

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชุดโต๊ะเรียนพื้พเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๙๑๒,๐๐๐.- บาท (สองล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 16 มี.ค. 2566
เป็นเงิน ๓,๑๗๕,๒๐๐.๐๐ บาท (สามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสองร้อยบาทถ้วน)
- ๔.๑ โต๊ะเรียน จำนวน ๕๖๐ ตัว ราคา/หน่วย ๓,๓๕๓.๓๓ บาท
- ๔.๒ เก้าอี้ จำนวน ๕๖๐ ตัว ราคา/หน่วย ๒,๓๑๖.๖๗ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ จากราคาสืบจากท้องตลาด
- ๕.๑.๑ร้านแมกซิมัม (สำนักงานใหญ่).....
- ๕.๑.๒ร้าน ไอ เอส ไอที แอนด์ คอนแทร็คชั่น (สำนักงานใหญ่).....
- ๕.๑.๓ห้างหุ้นส่วนจำกัด อาร์ตอินมายด์ กรุ๊ป.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
- ๖.๑นายทีปกร นฤมาณลินี.....
- ๖.๒นางสาวนลสร ดำเป็นไผ่.....
- ๖.๓นางสาวเปมิกา แป้นประดิษฐ์.....



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์.....ชุดโต๊ะเรียนพร้อมเก้าอี้.....จำนวน.....1.....ชุด.....

หน่วยงาน.....คณะบริหารธุรกิจ.....วงเงิน.....2,912,000.....บาท

 เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี.....2566..... เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี.....2566.....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1.	<p>ชุดโต๊ะเรียนพร้อมเก้าอี้ จำนวน 1 ชุด รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,912,000 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>โต๊ะเรียน 560 ตัว ราคา/หน่วย 2,900 บาท รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,624,000 บาท มีคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> โต๊ะนักเรียน พร้อมช่องวางของ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง800 x ลึก600 x สูง750 มม. หน้าโต๊ะ ทำจากไม้ PARTICLE BOARD ความหนา 25 มม. เคลือบผิว MELAMINE RESIN FILM 2 ด้าน ด้วยระบบ SHORT CYCLE ปิดขอบด้วย PVC (Edge Band) หนา 1 มม. ด้วยเครื่องอัตโนมัติป้องกันการกระแทก เสาขากลม ทำจากเหล็กแป๊ปกลม $\varnothing 38$ มม. หนา 1.2 มม. คานขาบนและคานขาล่าง ทำจากเหล็กแป๊ปเหลี่ยม ขนาด 25 x 50 มม. หนา 1.2 มม. ปลายคานขาล่างมีปุ่มปรับระดับ แผ่นปิดหน้าโต๊ะ ทำจากเหล็กแผ่นชนิด SPCC หนา 0.7 มม. พับขึ้นรูป กล่องใต้โต๊ะ ทำจากเหล็ก SPCC หนา 0.8 มม. พับขึ้นรูปเพื่อความแข็งแรง ขนาดช่องกว้าง 550 x ลึก 450 x สูง 110 มม. การประกอบเป็นระบบ Knock Down กระบวนการเคลือบสีเหล็ก (Colour coating process) เป็นกระบวนการแบบต่อเนื่อง (Continuous Conveyor) โดยใช้สีและสารเคลือบผิวก่อนพ่นคุณภาพสูงทั้งสีฝุ่นและสีน้ำ สีฝุ่น (Epoxy-Polyester) อบความร้อนที่อุณหภูมิ 190 ± 5 °C ความหนาของสี 50 ± 5 Micron หรือสีน้ำ (Alkyd Melamine) อบความร้อนที่อุณหภูมิ 160 ± 5 °C ความหนาของสี 25 ± 5 Micron สำหรับการเตรียมผิวก่อนพ่นสีจะใช้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปราศจากโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว,ปรอท,แคดเมียมและโครเมียมเป็นต้น การติดตั้งของสีเคลือบบนเหล็กกล้าจะหลุดติดเทปกาวได้ไม่เกินร้อยละ 5 หรือ ไม่ 	

ผู้ออกรายละเอียด

1. _____

(นายณัฐวุฒิ จันทร์ศรีบุตร)

2. _____

(นางวิไลพร พึ่งเกียรติไพบูลย์)

3. _____

(นางสาววิริยา ปิ่นสุวรรณ)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์.....ชุดโต๊ะเรียนพร้อมเก้าอี้.....จำนวน.....1 ชุด.....

หน่วยงาน.....คณะบริหารธุรกิจ.....วงเงิน.....2,912,000.....บาท

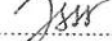
เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี.....2566..... เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2566.....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>เกิน 5 ช่อง ตามมาตรฐานการทดสอบ ASTM D 3359 เกณฑ์ 4B</p> <p>9. การป้องกันสนิม สามารถแช่อยู่ในน้ำเกลือเป็นเวลา 100 ชม. โดยทนต่อละอองน้ำเกลือ (Salt Dip Test)</p> <p>10. ผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบการจัดการด้านคุณภาพ ISO9001: 2015</p> <p>11. บริษัทฯเป็นผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์ฉลากเขียวสำหรับเครื่องเรือนเหล็ก TGL-21-R2-14 จากสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>12. ผู้ผลิตได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว Green Industry ระดับ 3 (Green System) จากกระทรวงอุตสาหกรรมซึ่งดำเนินกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคม</p>	
	<p>13. ผู้ผลิตได้รับการรับรอง เครื่องหมายมาตรฐานฝีมือแรงงาน National Skill Standard จากกรมพัฒนาฝีมือแรงงานกระทรวงแรงงาน ซึ่งทำให้มั่นใจได้ว่าบุคลากรมีขีดความสามารถทางความรู้, ทักษะและทัศนคติที่ดีในการทำงาน</p> <p>14. ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) เลขที่ MIT66010000 จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>15. รับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีหนังสือรับรองการรับประกันจากจากโรงงานผลิตโดยตรง ที่ระบุถึงหน่วยงานและเลขที่งานโดยตรง</p>	


ผู้ออกรายละเอียด

1. .....

(นายณัฐวุฒิ จันทรศรีบุตร)

2. .....

(นางวิไลพร พึ่งเกียรติไพบูลย์)

3. .....

(นางสาววิริยา ปิ่นสุวรรณ)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์.....ชุดโต๊ะเรียนพร้อมเก้าอี้.....จำนวน.....1 ชุด

หน่วยงาน.....คณะบริหารธุรกิจ.....วงเงิน.....2,912,000.....บาท

เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี.....2566..... เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2566.....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
2.	<p>เก้าอี้ 560 ตัว ราคา/หน่วย 2,300 บาท รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,288,000 บาท มีคุณสมบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถวางซ้อนกันได้ ประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ 2. โครงสร้างเหล็ก ชุดที่นั่ง-ที่พิงเป็นไม้ บุปองน้ำ หุ้มผ้าหรือหนังเทียม 3. มีขนาดไม่น้อยกว่า ความกว้าง(W) 440 x ความลึก(D) 550 x ความสูง(H) 905 มม. 4. โครงขาผลิตจากท่อเหล็กเหลี่ยมขนาด 21 x 21 มม. ทหนา 1.0 มม. ดัดขึ้นรูป เชื่อมประกอบย่นขา 5. โครงที่นั่ง-ที่พิง ผลิตจากท่อเหล็กเหลี่ยมขนาด 21 x 21 มม. ทหนา 1.0 มม. ดัดขึ้นรูป เชื่อมประกอบโครงขา 	
	<ol style="list-style-type: none"> 6. เบาะนั่ง ผลิตจากไม้อัดขึ้นรูปแผ่นเรียบ ทหนา 15 มม. ขนาด 393 x 395 มม. บุปองน้ำ หุ้มผ้าหรือหนังเทียม 7. เบาะพิง ผลิตจากไม้อัดขึ้นรูปเกรด B ขนาด 319 x 348 มม. บุปองน้ำ หุ้มผ้าหรือหนังเทียม 8. จุกรองขาหน้า-หลัง ผลิตด้วยพลาสติกจุกขาหน้าขนาด 19.2x19.2 มม. ทหนา 13 มม. ครีบนววยาง 3 แนว ทั้ง 4 ด้าน เสริมความแข็งแรง จุกขาหลัง ขนาด 19.2 x 19.2 มม. ส่วนปลายทรงตัววี มุม 90 สูง 21 มม. ชนิด (PP.) สีดำ มีความแข็งแรง ทนทาน 9. จุกกันซ้อนผลิตด้วยพลาสติกทรงกลมขนาด Ø18 มม. ทหนา 6.5 มม. ลักษณะมีเดือยทรงกลมขนาด Ø6 มม. ยาว 10 มม. ชนิด (PP.) สีดำ มีความแข็งแรง ทนทาน 10. การเคลือบผิวโครงขาและโครงที่นั่ง-ที่พิง ชุบโครเมี่ยม 11. ผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.1253 - 2537) 12. ผู้ผลิตมีโรงงานผลิตครุภัณฑ์โดยตรงและได้รับมาตรฐานคุณภาพ ISO 9001 : 2015, ISO 14001 : 2015 ,ISO 45001 : 2008 	


ผู้ออกรายละเอียด

1. 

(นายณัฐวุฒิ จันทร์ศรีบุตร)

2. 

(นางวิไลพร ฟุ่งเกียรติไพบุลย์)

3. 

(นางสาววิริยา ปิ่นสุวรรณ)