ตำแหน่ง หน้าศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์

(ลงชื่อ).....
(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนาว์ เสาวกุล)
ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสrinทร์

(ลงชื่อ)..... *3 ๒๖๐๗*

(นางเรณู โปสรักข垮)
ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกพัสดุและออกแบบสิงก์สร้าง