

## รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

1. ชื่อครุภัณฑ์      ครุภัณฑ์ห้องสมุด คณะบริหารธุรกิจ
2. จำนวนที่ต้องการ      1 ชุด ประกอบด้วย
  - 2.1 ผนังตกแต่งสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.2 ตู้สูงสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 2 ชุด
  - 2.3 โต๊ะบาร์อ่านหนังสือสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 3 ชุด
  - 2.4 ที่นั่งยาวพร้อมตู้ติดผนังสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 2 ชุด
  - 2.5 ตู้สูงสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.6 ตู้สูงพร้อมที่นั่ง (ฝั่งซ้าย) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.7 ตู้สูงพร้อมที่นั่ง (ฝั่งขวา) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.8 ที่นั่งยาว (5.00 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.9 ที่นั่งยาว (4.10 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.10 โต๊ะอ่านหนังสือสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 27 ชุด
  - 2.11 ที่นั่งยาว (4.25 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 2 ชุด
  - 2.12 ที่นั่งยาว (2.40 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.13 ที่นั่งยาว (6.50 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.14 ที่นั่งยาว (9.55 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.15 ที่นั่งยาว (2.30 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.16 ที่นั่งยาว (3.80 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.17 ตู้หนังสือสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 1 ชุด
  - 2.18 ผนังตกแต่งเสาสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      จำนวน 14 ชุด
  - 2.19 เครื่องปรับอากาศชนิดฝังฝ้าเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 22,500 BTU พร้อมติดตั้ง      จำนวน 2 เครื่อง
  - 2.20 โคมไฟแขวนทรงกรวยใหญ่ พร้อมติดตั้ง      จำนวน 35 ชุด
  - 2.21 โคมไฟแขวนทรงกรวยเล็ก พร้อมติดตั้ง      จำนวน 26 ชุด
  - 2.22 โคมไฟแขวนแบบรางยาว พร้อมติดตั้ง      จำนวน 54 ชุด
3. รายละเอียดคุณสมบัติทั่วไป
  - 3.1 ครุภัณฑ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
  - 3.2 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำรายละเอียดให้ครบตามข้อกำหนด หากไม่ครบตามข้อกำหนดคณะกรรมการมีสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาการเสนอราคา
4. คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ห้องสมุด คณะบริหารธุรกิจ ประกอบด้วย
  - 4.1 ผนังตกแต่งสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง      1      ชุด
    - 4.1.1 ขนาดกว้างรวม 2.00 เมตร ลึกรวม 0.20 เมตร และสูงรวม 3.00 เมตร
    - 4.1.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร
    - 4.1.3 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 1 ช่อง

<b>4.2</b>	<b>ตู้สูงสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>2</b>	<b>ชุด</b>
	4.2.1 ขนาดกว้างรวม 0.55 เมตร ลึกรวม 0.40 เมตร และสูงรวม 3.00 เมตร		
	4.2.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
<b>4.3</b>	<b>โต๊ะบาร์อ่านหนังสือสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>3</b>	<b>ชุด</b>
	4.3.1 ขนาดกว้างรวม 3.95 เมตร ลึกรวม 0.40 เมตร และสูงรวมไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร		
	4.3.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
<b>4.4</b>	<b>ที่นั่งยาวพร้อมตู้ติดผนังสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>2</b>	<b>ชุด</b>
	4.4.1 ขนาดกว้างรวม 5.10 เมตร ลึกรวม 0.60 เมตร และสูงรวมไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร		
	4.4.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
	4.4.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
	4.4.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 3 ช่อง		
<b>4.5</b>	<b>ตู้สูงสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
	4.5.1 ขนาดกว้างรวม 4.00 เมตร ลึกรวม 0.50 เมตรและสูงรวม 2.80 เมตร		
	4.5.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
<b>4.6</b>	<b>ตู้สูงพร้อมที่นั่ง (ฝั่งซ้าย) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
	4.6.1 ขนาดกว้างรวม 6.75 เมตร ลึกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 3.00 เมตร		
	4.6.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
	4.6.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
	4.6.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 3 ช่อง		
<b>4.7</b>	<b>ตู้สูงพร้อมที่นั่ง (ฝั่งขวา) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
	4.7.1 ขนาดกว้างรวม 6.75 เมตร ลึกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 3.00 เมตร		
	4.7.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
	4.7.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
	4.7.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 3 ช่อง		
<b>4.8</b>	<b>ที่นั่งยาว (5.00 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
	4.8.1 ขนาดกว้างรวม 5.00 เมตร ลึกรวม 1.00 เมตร และสูงรวม 1.10 เมตร		
	4.8.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
	4.8.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
	4.8.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 3 ช่อง		

<b>4.9 ที่นั่งยาว (4.10 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
4.9.1 ขนาดกว้างรวม 4.10 เมตร ลีกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 1.10 เมตร		
4.9.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
4.9.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
4.9.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 2 ช่อง		
<b>4.10 โต๊ะอ่านหนังสือสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>27</b>	<b>ชุด</b>
4.10.1 ขนาดกว้างรวม 0.80 เมตร ลีกรวม 0.80 เมตร และสูงรวม 0.75 เมตร		
4.10.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
<b>4.11 ที่นั่งยาว (4.25 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
4.11.1 ขนาดกว้างรวม 4.25 เมตร ลีกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 0.75 เมตร		
4.11.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
4.11.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
4.11.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 2 ช่อง		
<b>4.12 ที่นั่งยาว (2.40 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
4.12.1 ขนาดกว้างรวม 2.40 เมตร ลีกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 0.75 เมตร		
4.12.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
4.12.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
4.12.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 1 ช่อง		
<b>4.13 ที่นั่งยาว (6.50 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
4.13.1 ขนาดกว้างรวม 6.50 เมตร ลีกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 0.75 เมตร		
4.13.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
4.13.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
4.13.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 3 ช่อง		
<b>4.14 ที่นั่งยาว (9.55 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง</b>	<b>1</b>	<b>ชุด</b>
4.14.1 ขนาดกว้างรวม 9.55 เมตร ลีกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 0.75 เมตร		
4.14.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร		
4.14.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร		
4.14.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 5 ช่อง		

- 4.15 ที่นั่งยาว (2.30 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง** **1** **ชุด**
- 4.15.1 ขนาดกว้างรวม 2.30 เมตร ลึกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 0.75 เมตร
- 4.15.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร
- 4.15.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร
- 4.15.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 1 ช่อง
- 4.16 ที่นั่งยาว (3.80 เมตร) สำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง** **1** **ชุด**
- 4.16.1 ขนาดกว้างรวม 3.80 เมตร ลึกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 0.75 เมตร
- 4.16.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร
- 4.16.3 เบาะรองนั่งเป็นหนังเทียม PU ความหนาไม่น้อยกว่า 1.8 มิลลิเมตร
- 4.16.4 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 2 ช่อง
- 4.17 ตู้หนังสือสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง** **1** **ชุด**
- 4.17.1 ขนาดกว้างรวม 1.95 เมตร ลึกรวม 0.75 เมตร และสูงรวม 2.85 เมตร
- 4.17.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร
- 4.18 ผนังตกแต่งเสาสำเร็จรูป พร้อมติดตั้ง** **14** **ชุด**
- 4.18.1 ขนาดกว้างด้านละ 0.70 เมตรทั้งหมดสี่ด้าน รวม 2.80 เมตร และสูงรวม 2.85 เมตร
- 4.18.2 ผิวตกแต่งเป็นลามิเนตลายไม้ สีอ่อน ความหนาไม่น้อยกว่า 0.6 มิลลิเมตร
- 4.18.3 จัดหาสายไฟฟ้าและติดตั้งจุดไฟฟ้า พร้อมทำการติดตั้งเต้ารับแบบมีช่องสำหรับเสียบปลั๊ก 3 ขา จำนวน 4 ช่อง
- 4.19 เครื่องปรับอากาศชนิดฝังฝ้าเพดาน ขนาดไม่น้อยกว่า 22,500 BTU พร้อมติดตั้ง** **2** **เครื่อง**
- 4.19.1 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศใหม่ และใช้น้ำยาแอร์ R32 หรือ R410A ตามมาตรฐาน วสท. เครื่องปรับอากาศ
- 4.19.2 การติดตั้งต้องมีอุปกรณ์ Breaker switch ในห้องและติดตั้ง Isolator switch (IP66) ภายนอกอย่างน้อย 1 ชุด ต่อเครื่องปรับอากาศ และการเดินท่อ ต้องติดตั้งในรางครอบท่อให้เรียบร้อย
- 4.19.3 เครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 22,500 บีทียูแบบฝังฝ้าเพดาน
- 4.19.4 ชุดคอยล์ร้อน (Condensing Unit) เป็นชุดที่ประกอบเรียบร้อยจากโรงงานผู้ผลิต
- 4.19.5 ลักษณะการออกแบบต้องเหมาะสมกับสถานที่ที่มีความสะดวกในการติดตั้ง การบำรุงรักษา และการบริการ ระบายความร้อนด้วยอากาศ
- 4.19.6 ตัวเรือนและฐานรองรับอุปกรณ์ ทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนต่อการกัดกร่อนหรือเป็นโลหะที่ผ่านกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์ และเคลือบสีตามเทคนิคการเคลือบสีที่ดีทั่วไป สามารถติดตั้งภายนอกอาคารได้
- 4.19.7 คอมเพรสเซอร์ สามารถทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่า 22,500 บีทียูติดตั้งบนฐานที่แข็งแรง มีอุปกรณ์ลดความสั่นสะเทือนขณะทำงาน
- 4.19.8 ชุดคอยล์เย็น (Fan Coil Unit) เป็นชุดที่ประกอบเรียบร้อยทั้งชุดจากโรงงานผู้ผลิต และเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันกับชุดคอยล์ร้อน
- 4.19.9 Evaporator เป็นแบบ Direct Expansion coil มอเตอร์พัดลมเป่าเย็นภายในห้องแบบ Permanent Split Capacitor ปรับความเร็วได้ที่ 3 ระดับ มี Thermal หรือ Overload Protector ป้องกันความเสียหายในตัวมอเตอร์

4.19.10 มีแผ่นกรองอากาศทำด้วยใยสังเคราะห์ สามารถดักจับทำความสะอาดได้

4.19.11 คุณสมบัติทางไฟฟ้า ใช้กับระบบไฟ 220 V / 1 Ph / 50 Hz

4.19.12 อุปกรณ์ควบคุมการทำงานประกอบด้วย

- อุปกรณ์ป้องกันคอมเพรสเซอร์ (Overload Protector) เมื่อมีกระแสผ่านมอเตอร์คอมเพรสเซอร์สูงเกินกำหนด

- อุปกรณ์หน่วงเวลา (Time Delay Relay) ซึ่งสามารถหน่วงเวลาได้ 3-5 นาที ก่อนทำการเดินเครื่องใหม่เพื่อป้องกันคอมเพรสเซอร์เสียหาย

- อุปกรณ์ควบคุมความดัน (Pressure Switch) สำหรับป้องกันคอมเพรสเซอร์เสียหายเนื่องจากความดันในระบบผิดปกติ

- ระบบไฟฟ้าใน Condensing Unit จ่ายผ่าน Magnetic Contactor

- สวิตช์ควบคุม (สำหรับปรับความเร็วพัดลมในคอยล์เย็น พร้อมเทอร์โมสตัท ควบคุมระดับอุณหภูมิในห้อง) เป็นชนิดรีโมทสาย เป็นผลิตภัณฑ์ของโรงงานผู้ผลิต และติดตั้งที่ผนังห้องในตำแหน่งที่สามารถปรับตั้งได้โดยสะดวก

- วาล์วบริการ (Service Valve) เป็นแบบที่สามารถปรับตำแหน่งปิดเปิดน้ำยาในระบบเพื่อทำการกักเก็บน้ำยา (Pump down) ได้

4.19.13 การติดตั้ง

- ชุดคอยล์เย็นเป็นแบบฝังฝ้าเพดาน โดยมีท่อน้ำทิ้ง ซึ่งจะต้องไม่กีดขวางทางเดินและต่อท่อน้ำทิ้งลงมาถึงพื้น หรือต่อเข้าระบบท่อน้ำทิ้งของอาคารให้เรียบร้อย

- ท่อน้ำยาระหว่างชุดคอยล์ร้อน และคอยล์เย็น จะต้องหุ้มฉนวน และพันด้วยเทปพันท่อพร้อมทั้งยึดให้เรียบร้อย

- สายไฟระหว่างชุดคอยล์ร้อน และคอยล์เย็นต้องร้อยท่อ PVC ชนิดที่ใช้สำหรับสายไฟ และยึดติดร่วมกับท่อน้ำทิ้งให้เรียบร้อย

- ชุดคอยล์ร้อนติดตั้ง บนฐานยางรองรับความสั่นสะเทือน วางในตำแหน่งที่ผู้ซื้อกำหนด และติดตั้งให้เรียบร้อย แข็งแรง สวยงาม ถูกต้องตามหลักวิชาการ

- ต้องติดตั้งเบรกเกอร์ สำหรับชุดคอยล์ร้อนแต่ละชุด โดยที่ผู้ซื้อสามารถกำหนดตำแหน่งในการติดตั้งได้ในภายหลัง

- ผู้เสนอราคาจะต้องติดตั้ง และเดินสายไฟจากจุดที่กำหนดมายังเครื่องปรับอากาศ

**4.20 โคมไฟแขวนทรงกรวยใหญ่ พร้อมติดตั้ง 35 ชุด**

4.20.1 ขนาดกว้างรวม 0.40 เมตร ลึกรวม 0.40 เมตร และสูงรวม 0.24 เมตร สีดำ

4.20.2 ค่าสีของแสงไฟเป็นสี Warm White

**4.21 โคมไฟแขวนทรงกรวยเล็ก พร้อมติดตั้ง 26 ชุด**

4.21.1 ขนาดกว้างรวม 0.19 เมตร ลึกรวม 0.19 เมตร และสูงรวม 0.21 เมตร สีดำ

4.21.2 ค่าสีของแสงไฟเป็นสี Warm White

**4.22 โคมไฟแขวนแบบรางยาว พร้อมติดตั้ง 54 ชุด**

4.22.1 ขนาดกว้างรวม 0.10 เมตร ลึกรวม 1.23.5 เมตร และสูงรวม 0.05 เมตร สีดำ

4.22.2 ค่าสีของแสงไฟเป็นสี Warm White

5. ผู้เสนอราคาต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์ และแนบแคตตาล็อก โดยทำเครื่องหมายหรือส่วนแสดงข้อกำหนดในแคตตาล็อกหรือเอกสารอ้างอิงให้ชัดเจนว่าคุณสมบัติดังกล่าวตรงตามกำหนดของมหาวิทยาลัยหรือดีกว่า
6. กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ 90 วัน
7. ระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี
8. การจัดซื้อครุภัณฑ์รายการนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจาก เกณฑ์ราคา
9. สถานที่ส่งมอบ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สลิตตา สารีบุตร)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีทัต ตริศิริโชติ)

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ  
(นางสาวทัศนาศุขเปี่ยม)

ลงชื่อ..... หัวหน้าหน่วยงาน  
(รองศาสตราจารย์กล้าหาญ ฌ น่าน)  
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี