

ขอบเขตของงาน
(Term of Reference: TOR)
รายการ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการบันทิตศึกษาและพื้นที่ทำงานร่วม
สาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ 1 ชุด

1. เหตุผลความจำเป็น

ด้วยสาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม ได้รับจัดสรรงบพื้นที่ห้องปฏิบัติการ ณ อาคารใหม่ (อาคาร 6) ซึ่ง ก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2561 ทั้งนี้เพื่อให้มีพื้นที่เพียงพอและเหมาะสมสำหรับการเรียนการสอน และการวิจัย ของคณาจารย์และบันทิตศึกษา ดังนั้นสาขาวิชาจึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดหาครุภัณฑ์พื้นฐานสำหรับ ห้องปฏิบัติการของอาคารใหม่ ซึ่งหากไม่มีครุภัณฑ์เหล่านี้ห้องปฏิบัติการนี้จะไม่สามารถนำไปใช้ได้

2. รายละเอียด ประกอบด้วย

- | | |
|---|--------------|
| 1. โต๊ะปฏิบัติการกลาง ขนาด $1,500 \times 3,100 \times 900$ มิลลิเมตร | จำนวน 8 ชุด |
| 2. โต๊ะปฏิบัติการติดผนัง ขนาด $750 \times 3,350 \times 800$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 ชุด |
| 3. โต๊ะทำงาน ขนาด $750 \times 1,200 \times 750$ มิลลิเมตร | จำนวน 12 ชุด |
| 4. โต๊ะอเนกประสงค์ ขนาด $800 \times 1,600 \times 750$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 ชุด |
| 5. ตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด $400 \times 1,000 \times 1,800$ มิลลิเมตร | จำนวน 8 ชุด |
| 6. เก้าอี้สำนักงาน | จำนวน 12 ตัว |
| 7. เก้าอี้อเนกประสงค์ | จำนวน 4 ตัว |
| 8. เก้าอี้ปฏิบัติการ | จำนวน 48 ตัว |
| 9. งานกันผนังครึ่งทึบครึ่งกระจกพร้อมประตู | จำนวน 1 งาน |
| 10. เครื่องสแกนลายนิ้วมือ | จำนวน 1 ชุด |

2.1 โต๊ะปฏิบัติการกลาง ขนาด $1,500 \times 3,100 \times 900$ มิลลิเมตร จำนวน 8 ชุด รายละเอียดดังนี้

2.1.1 เป็นโต๊ะปฏิบัติการกลางพร้อมอ่างล้าง (Island bench) ขนาด $1,500 \times 3,100 \times 900$ มิลลิเมตร และชั้นวางของกลางโต๊ะ ขนาด $300 \times 2,300 \times 750$ มิลลิเมตร จำนวน 8 ชุด

2.1.2 ส่วนพื้นโต๊ะปฏิบัติการด้านบน (Work Top) วัสดุทำด้วยแผ่น Chemical Resistant Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร สามารถการขีดข่วน แรงกระแทก ความร้อน และทนสารเคมีต่างๆ ได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง ส่วนใต้ work top มี water drop edge system ป้องกันการหลั่งของหยดน้ำเข้าตู้ มีผลทดสอบการรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,500 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ที่ 1,300 ชั่วโมง และผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน SEFA3 - 2010, CNS 11367:1985, ASTM D790-10, ASTM D638-10 และ EN438-2:2005

2.1.3 ตู้ Cupboard มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

1. โครงสร้างตู้ (แผ่นข้างตู้ทั้ง 2 ด้าน และกล่องลิ้นชักใช้เม้าท์ไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร แผ่นหลังตู้และพื้นกล่องลิ้นชักใช้เม้าท์ไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร) วัสดุทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วย laminate High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร และปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ

2. หน้าบานตู้ทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วย laminate High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ความหนาของไม้หลังปิดผิวไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ

3. ภายในตู้มีชั้นปรับระดับ ทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วย laminate High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ความหนาของไม้หลังปิดผิวไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ สามารถปรับความสูงต่ำของชั้นได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ

2.1.4 การยึดต่อประกอบตู้ด้วย Minifix สามารถถอดประกอบใหม่ได้โดยไม่เกิดความเสียหาย

2.1.5 บานรูปถ่ายสแตนเลส ระบบไฮดรอลิกปิดนิ่ม ผ่านทดสอบการเปิด-ปิดไม่น้อยกว่า 100,000 ครั้ง จากหน่วยงานราชการที่เขื่องถือได้

2.1.6 รางลิ้นชักแบบตอนเดียว รางระบบลูกล้อ วัสดุทำด้วยเหล็กชุบสีอีพ็อกซี่ มีเบร์รองการทดสอบการเปิด-ปิดไม่น้อยกว่า 100,000 ครั้ง จากหน่วยงานราชการที่เขื่องถือได้

2.1.7 กุญแจล็อกตู้ชนิดอกพับได้ ทำด้วยโลหะชุบนิกเกิลป้องกันสนิม

2.1.8 มือจับเปิด-ปิด ฝังบนหน้าบานตู้เป็นแบบ Grip section วัสดุทำด้วย PVC

2.1.9 ขาตู้ทำจากพลาสติกเอปีโอด สูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร จำนวน 4 ขาต่อ 1 ตู้ สามารถปรับสูงต่ำได้

2.1.10 แผ่นปิดขาตู้พลาสติกเป็นชนิดกันน้ำ วัสดุเป็นแผ่นสำเร็จรูปทำด้วย PVC ปิดด้วยแผ่นอลูมิเนียมสำเร็จรูปพร้อมยางกันน้ำ สามารถถอดออกได้

2.1.11 อ่างล้าง มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

1. เป็นอ่างล้างชนิดมีท่อน้ำล้นในตัวแบบฉีดขึ้นรูป หนาไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร ทำด้วยวัสดุโพลีไพรพอลิ่น ขนาดภายในไม่น้อยกว่า 390 x 790 x 300 มิลลิเมตร (ก x ย x ล)

2. ได้มาตรฐาน ASTM D638, ASTM D2240 และ ASTM D543-95 R01 (การทดสอบการทนสารเคมีมากกว่า 150 ชนิด โดยทดสอบในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง เช่น Ammonium hydroxide 30.0%, Formaldehyde 38%, Hydrogen peroxide 30.0%, Nitric acid 65.0%, Phosphoric acid 86.4%, Sulfuric acid 98%, Sodium hypochlorite 30.0%, perchloric acid 70.0%, Xylene 100.0%)

3. มีระบบป้องกันน้ำล้น ระบบดักจับตะกอน และระบบดักกลิ่น หลุมอ่างมีร่องน้ำช่วยในการระบายน้ำให้เกิดน้ำขังภายในอ่าง
4. มีที่ดักกลิ่นทำด้วยวัสดุโพลีไพริลีน เป็นระบบขันเกลียว ทนการกัดกร่อนของสารเคมีต่างๆได้ มีบริการมาตราฐาน
5. ก๊อกน้ำ 1 ทาง ชนิดใช้มือปิดแบบที่ใช้เฉพาะในห้องแล็บ ปลายก๊อกเรียเล็กสามารถสมอต์สายยางหรือพลาสติก และสามารถสวิงซ้ายขวาได้ ตัวก๊อกทำด้วยทองเหลืองเคลือบด้วยสารโพลีโค้ท ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 147 PSI

2.1.12 ชั้นวางของกลางโต๊ะ มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

1. ชั้นวางของกลางโต๊ะขนาด $300 \times 2,300 \times 750$ มิลลิเมตร ทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วย laminate พลาสติกชนิด high pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ความหนาของไม้หลังปิดผิวไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ
2. ติดตั้งราวกันตก วัสดุทำด้วย PVC ชนิดแท่งตันขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 12 มิลลิเมตร โดยมีตัวล็อกราวกันตกแบบก้ามปูทำด้วยวัสดุโพลีไพริลีน เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน และสะดวกในการถอดทำความสะอาด
3. ติดตั้งปลั๊กไฟมีสวิทช์ควบคุม 3 สาย 2 เต้าเสียบ สามารถเสียบปลั๊กตัวผู้ได้ทั้งแบบกลมและแบบแบน และได มาตรฐาน IEC Standard

2.2 โต๊ะปฏิบัติการติดผนัง ขนาด $750 \times 3,350 \times 800$ มิลลิเมตร รายละเอียดดังนี้

- 2.2.1 เป็นโต๊ะปฏิบัติการติดผนังพร้อมอ่างล้าง ขนาด $750 \times 3,350 \times 800$ มิลลิเมตร (ปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมของขนาดพื้นที่ที่ติดตั้ง) จำนวน 1 ชุด
- 2.2.2 ส่วนพื้นโต๊ะปฏิบัติการด้านบน (Work Top) วัสดุ ทำด้วยแผ่น Chemical Resistant Laminate ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร สามารถทนการขีดข่วน แรงกระแทก ความร้อน และทนสารเคมีต่างๆ ได้ไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง ส่วนใต้ work top มี water drop edge system ป้องกันการไหลซึมของหยดน้ำเข้าตู้ มีผลทดสอบการรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,500 กิโลกรัมต่อตารางเมตร ที่ 1,300 ชั่วโมง และผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน SEFA3 - 2010, CNS 11367:1985, ASTM D790-10, ASTM D638-10 และ EN438-2:2005

2.2.3 ตัวตู้ Cupboard มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

1. โครงสร้างตู้สี (แผ่นข้างตู้ทั้ง 2 ด้าน และกอล์ฟลิ้นชักใช้ไม้หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร แผ่นหลังตู้และพื้นกอล์ฟลิ้นชักใช้ไม้หนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร) วัสดุทำด้วยไม้อัดปิด

- ผิวด้วยลามิเนทพลาสติกชนิด High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร และปิดขอบไม่ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ
2. หน้าบานตู้ทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วยลามิเนทพลาสติกชนิด High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ความหนาของไม้หลังปิดผิวไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดขอบไม่ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ
 3. ภายในตู้มีชั้นปรับระดับ ทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วยลามิเนทพลาสติกชนิด High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ความหนาของไม้หลังปิดผิวไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดขอบไม่ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ สามารถปรับความสูงต่างของชั้นได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
- 2.2.4 การยึดต่อประกอบตู้ด้วย Minifix สามารถถอดประกอบใหม่ได้โดยไม่เกิดความเสียหาย
- 2.2.5 บานรูปคล้ายสแตนเลส ระบบไฮดรอลิกปิดนิม ผ่านการทดสอบการเปิด-ปิดไม่น้อยกว่า 100,000 ครั้ง จากหน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้
- 2.2.6 รางลิ้นซักแบบตอนเดียว รางระบบลูกกล้อ วัสดุทำด้วยเหล็กชุบสีอีพ็อกซี่ มีเบร์รองการทดสอบการเปิด-ปิดไม่น้อยกว่า 100,000 ครั้ง จากหน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้
- 2.2.7 กุญแจล็อคตู้ชนิดกดหัวพับได้ ทำด้วยโลหะชุบnickel ป้องกันสนิม
- 2.2.8 มือจับเปิด-ปิด ฝังบนหน้าบานตู้เป็นแบบ Grip section วัสดุทำด้วย PVC
- 2.2.9 ปลั๊กไฟมีสวิทช์ควบคุม 3 สาย 2 เต้าเสียบ สามารถเสียบปลั๊กตัวผู้ได้ทั้งแบบกลมและแบบแบน และได้มาตรฐาน IEC Standard
- 2.2.10 ขาตู้ทำจากพลาสติกเอปิโอด สูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร จำนวน 4 ขาต่อ 1 ตู้ สามารถปรับสูงต่ำได้
- 2.2.11 แผ่นปิดขาตู้พลาสติกเป็นชนิดกันน้ำ วัสดุเป็นแผ่นสำเร็จรูปทำด้วย PVC ปิดด้วยแผ่นอลูมิเนียมสำเร็จรูปพร้อมยางกันน้ำ สามารถถอดออกได้
- 2.2.12 อ่างล้าง มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
 1. เป็นอ่างน้ำชนิดมีท่อน้ำล้นในตัวแบบฉีดขึ้นรูป หนาไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร ทำด้วยวัสดุโพลีไพริลีน ขนาดภายในไม่น้อยกว่า 390 x 790 x 300 มิลลิเมตร (ก x ย x ล)
 2. ได้มาตรฐาน ASTM D638, ASTM D2240 และ ASTM D543-95 R01 (การทดสอบการทนสารเคมีมากกว่า 150 ชนิด โดยทดสอบในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง เช่น Ammonium hydroxide 30.0%, Formaldehyde 38%, Hydrogen peroxide 30.0%, Nitric acid 65.0%, Phosphoric acid 86.4%, Sulfuric acid 98%, Sodium hypochlorite 30.0%, perchloric acid 70.0%, Xylene 100.0%)
 3. มีระบบป้องกันน้ำล้น ระบบดักจับตะกอน และระบบดักกลิ่น หลุมอ่างมีร่องน้ำช่วยในการระบายน้ำให้เกิดน้ำขังภายในอ่าง
 4. มีที่ดักกลิ่นทำด้วยวัสดุโพลีไพริลีน เป็นระบบขันเกลี่ยว ทนการกัดกร่อนของสารเคมีต่างๆได้ มีเบร์รองมาตรฐาน

5. ก้อนน้ำ 1 ทาง ชนิดใช้มือปัดแบบที่ใช้เฉพาะในห้องแลบ ปลายก้อนเรียวเล็กสามารถ สวมต่อสายยางหรือพลาสติก และสามารถสวิงซ้ายขวาได้ ตัวก้อนทำด้วยทองเหลือง เคลือบด้วยสารโพลีโค้ท ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 147 PSI

2.3 โต๊ะทำงาน ขนาด $750 \times 1,200 \times 750$ มิลลิเมตร จำนวน 12 ชุด รายละเอียดดังนี้

2.3.1 เป็นโต๊ะทำงาน ขนาด $750 \times 1,200 \times 750$ มิลลิเมตร จำนวน 12 ชุด

2.3.2 ส่วนพื้นโต๊ะ (work top) ทำด้วยไม้อัดหนา 20 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วย laminate High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ทั้งสองด้าน ปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ ลบมุ่มนั่นด้วยเครื่องจักร มีความประณีต เรียบร้อย

2.3.3 ตัวตู้ แผ่นข้างตู้ทั้งสองข้าง และหน้าบานใช้ไม้หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร และแผ่นหลังตู้ ใช้ไม้หนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร วัสดุทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วย laminate High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร และปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ

2.3.4 ประตูและตู้นิดดอกพับได้ ทำกับยโดยชุบ никเกล

2.3.5 มือจับเปิด-ปิดทำด้วยโลหะรูปตัวซี

2.4 โต๊ะอเนกประสงค์ ขนาด $800 \times 1,600 \times 750$ มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด

2.4.1 เป็นโต๊ะอเนกประสงค์ ขนาด $800 \times 1,600 \times 750$ มิลลิเมตร จำนวน 1 ตัว

2.4.2 โครงสร้างขา วัสดุทำด้วยโลหะชุบโครเมียม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว

2.4.3 ส่วนพื้นโต๊ะ (work top) ทำด้วยไม้อัดหนา 20 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วย laminate High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ทั้งสองด้าน ปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ ลบมุ่มนั่นด้วยเครื่องจักร มีความประณีต เรียบร้อย

2.5 ตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด $400 \times 1,000 \times 1,800$ มิลลิเมตร จำนวน 8 ชุด รายละเอียดดังนี้

2.5.1 เป็นตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด $400 \times 1,000 \times 1,800$ มิลลิเมตร จำนวน 8 ตู้

2.5.2 โครงสร้างตัวตู้ทำด้วยไม้อัด โดยแผ่นข้างตู้ทั้งสองข้างใช้ไม้หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร และแผ่นหลังตู้ใช้ไม้หนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ปิดผิวด้วย laminate High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร และปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ

- 2.5.3 หน้าบานตู้ต่อนบน ทำด้วยกระเจาสีหนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร ฝังอยู่ในกรอบไม้
- 2.5.4 หน้าบานตู้ต่อนล่างทำด้วยไม้อัดปิดด้วยلامินาทพลาสติกชนิด High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ความหนาของไม้หลังปิดผิวไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ
- 2.5.5 ภายในตู้มีชั้นปรับระดับ ทำด้วยไม้อัดปิดผิวด้วยلامินาทพลาสติกชนิด High pressure laminate หนาไม่น้อยกว่า 0.8 มิลลิเมตร ความหนาของไม้หลังปิดผิวไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดขอบไม้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ด้วยการกันน้ำ สามารถปรับความสูงต่ำของชั้นได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
- 2.5.6 การยึดต่อประกอบตู้ด้วย Minifix สามารถถอดประกอบใหม่ได้โดยไม่เกิดความเสียหาย
- 2.5.7 บานรูปถัวร์แแตนเลส ระบบไฮโดรลิคปิดนิ่ม ผ่านการทดสอบการเปิด-ปิดไม่น้อยกว่า 100,000 ครั้ง จากหน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้
- 2.5.8 กุญแจล็อกตู้ชนิดกดปั๊บได้ ทำด้วยโลหะชุบnickel ป้องกันสนิม
- 2.5.9 มือจับเปิด-ปิดทำด้วยโลหะรูปตัวซี
- 2.5.10 ขาตู้ทำจากพลาสติกเอบีเอส สูงไม่เกินกว่า 10 เซนติเมตร พร้อมแผ่นปิดขาตู้ทำด้วย PVC เคลือบผิวด้วยอลูมิเนียม จำนวน 4 ขาต่อ 1 ตู้ สามารถปรับสูงต่ำได้

2.6 เก้าอี้สำนักงาน จำนวน 12 ตัว รายละเอียดดังนี้

- 2.6.1 เป็นเก้าอี้เบาะนั่งและพนักพิงที่สามารถปรับระดับได้ และมีท้าวแขน ขนาด $58 \times 62 \times 86$ เซนติเมตร (กว้าง x สูง x ยาว) จำนวน 12 ตัว
- 2.6.2 โครงเก้าอี้เบาะนั่งและพนักพิงเป็นไม้เวenerยางพาราอัดขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียวกันทั้งตัว หนาไม่น้อยกว่า 12 มิลลิเมตร ฟองน้ำเบาะนั่งและพนักพิงเป็นฟองน้ำโพลียูรีเทนโฟม ใต้เบาะนั่งติดก้อนโยกแบบ Tilt mechanism พร้อมด้วยระบบ Back lock ปรับความนุ่มนวลในการนั่ง ด้วยระบบสปริงโดยใช้มือหมุน
- 2.6.3 ท้าวแขนทำจากอลูมิเนียม ฉีดขึ้นรูปปัดผิวเงา ขนาดหน้าตัดกว้างไม่น้อยกว่า 36 มิลลิเมตร หุ้มทับที่วางแผนด้วยเบาะบุฟองน้ำ
- 2.6.4 ขาเก้าอี้อลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป 5 แฉก และมีล้อ ล้อเป็นล้อคู่ในลอนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร สามารถรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า 25 กิโลกรัมต่อล้อ
- 2.6.5 วัสดุหุ้มด้วยหนังพียู
- 2.6.6 ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน \pm ไม่เกิน 3%

2.7 เก้าอี้เนกประสงค์ จำนวน 4 ตัว

- 2.7.1 ขาเก้าอี้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว และความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ดัดขึ้นรูปเป็นโครงขาเก้าอี้ชุดโครงเมียม ที่ปลายขามีปุ่มปรับระดับ
- 2.7.2 คานเก้าอี้ทำจากกล่องเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า 1.5×3 นิ้ว ความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร เชื่อมติดกับเหล็กแผ่นเจาะรูสำหรับยึดติดกับโครงขาเก้าอี้โดยใช้น็อตยึด
- 2.7.3 โครงที่นั่งขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $7/8$ นิ้ว และความหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ดัดขึ้นรูปเป็นโครงเหล็กเชื่อมติดกับแผ่นเหล็กป้มขึ้นรูป ตัวโครงที่นั่งยึดติดกับคานโดยการใช้เหล็กประบก
- 2.7.4 พลาสติกที่นั่งและพนักพิงทำจากวัสดุโพลีไพริลีนโคโพลีเมอร์นีดขึ้นรูป เปลือกที่นั่งยึดติดกับโครงที่นั่งโดยการใช้สกรูปล่อย เปลือกที่พิงมีรูเพื่อช่วยระบายน้ำร้อน เปลือกที่พิงยึดติดกับโครงเก้าอี้โดยการสาม

2.8 เก้าอี้ปฏิบัติการ จำนวน 48 ตัว รายละเอียดดังนี้

- 2.8.1 เบาะรองนั่งมีลักษณะเรียบ เต็มแผ่น ไม่เว้า ทำด้วยโพลียูรีเทน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 380 มิลลิเมตร แป้นรองรับที่นั่งทำจากเหล็กแผ่นขนาดไม่น้อยกว่า 165×165 มิลลิเมตร และหนาไม่น้อยกว่า 2.8 มิลลิเมตร ส่วนกลางขึ้นรูปเป็นทรงสี่เหลี่ยม 2 ชั้น ชั้นที่ 1 มีขนาดไม่น้อยกว่า 88×88 มิลลิเมตร ชั้นที่ 2 มีขนาดไม่น้อยกว่า 50×50 มิลลิเมตร ส่วนกลางรับแกนปรับระดับหรือโซคปรับระดับ เป็นเหล็กกลึงขึ้นรูป ด้านบนมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 37 มิลลิเมตร หนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร ส่วนกลางมีบูรเหล็กกลึงเชื่อมติดกับแผ่นเหล็กชั้นที่ 1 และชั้นที่ 2 เพื่อเพิ่มความแข็งแรง พ่นสีพอยอีพ็อกซี่ (Epoxy Powder Coat) ยึดติดกับเบาะด้วยน็อตขนาด M6 อย่างน้อย 4 ตัว
- 2.8.2 โครงสร้างขา 5 แฉก ทำด้วยอลูมิเนียมนีดขึ้นรูปชนิดผิวสัม ขนาดของแต่ละแฉกมีความกว้างไม่น้อยกว่า 45 มิลลิเมตร ขามีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $490 - 510$ มิลลิเมตร พ่นสีพอยอีพ็อกซี่ (Epoxy Powder Coat) ปลายขาทุกด้านต้องมีเกลียวสำหรับใส่ปุ่มรับปลายขา
- 2.8.3 มีที่พักเท้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง $400 - 420$ มิลลิเมตร ทำด้วยโลหะกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร หนา 1.5 มิลลิเมตร พ่นสีพอยอีพ็อกซี่ (Epoxy Powder Coat)
- 2.8.4 แกนกลางส่วนนอกทำด้วยโลหะ เส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร หนา 1.5 มิลลิเมตร พ่นสีพอยอีพ็อกซี่ (Epoxy Powder Coat)
- 2.8.5 ปลอกบังท่อโลหะภายใน ทำด้วยพลาสติกนีดขึ้นรูป เพื่อป้องกันการเกิดสนิม
- 2.8.6 แกนกลางส่วนใน ทำด้วยโลหะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร

- 2.8.7 ปลอกบังเกลียว ทำด้วยพลาสติกชีดชีนรูป ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 60 มิลลิเมตร มีอุปกรณ์ยึดกับแป้นรับที่นั่ง ส่วนปลอกสามารถหมุนพร้อมกันได้โดยรอบ และเมื่อปรับขึ้นสูงสุดช่วยบังไม่ให้เห็นแกนโลหะ
- 2.8.8 ปรับความสูง-ต่ำ โดยใช้ระบบ “แกนเกลียว” สามารถปรับสูง-ต่ำ ด้วยการหมุนด้วยมือ ปรับความสูงต่ำได้ตั้งแต่ 520-760 มิลลิเมตร
- 2.8.9 ปุ่มปรับระดับขา ทำด้วยพลาสติกชีดเป็นทรงกลม ส่วนกลางมีแกนเกลียวเหล็ก ขนาด 10 มิลลิเมตร หัวบลอกลมฝังอยู่สามารถปรับองศาได้รอบตัวเพื่อแก้ปัญหาพื้นห้องไม่เรียบ ส่วนที่สัมผัสถูกพื้นมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 45 มิลลิเมตร ส่วนยึดปุ่มปรับระดับขาใช้เกลียวแน็ตขนาด 10 มิลลิเมตร ขันยึดติดกับขาอ่อนลุ米เนียม
- 2.8.10 ขนาดของเก้าอี้ที่ระบุ อาจมีค่าแตกต่างจากมาตรฐาน \pm ไม่เกิน 3%

2.9 งานกันผังครึ่งทึบครึ่งกระจก พร้อมประตู 1 งาน มีรายละเอียดดังนี้

- 2.9.1 งานกันผังส่วนล่างอ่อนลุ米เนียมทึบสูงจากพื้น 1 เมตร
- 2.9.2 ส่วนกระจกบน ปิดสนิทถึงเพดาน
- 2.9.3 วงกบ วัสดุทำด้วยอลูมิเนียมอบขาว ขนาด $1.6'' \times 4'' \times 1.5$ มิลลิเมตร
- 2.9.4 กรอบบาน วัสดุทำด้วยอลูมิเนียมอบขาว ขนาด $1.6'' \times 4'' \times 1.5$ มิลลิเมตร
- 2.9.5 กระจกใส หนาไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร
- 2.9.6 ประตูบานเปิด จำนวน 1 บาน พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
- 2.9.7 ปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของขนาดพื้นที่ที่ติดตั้ง

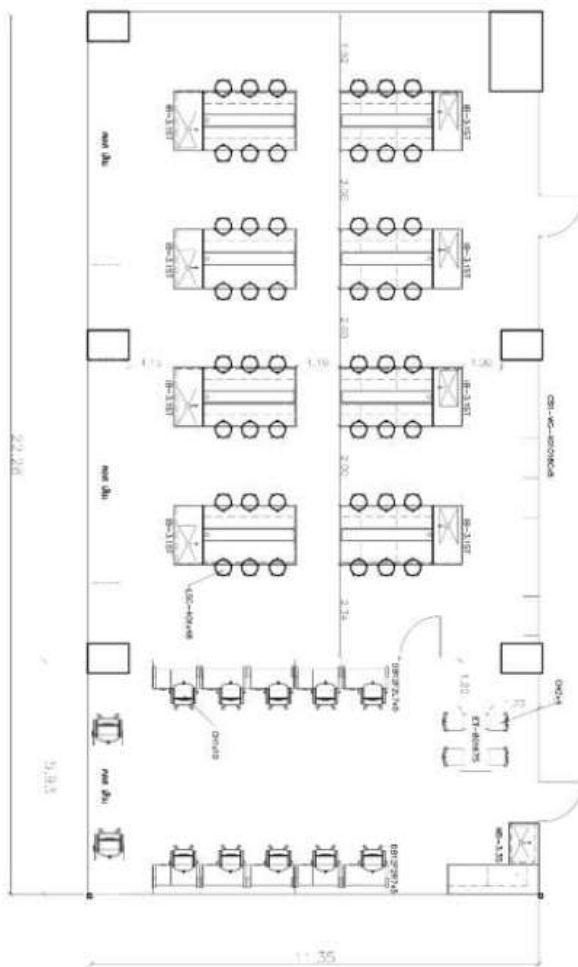
2.10 เครื่องสแกนลายนิ้วมือ จำนวน 1 ชุด

- 2.10.1 มีระบบควบคุมการเปิดปิดประตูเข้าออกห้องปฏิบัติการ ที่ควบคุมการปิดเปิดประตูเข้าออกด้วย 3 ระบบ ได้แก่ ระบบสแกนลายนิ้วมือ ระบบรหัสผ่าน (Pin code) และระบบสแกนบัตร (Key card) จำนวน ไม่น้อยกว่า 50 ใบ

2.11 การติดตั้งระบบสาธารณูปโภค รวมถึงระบบไฟฟ้า ประจำ และระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็นอื่น ๆ ให้ผู้ขายติดตั้งระบบ เดินสายไฟ เดินท่อประจำและท่อระบายน้ำ รวมถึงระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็นทั้งหมดโดยจัดฝังระบบท่อและระบบไฟฟ้าดังกล่าวในลักษณะของการซ่อนใต้พื้นหรือซ่อนในผาผนังให้สวยงาม เรียบร้อย และไม่รกรุง พร้อมใช้งาน

2.12 ติดตั้งครุภัณฑ์ต่าง ๆ ตามแน่นงตามแสดงในภาพ

(ปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ตามความเหมาะสมของขนาดพื้นที่ที่ติดตั้ง)



2.13 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรูปแบบครุภัณฑ์แต่ละรายการเป็นภาพอย่างน้อย 3 มุมมอง ในวันยื่นเสนอราคา

2.14 ผู้ผลิตได้รับรองระบบคุณภาพ ISO9001,ISO14001,ISO45001 หรือ OHSAS18001

2.15 รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี

2.16 การดำเนินงานติดตั้งครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฯ ทางมหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่ (ผู้รับจ้าง) จะจ่ายเงินเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการติดตั้งครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการทั้งหมด ตามแบบรูปที่กำหนดให้เสร็จเรียบร้อยพร้อมใช้งาน และทำความสะอาดสถานที่ให้สะอาดเรียบร้อย กำจัดเศษวัสดุเหลือไว้เป็นทึ่งนอกมหาวิทยาลัย ทั้งนี้งานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ ตามรูปแบบทุกประการ ภายใน 120 วัน นับจากวันเริ่มสัญญา

3. งบประมาณ 2,499,300.00 บาท

4. กำหนดส่งมอบงาน ส่งมอบงานภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

ขอบเขตของงานในส่วนจัดทำเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น
ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการบันทึกศึกษาและพื้นที่ทำงานร่วม¹
สาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์ 1 ชุด

1. กำหนดลักษณะของน้ำหนักในการให้คะแนนระหว่างเกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่นเพื่อใช้ในการประเมินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ดังนี้

- | | |
|---------------|-----------------------|
| - เกณฑ์ราคา | กำหนดน้ำหนักร้อยละ 50 |
| - เกณฑ์คุณภาพ | กำหนดน้ำหนักร้อยละ 50 |

2. เกณฑ์คุณภาพกำหนดน้ำหนักร้อยละ

ประกอบด้วย

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| - ข้อเสนอด้านเทคนิคและอุปกรณ์เสริม | กำหนดน้ำหนักร้อยละ 50 |
|------------------------------------|-----------------------|

3. ค่าคะแนนเกณฑ์ย่อย ของแต่ละเกณฑ์คุณภาพ

3.1 ข้อเสนอด้านเทคนิคและอุปกรณ์เสริม (กำหนดน้ำหนักร้อยละ 50)

ข้อเสนอด้านเทคนิคและอุปกรณ์เสริม	ร้อยละ
ติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 48,000 BTU พร้อมพัดลมดูดอากาศ จำนวน 5 ชุด ให้ครอบคลุมพื้นที่การทำงานในห้องปฏิบัติการบันทึกศึกษาและพื้นที่ทำงานร่วมฯ	40
ตู้เย็นที่สามารถแสดงอุณหภูมิตัวเลข 2 ประตู บนล่าง ความจุไม่น้อยกว่า 18 คิว จำนวน 1 เครื่อง	10

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน: พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา ณ วันเสนอราคา