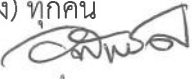
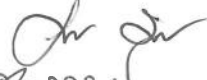
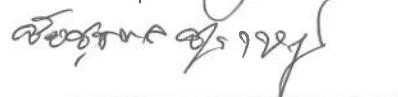


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ครุภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๐๓,๘๗๐.- บาท  
วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....= 3 เม.ย. 2567.....  
เป็นเงิน ๗๓๐,๖๔๖.๖๗ .- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....บาท
๔. ครุภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ ประกอบด้วย
  - ๔.๑.๑ โต๊ะประจำห้องเรียน ราคา/ หน่วย ๕,๖๑๖.๖๗.- บาท
  - ๔.๑.๒ เก้าอี้ประจำห้องเรียน ราคา/ หน่วย ๔,๒๓๖.๖๗.- บาท
  - ๔.๑.๓ เก้าอี้ห้องบรรยาย ราคา/ หน่วย ๒,๐๓๓.๓๓.- บาท
  - ๔.๑.๔ โต๊ะห้องบรรยาย ราคา/ หน่วย ๑,๘๒๐.- บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๕.๑ จากราคาสีบราคาจากท้องตลาด
    - ๕.๑.๑ บริษัทสยามนครินทร์ จำกัด
    - ๕.๑.๑ บริษัท โพร เอวี จำกัด (สำนักงานใหญ่)
    - ๕.๑.๑ ร้านมงคลการค้า
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๖.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พันธ์ยศ วรเชษฐรวาทร์ 
  - ๖.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิมล มหศักดิ์สกุล 
  - ๖.๓ นายชัยชุมพล ชูราษฎร์ 



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ แก้อื้อห้องบรรยาย จำนวน ๑๓๐ ตัว

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ วงเงิน ๒๕๓,๕๐๐.- บาท

เงินงบประมาณประจำปี ...๒๕๖๗...  เงินงบประมาณรายได้ ประจำปี ...๒๕๖๗....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>แก้อื้อห้องบรรยาย จำนวน ๑๓๐ ตัว</p> <p>มีรายละเอียดคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● โครงขาทำด้วยสแตนเลสกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๐ มม. หนาไม่น้อย ๑ มม.</li> <li>● โครงขาเสริมอุปกรณ์สแตนเลสด้านข้างเพื่อให้สามารถเกี่ยวกันเป็นแก้อื้อแถวได้</li> <li>● โครงขาเชื่อมยึดจากขาหน้าไปขาหลังทั้งสองด้าน มั่นคงแข็งแรง</li> <li>● โครงที่นั่งทำจากไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มม. ขึ้นเดี่ยวดัดโค้งเป็นตัวแอล</li> <li>● ชุดเบาะนั่งบุฟองน้ำหุ้มด้วยหนังพียูสีดำ</li> <li>● หลังพิงตัดเป็นช่อง เพื่อความสะดวกในการหยิบจับ</li> <li>● มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๕๒๐ มม. x ลึก ๔๖๐ มม. x สูง ๘๕๐ มม.</li> <li>● จุกรองขาผลิตด้วยพลาสติกแข็งแรงทนทาน</li> <li>● ผู้เสนอราคาต้องแสดงให้เห็นรูปทรงของแก้อื้อ มาในวันที่ยื่นใบเสนอราคาเพื่อให้คณะกรรมการได้พิจารณา</li> <li>● มีการรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี</li> </ul>	

ผู้ออกรายละเอียด

๑. ....

(นายเสรี ทองชุม)

๒. ....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พันธยศ วรเชษฐรวาทร์)

๓. ....

(นางอุทัยทิพย์ จิตรม้นธรรม)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ โต๊ะอเนกประสงค์สำหรับห้องบรรยาย จำนวน ๖๕ ตัว

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ วงเงิน ๑๑๐,๕๐๐.- บาท

เงินงบประมาณประจำปี ...๒๕๖๗....  เงินงบประมาณรายได้ ประจำปี ...๒๕๖๗....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>โต๊ะอเนกประสงค์สำหรับห้องบรรยาย จำนวน ๖๕ ตัว มีรายละเอียดคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ x ๖๐x ๗๐ CM.</li> <li>- หน้าที่้ะทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ดตันเต็มแผ่น หนา ๒๐ มม. ด้านบนปิดทับด้วยลามิเนตชนิดขาวมันและ Phenolic Resin ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๗ มม.</li> <li>- ด้านล่างเคลือบเมลามีนสีขาว ปิดขอบ PVC สีดำ หนา ๒ มม. โดยรอบด้วย อัดกาวระบบ HOTMELT อุณหภูมิสูง แผ่นหน้าโต๊ะรวมความหนา ไม่น้อยกว่า ๒๕ มม.</li> <li>- ส่วนประกอบชุดโครงขาโต๊ะ คานบนสำหรับยึดแผ่นหน้าโต๊ะเป็นเหล็กแป๊บเหล็ยม ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ 1/4 * ๑ 1/4 ฟันสี Epoxy กันสนิม</li> <li>- ขา H ทั้งสองข้างเป็นเหล็กแป๊บเหล็ยมขนาด ๑ 1/4 * ๑ 1/4 หนา ๐.๗ มม. ซุปโครเมี่ยม พร้อมปุ่มขาปรับระดับสูงต่ำ ได้ (แต่ไม่หลุดออกจากขาโต๊ะ)</li> <li>- มีการรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี</li> </ul>	

ผู้อกรายละเอียด

๑. ....

(นายเสรี ทองชม)

๒. ....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พันธ์ยศ วรเชษฐาราวัตร์)

๓. ....

(นางอุทัยทิพย์ จิตรม้นธรรม)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)



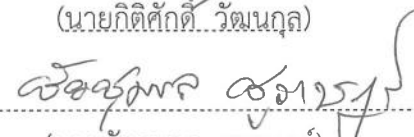
ชื่อครุภัณฑ์ โต๊ะประจำห้องเรียน จำนวน 25 ตัว

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ วงเงิน 137,500 บาท

เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2567  เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี .....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	<p>โต๊ะประจำห้องเรียน จำนวน 25 ตัว ประกอบด้วย</p> <p>1.1 โต๊ะ จำนวน 25 ตัว ตัวละ 5,500 บาท รวมเป็นเงิน 137,500 บาท มีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>1.1.1 ขนาดโต๊ะไม่น้อยกว่า กว้าง 150 ลึก 60 สูง 75 เซนติเมตร</p> <p>1.1.2 ตัวโต๊ะสามารถพับเก็บได้ เพื่อความสะดวกในการใช้งานและเก็บรักษา</p> <p>1.1.3 แผ่นทอปโต๊ะผลิตจากไม้ Particle Board ความหนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้านข้างด้วย Edge PVC ความหนาไม่น้อยกว่า 1 มิลลิเมตร ตัวแผ่นไม้ทอปหน้าโต๊ะยึดติดกับโครงขาโต๊ะเหล็ก โดยการใช้สกรูเกลียวปล่อย</p> <p>1.1.4 แผ่นบังตาผลิตจากเหล็กแผ่นดัดขึ้นรูป พร้อมเจาะรูระบาย ยึดติดกับโครงขา ฟันสีด้วยระบบ Epoxy power coating</p> <p>1.1.5 ขาโต๊ะผลิตจากเหล็กแป๊บกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว ดัดขึ้นรูปเชื่อมติดกันเป็นโครงขาโต๊ะ ฟันสีด้วยระบบ Epoxy power coating ที่ปลายด้านล่างขาโต๊ะใส่ลูกล้อสำหรับเคลื่อนย้ายแบบล็อกล้อได้</p> <p>1.1.6 ชุดปรับล้อโต๊ะ ผลิตจากเหล็กแผ่น เหล็กแบน และเหล็กแป๊บกลมประกอบกันเป็นชุดปรับล้อ</p> <p>1.1.7 รับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี</p>	

ผู้ออกรายละเอียด

1.   
(ผศ.สุวิทย์ มหศักดิ์สกุล)
2.   
(นายกิตติศักดิ์ วัฒนกุล)
3.   
(นายชัยชุมพล ชูราชจักร์)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ (Spec.)


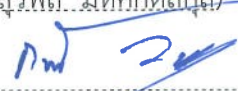
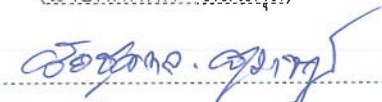
ชื่อครุภัณฑ์ เก้าอี้ประจำห้องเรียน จำนวน 49 ตัว

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์... วงเงิน 202,370 บาท

เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2567  เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี.....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	<p>เก้าอี้ประจำห้องเรียน จำนวน 49 ตัว ประกอบด้วย</p> <p>เก้าอี้ จำนวน 49 ตัว ตัวละ 4,130 บาท รวมเป็นเงิน 202,370 บาท มีคุณลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก้าอี้ทำงานเป็นชนิดล้อเลื่อน 5 ขา ปรับระดับสูงต่ำได้</li> <li>- มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 65 * ลึก 59 * สูง 107 ซม.</li> <li>- โครงพนักพิงหลังผลิตจากวัสดุ PP เสริมแผ่นหลังทรง S-SHAPED ดันหลังส่วนล่างเพื่อรองรับส่วนศีรษะส่วนหลังของร่างกาย ด้านหน้าบุด้วยผ้าแมสอย่างดีชนิด double layers มี lumbr support ขนาดไม่น้อยกว่า 14*20 ซม. ทรงรูปไข่มุกด้วยฟองน้ำชนิด high density foam ความหนาแน่นสูง และสามารถปรับระดับขึ้นลงเพื่อรับแผ่นหลังได้</li> <li>- เบาะที่นั่งมีขนาดไม่น้อยกว่า 50*51 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 80 มม.</li> <li>- ฟองน้ำบุเบาะที่นั่งทำจากฟองน้ำชนิด high density foam ทนทานไม่ยุบตัวง่าย</li> <li>- เท้าแขนผลิตจากวัสดุ PP ที่วางแขนทรงตัวที่ ขนาดไม่น้อยกว่า 240*95 มม.</li> <li>- เก้าอี้ปรับระดับสูงต่ำด้วยโซ้คแก๊ส มีกระบอกปรับความหนืดในการโยกเอน</li> <li>- พนักพิงสามารถปรับเอนอิสระจากที่นั่งด้วยโครง CHASIS จากกลไกสปริงที่เชื่อมยึดระหว่างใต้ที่นั่งเก้าอี้ไปยังโครงพนักพิง</li> <li>- มีโครงขา 5 แฉกผลิตจากเหล็กชุบโครเมียม</li> <li>- มีล้อ 5 ล้อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 55 มม.</li> <li>- ผู้เสนอต้องมีศูนย์บริการหรือตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่สำหรับบริการหลังการขาย</li> <li>- ผู้เสนอต้องรับประกันสินค้าอย่างน้อย 1 ปี</li> </ul>	

ผู้ออกรายละเอียด

1.   
(ผศ.สุวิทย์ มหศักดิ์สกุล)
2.   
(นายกิตติศักดิ์ วัฒนกุล)
3.   
(นายชัยชุมพล ชูราษฎร์)