

## รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

1. ครุภัณฑ์ สำหรับใช้ภายในศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์.....  
ของแผนก/สาขาวิชา ศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตสุรินทร์
2. จำนวนที่ต้องการ..... 7..... รายการ
3. รายละเอียดครุภัณฑ์ ประกอบด้วย
  - 1) เครื่องระเหยสุญญากาศแบบหมุน จำนวน 1 เครื่อง ราคาต่อหน่วย 450,000 บาท  
คุณลักษณะเฉพาะ
    - 1.1) เป็นเครื่องที่ใช้ระเหยสารตัวทำละลายออกจากสารละลายตัวอย่าง เพื่อให้ปริมาณสารละลายตัวอย่างที่ต้องการนั้นเข้มข้นขึ้น ด้วยการให้ความร้อนจากอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ และระบบสุญญากาศ เพื่อลดจุดเดือดของสารตัวทำละลายตัวอย่างให้ต่ำ
    - 1.2) ควบคุมความเร็วในการหมุนขวดใส่สารตัวอย่างได้ตั้งแต่ 10 ถึง 310 รอบต่อนาที พร้อมไฟบอกสถานะการทำงาน
    - 1.3) ส่วนที่สัมผัสกับของเหลวในอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิทำด้วยเทฟลอน
    - 1.4) มีชุดควบคุมแรงดันสารละลายเป็นแก้วรูปทรงกระบอกกลม ภายในมีท่อชุดเป็นวง 2 ชั้น จัดวางในแนวตั้ง
    - 1.5) มีระบบป้องกันไม่ให้สารละลายที่ควบคุมแรงดันไหลกลับไปในขวดตัวอย่างหรือส่วนข้อต่อของชุดควบคุมแรงดันสารละลายกับมอเตอร์
    - 1.6) มีแผ่นเทฟลอน และแผ่นเทฟลอนผสมยางจำเป็นอย่างละชิ้นคั่นระหว่างชุดควบคุมแรงดันสารละลายกับแกนมอเตอร์เพื่อป้องกันไอระเหยของสารตัวทำละลายออกสู่ภายนอก
    - 1.7) มีจุกแก้วสำหรับปรับลดความดัน และสามารถใช้เติมสารละลายตัวอย่างผ่านท่อเทฟลอนไหลลงสู่ขวดตัวอย่างได้โดยตรงในขณะที่เครื่องกำลังทำงานโดยไม่ต้องถอดขวดแก้วบรรจุสารละลายตัวอย่างออกมาเติม
    - 1.8) สามารถปรับระดับขึ้น-ลงของชุดระเหยสารได้ด้วยคันโยกด้านหน้าเครื่องและสามารถเลือกกระดับความสูงได้ไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร หรือตามความต้องการพร้อมกับล็อคตำแหน่งความสูงได้
    - 1.9) สามารถปรับตำแหน่งของขวดใส่ตัวอย่าง ให้อยู่ด้านซ้าย หรือขวา ของเครื่องได้ เพื่อให้เหมาะสมและสะดวกกับผู้ใช้งาน
    - 1.10) มีระบบป้องกันมอเตอร์ทำงานเกินกำลัง โดยเครื่องจะหยุดการหมุนพร้อมกับมีข้อความและไฟเตือน
    - 1.11) สามารถตั้งการทำงานให้ต่อเนื่อง ในกรณีที่ไฟฟ้าดับระหว่างการทำงานเครื่องจะหยุดการทำงาน และเมื่อไฟฟ้ามาปกติ เครื่องจะทำงานอัตโนมัติ
    - 1.12) ฐานเครื่องมือเป็นแบบรูปตัวที มีความมั่นคงแข็งแรงทำจากอลูมิเนียม ด้านหลังของฐานเครื่องมือมีกล่องไฟสำหรับเก็บหม้อแปลงไฟ เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน
    - 1.13) มีระบบป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าเกินหรือไฟฟ้าลัดวงจร
    - 1.14) มีอุปกรณ์ดังนี้
      - 1.14.1) ขวดแก้วบรรจุสารละลายตัวอย่าง ขนาด 29/38 ปริมาตร 1 ลิตร จำนวน 4 ใบ
      - 1.14.2) ขวดแก้วรองรับสารทำละลายที่กลั่นได้ 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 และมีฉนวนหุ้มกันความร้อนด้านนอก  
 1.15.4) ภายในอ่างมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 240 มิลลิเมตร ลึก 120 มิลลิเมตร หรือปริมาตรความจุของอ่างน้ำประมาณไม่น้อยกว่า 5 ลิตร

1.15.5) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์

**1.16) เครื่องลดความดันโดยใช้น้ำ**

จำนวน 1 เครื่อง

- 1.16.1) เป็นเครื่องทำสุญญากาศโดยการใช้แรงพ่นน้ำผ่านท่อเป็นตัวดูดอากาศ  
 1.16.2) มอเตอร์บีมน้ำเป็นแบบ Induction ขนาด 150 วัตต์  
 1.16.3) มีถังบรรจุน้ำทำด้วยวัสดุโพลีโพรพิลีนสามารถบรรจุน้ำได้ 10 ลิตร และมีท่อน้ำทิ้งและน้ำล้นอยู่ด้านข้าง

1.16.4) มีฝาปิดด้านบนแบบใสเพื่อการตรวจสอบสถานะของน้ำในอ่าง

1.16.5) มีระบบป้องกันความร้อนของมอเตอร์เกินขนาด

1.16.6) มีช่องดูดอากาศขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9 มิลลิเมตร จำนวน 2 ท่อ

1.16.7) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์

**1.17) เครื่องทำน้ำเย็นหมุนเวียนแบบตั้งโต๊ะ**

จำนวน 1 เครื่อง

- 1.17.1) การตั้งค่าอุณหภูมิผ่านปุ่มสัมผัสแบบดิจิทัล และแสดงค่าอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิทัล  
 1.17.2) ควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง -20 ถึง 30 องศาเซลเซียส และมีค่าความถูกต้องไม่เกิน  $\pm 2$  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) พร้อมฝาปิดมิดชิด และมีท่อระบายน้ำทิ้งด้านข้าง

1.17.5) มีขั้วต่อน้ำเข้า-ออก อยู่ด้านบนเครื่องสามารถหมุนได้รอบ 360 องศา เพื่อ่ายในการประกอบใช้งาน

1.17.6) มีระบบความปลอดภัยของการใช้งาน คือ

(1) มีฟิวส์ สำหรับป้องกันเครื่องจากกระแสไฟฟ้าเกิน  
 (2) กรณีที่ตัวทำความเย็นทำงานเกินขนาดหรือ มีความร้อนสูงเกินจะมีสัญญาณไฟและสัญลักษณ์เตือน พร้อมกับหยุดการทำงานของตัวทำความเย็นและปั้มน้ำ

(3) มีระบบป้องกันปั้มน้ำไหม้ จากความร้อนสูงเกินหรือวาล์วน้ำถูกปิด

(4) มีระบบตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมอุณหภูมิ ในกรณีผิดปกติเครื่องจะหยุดการทำงานและมีสัญญาณเตือน

1.17.7) มีไฟแสดงสถานะการทำงานต่าง ๆ เช่น ปั้มน้ำและตัวทำความเย็น

1.17.8) มีสัญญาณไฟและสัญลักษณ์เตือนที่หน้าจอเครื่องในกรณีที่มีความผิดปกติในการทำงาน

1.17.9) ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 200 x 440 x 540 มิลลิเมตร

1.17.10) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์

**1.18) อุปกรณ์ประกอบ**

1.18.1) อุปกรณ์ชุดจ่ายสารละลาย 100-1000  $\mu$ l จำนวน 1 ชุด

1.18.2) แท่นวางอุปกรณ์ชุดจ่ายสารละลายทรงกลมและสามารถหมุนได้ จำนวน 1 ชุด



- 3.9) ฉนวนกันความร้อนเป็นแบบ Low Thermal mass ceramic fiber ซึ่งช่วยทำให้การเพิ่มอุณหภูมิและอัตราการกลับสู่อุณหภูมิที่ตั้งไว้ เร็วขึ้น ทำให้ประหยัดพลังงาน
- 3.10) เตามีช่องช่วยระบายควันที่เกิดจากการเผาสารตัวอย่าง
- 3.11) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- 3.12) ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001
- 3.13) มีการรับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง พร้อมทั้งบริษัทได้การรับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2015 ทั้งระบบ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง
- 3.14) มีใบรับรองผ่านการอบรมในการบำรุงรักษาเครื่องของบุคลากร เพื่อประโยชน์ในการบำรุงรักษาและสามารถให้บริการต่อเนื่องหลังการขายได้อย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ จากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง
- 3.15) มีคู่มือการใช้เครื่องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด
- 3.16) อุปกรณ์ประกอบ
- 3.16.1) เครื่องชั่งไฟฟ้าทศนิยม 2 ตำแหน่ง ควบคุมการทำงานโดยระบบไมโครโพรเซสเซอร์ช่วยตอบสนองต่อการชั่งได้รวดเร็ว
- 3.16.2) จอแสดงผลแบบ Backlit and High-contrast Display เลือกเปิด - ปิดแสงไฟได้
- 3.16.3) สามารถชั่งน้ำหนักได้ไม่เกิน 3,200 กรัม
- 3.16.4) อ่านค่าได้ละเอียด 0.01 กรัม ตลอดช่วงการชั่ง มีค่าความสามารถในการทวนซ้ำน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.01 กรัม และมีค่าความเป็นเชิงเส้น ไม่มากกว่า 0.02 กรัม
- 3.16.5) ตัวรับน้ำหนักทำจากวัสดุขึ้นเดียว
- 3.16.6) มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน และมีเครื่องหมายแสดงในกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดสูงสุด
- 3.16.7) มีค่าเวลาตอบสนองในการชั่งไม่เกิน 1.1 วินาที
- 3.16.8) สามารถปรับตั้งเครื่องให้เหมาะสมกับการสั้นสะท้อนได้อย่างน้อย 4 ระดับ คือ สเตียร์มาก, สเตียร์, ไม่สเตียร์ และไม่สเตียร์มาก
- 3.16.9) ตั้งค่าความแม่นยำของการอ่านค่าได้อย่างน้อย 6 ระดับ ตั้งแต่ 0.25, 0.5, 1, 2, 4, และ 8 หลัก
- 3.16.10) มีระบบปรับเครื่องชั่งโดยใช้ตุ้มน้ำหนักภายในและตุ้มน้ำหนักภายนอก
- 3.16.11) สามารถเลือกหน่วยได้ไม่น้อยกว่า 20 แบบ เช่น กรัม, บาท, Tola, ปอนด์, ออนซ์ เป็นต้น
- 3.16.12) งานชั่งทำด้วยโลหะปลอดสนิม ขนาดไม่น้อยกว่า 180 x 180 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว)
- 3.16.13) มีโปรแกรมสำหรับใช้งานเฉพาะด้าน ได้แก่ นับจำนวน, ชั่งน้ำหนักเป็นเปอร์เซ็นต์, ชั่งสัตว์ทดลอง, คำนวณน้ำหนักการผสมสาร, คำนวณน้ำหนักรวม เป็นต้น
- 3.16.14) เป็นเครื่องชั่งที่ได้มาตรฐาน และผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001
- 3.16.15) มีการรับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และบริษัทตัวแทนจำหน่ายจะต้องได้การรับรองคุณภาพ ISO 9001: 2015 เพื่อการบริการที่มีคุณภาพ

4) เครื่องเย้าตะแกรงร่อนแยกขนาด จำนวน 1 เครื่อง ราคาต่อหน่วย 180,000 บาท  
คุณลักษณะเฉพาะ

- 4.1) เป็นเครื่องร่อนสำหรับแยกขนาดของอนุภาคต่าง ๆ โดยทำให้อนุภาคมีการเคลื่อนไหวแบบ 3 ทิศทางบนตะแกรงร่อน
- 4.2) เป็นระบบ electromagnetic drive
- 4.3) สามารถร่อนตัวอย่างที่มีขนาดใหญ่ได้ถึง 25 มิลลิเมตร
- 4.4) ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 400 x 200 x 370 มิลลิเมตร (กว้าง x สูง x ลึก)
- 4.5) สามารถตั้งเวลาเป็นตัวเลขแบบดิจิตอลได้ตั้งแต่ 1 ถึง 99 นาที หรือตั้งการทำงานแบบต่อเนื่อง
- 4.6) สามารถปรับความสูงของการเย้า ด้วยตัวเลขแบบดิจิตอลได้ตั้งแต่ 1 ถึง 100% (0 ถึง 3 มิลลิเมตร) โดยดูความสูงการเย้าโดยประมาณได้จากสเกลบอกระดับ
- 4.7) สามารถปรับใช้กับตะแกรงร่อนที่มีความสูง 25 มิลลิเมตร ได้ 17 ชั้น หรือตะแกรงที่มีความสูง 50 มิลลิเมตร ได้ 9 ชั้น (รวมถาดรองรับด้วย)
- 4.8) สามารถปรับใช้กับตะแกรงร่อนที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 200, 203 มิลลิเมตร (8 นิ้ว) ได้
- 4.9) สามารถรับน้ำหนักของตะแกรงร่อนได้ถึง 4 กิโลกรัม และรับน้ำหนักของตัวอย่างได้อีก 3 กิโลกรัม
- 4.10) เป็นเครื่องที่ถูกออกแบบให้มีความปลอดภัยในการใช้งานภายใต้มาตรฐานด้านคุณภาพ และความปลอดภัยของ CE Mark
- 4.11) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- 4.12) เป็นผลิตภัณฑ์ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
- 4.13) มีการรับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และมีเอกสารยืนยันการฝึกอบรมจากบริษัทผู้ผลิต เพื่อให้คำแนะนำการใช้งานที่ถูกต้อง 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 ชั้น |
| 4.15.2) ตะแกรงร่อน ASTM 203 x 50 มิลลิเมตร ขนาด 80 mesh  | จำนวน 1 ชั้น |
| 4.15.3) ตะแกรงร่อน ASTM 203 x 50 มิลลิเมตร ขนาด 120 mesh | จำนวน 1 ชั้น |
| 4.15.4) ตะแกรงร่อน ASTM 203 x 50 มิลลิเมตร ขนาด 200 mesh | จำนวน 1 ชั้น |
| 4.15.5) ถาดรอง Collecting pan                            | จำนวน 1 ชั้น |
| 4.15.6) ชุดเสาและฝาปิดแบบ Comfort                        | จำนวน 1 ชุด  |

5) ตู้อบความร้อน จำนวน 2 เครื่อง ราคาต่อหน่วย 70,000 บาท  
คุณลักษณะเฉพาะ

- 5.1) เป็นตู้อบความร้อนสำหรับฆ่าเชื้อ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้อง ถึง 300 องศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิในการทำงานเป็นหน่วยองศาฟาเรนไฮต์ได้
- 5.2) ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor PID-controller สามารถแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขบนหน้าจอ LCD

- 5.3) สามารถปรับตั้งอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิได้เป็นองศาต่อนาที
- 5.4) มีค่าเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ  $\pm 1.7$  เคลวิน ที่อุณหภูมิ 150 องศาเซลเซียส และมีค่าความกวัดแกว่งของอุณหภูมิ ไม่เกิน  $\pm 0.3$  เคลวิน
- 5.5) สามารถตั้งเวลาให้ตู้อบทำงานได้สูงสุด 9 วัน 23 ชั่วโมง และ 59 นาที และหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้
- 5.6) ตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า 115 ลิตร หรือมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า 50 x 50 x 30 เซนติเมตร (กว้าง x สูง x ลึก)
- 5.7) ภายในตู้ทำด้วย stainless steel พร้อมชั้นวางชนิดชุบโครเมียม สามารถเลื่อนชั้นเข้า-ออก ได้อย่างสะดวกเมื่อต้องการนำภาชนะเข้า-ออก
- 5.8) มีระบบการกระจายความร้อนของอากาศภายในตู้เป็นแบบ APT. line โดยระบบการหมุนเวียนของอากาศภายในตู้เป็นแบบ Forced convection
- 5.9) เมื่อเปิดประตูตู้ ระบบทำความร้อนและพัดลมจะหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ และจะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อประตูตู้ถูกปิด
- 5.10) โครงสร้างตู้เป็นแบบ 2 ชั้น โดยชั้นนอกเป็นโพรงอากาศ ชั้นในเป็นวัสดุทำจาก Glass Wool
- 5.11) ใช้เวลาไม่เกิน 30 นาที ในการทำความร้อนให้ถึงอุณหภูมิ 150 องศาเซลเซียส และใช้เวลาไม่เกิน 10 นาที ในการทำอุณหภูมิลับมาที่ 150 องศาเซลเซียส เมื่อเปิดประตูตู้ทิ้งไว้ 30 วินาที
- 5.12) สามารถปรับการถ่ายเทของอากาศระหว่างภายในตู้และภายนอกตู้ได้โดยผ่านการตั้งค่าที่หน้าจอ
- 5.13) ตัวเครื่องภายนอกทำจากเหล็กเคลือบสี ชนิด Galvanized steel sheet with RAL7035 powder coating สามารถทนรอยขีดข่วนได้ ประตูตู้ทำด้วยเหล็กเคลือบสีกันสนิมชนิดเดียวกับตัวเครื่องแบบ 1 บาน
- 5.14) มีอุปกรณ์ความปลอดภัยระดับ 2 ตามมาตรฐาน DIN 12880 เป็นตัวตัดไฟ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้สูงเกินจากค่าความปลอดภัยที่ตั้งไว้ใช้ พร้อมข้อความเตือน และหากเกิดความขัดข้องของเซนเซอร์วัดอุณหภูมิ จะมีข้อความสั้นเตือนบนจอแสดงผล
- 5.15) เป็นเครื่องมือที่ผลิตได้ตามมาตรฐาน CE, EN 61010-2-010 โดยโรงงานได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001
- 5.16) ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 - 240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- 5.17) รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง พร้อมทั้งได้การรับรองมาตรฐาน 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 โดยอาศัยแรงกระแทกและแรงเฉือนระหว่างตัวฟันบดกับตะแกรงกลมคัดขนาด
- 6.2) การบดตัวอย่างมี 2 ขั้นตอนในเครื่องคือโดยเริ่มจากบดหยาบ ตัวอย่างกระแทกกับตัวฟันบด จากนั้นตัวอย่างถูกบดละเอียดระหว่างตัวฟันบด และตะแกรงกลมคัดขนาด
- 6.3) ช่องใส่ตัวอย่างมีตัวป้องกันตัวอย่างกระเด็นกลับออกมา
- 6.4) สามารถบดตัวอย่างที่มีลักษณะนุ่ม แข็งปานกลาง เปราะ หรือเป็นเส้นใยได้ 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 เพื่อล็อคตะแกรงไว้กับถาดเก็บตัวอย่าง
- 6.11) ขณะเครื่องทำงานหน้าจอแสดงผลจะแสดงการทำงานเป็นกราฟ 3 เหลี่ยม เพื่อป้องกันการใส่ตัวอย่างเกิน
- 6.12) เครื่องมีระบบ Automatic close ซึ่งเมื่อปิดฝาครอบและกดค้างไว้ ฝาเครื่องจะล็อคอัตโนมัติ 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 เฮิร์ตซ์
- 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 ซี่ ทำจาก stainless steel จำนวน 1 ชิ้น

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

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

- 7.1) เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิหน้าจอแบบดิจิทัล LED โดยเครื่องสามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ช่วง  
 เหนืออุณหภูมิห้อง 5 องศาเซลเซียส ถึง 99.9 องศาเซลเซียส มาพร้อมฝาปิด
- 7.2) ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Microprocessor
- 7.3) มีความแม่นยำในการควบคุมอุณหภูมิ  $\pm 0.1$  องศาเซลเซียส
- 7.4) มีความจุไม่น้อยกว่า 20 ลิตร หรือมีพื้นที่ใช้งานภายในไม่น้อยกว่า 600 x 245 x 145 มิลลิเมตร  
 (ยาว x กว้าง x สูง)
- 7.5) มีระบบ Electronic ในกรณีที่มีข้อผิดพลาดในการทำงานจะแสดงในหน้าจอ Display
- 7.6) มีระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกำหนดที่อุณหภูมิ 4 องศาเหนืออุณหภูมิที่ตั้งค่าไว้ และตัวเครื่องจะ  
 หยุดทำงานเมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 130 องศาเซลเซียส ตัวเครื่องจะหยุดทำงาน
- 7.7) ตัวเครื่อง โครงสร้างภายใน ฝาปิด และตัวให้ความร้อนทำจากสแตนเลส
- 7.8) ตัวเครื่องภายนอกทำจาก electrolytic ally galvanised sheet steel และเคลือบสีผง ทนการ  
 กัดกร่อน
- 7.9) มีระบบการใช้งานปุ่มแบบ Soft-touch พร้อมสัญลักษณ์ชัดเจนและสามารถปรับตั้งค่าต่าง ๆ  
 โดยใช้ปุ่มกด
- 7.10) สามารถถ่ายน้ำออกจากอ่างทางบริเวณด้านหลังของอ่าง
- 7.11) ใช้ระบบไฟฟ้า 200 - 240 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- 7.12) ได้รับมาตรฐาน CE และโรงงานได้รับมาตรฐาน ISO 9001
- 7.13) รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยบริษัท ฯ เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง พร้อมทั้ง  
 บริษัทตัวแทนจำหน่ายได้การรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ทั้งระบบ เพื่อให้บริการด้านอะไหล่และการ  
 ดูแลรักษาเครื่อง
- 7.14) มีคู่มือการใช้เครื่องภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 ชุด

3. ผู้กำหนดรายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์...ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรณรัตน์ สกุลนามรัตน์  
 โทรศัพท์.....093-387-6779

5. คณะกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- |                 |                |                     |
|-----------------|----------------|---------------------|
| 1) นางสาวปวีณา  | สาส์ทอง        | ประธานกรรมการ       |
| 2) นายวิหวัศ    | ไตรรัตน์ภักกุล | กรรมการ             |
| 3) นางสาววิไลพร | อินสุวรรณ      | กรรมการและเลขานุการ |

## 6. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ/ครุภัณฑ์

- |                                |                 |                     |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| 1) นายพงศ์ภัทร                 | เกียรติประเสริฐ | ประธานกรรมการ       |
| 2) นางสาวสุภัทรา               | ชบวนฉลาด        | กรรมการ             |
| 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรุณรัตน์ | สกุลนามรัตน์    | กรรมการและเลขานุการ |

## 7. บริษัท,ห้างฯ,ร้าน (ที่จำหน่าย)

- |                                            |                       |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| 1) บริษัท เอสพีซี อาร์ที่ จำกัด            | โทรศัพท์ 090-6782616  |
| 2) บริษัท ไชเอนซ์แอนด์เมดิคอลซัพพลาย จำกัด | โทรศัพท์ 092-225-4092 |
| 3) บริษัท แลบ ปีกิน จำกัด                  | โทรศัพท์ 081-3406363  |

และราคาโดยประมาณ.....1,525,321.79.....บาท

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

(ลงชื่อ).....*Dr. Ch*.....ผู้กำหนดรายละเอียดฯ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรุณรัตน์ สกุลนามรัตน์)  
ตำแหน่ง หน้าที่ศูนย์ทดสอบทางวิทยาศาสตร์

(ลงชื่อ).....*SM*.....  
(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนาวิ์ เสาวกุล)  
ตำแหน่ง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

(ลงชื่อ).....*S. P. S.*.....

(นางเรณู โปสรักขกะ)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนกพัสดุและออกแบบสิ่งก่อสร้าง