

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อ ครุภัณฑ์เครื่องเลเซอร์สำหรับตัดวัสดุ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณนาสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๖๔,๐๐๐- บาท  
(หกแสนหกหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง ๑๔ ส.ค. ๒๕๖๗

เป็นเงิน ๖๗๐,๖๖๖.๖๗.-บาท (หกแสนเจ็ดหมื่นหกร้อยหกสิบบาทหกสิบเจ็ดสตางค์)

๔.๑. ครุภัณฑ์ครุภัณฑ์เครื่องเลเซอร์สำหรับตัดวัสดุ จำนวน ๒ เครื่อง ราคา/หน่วย ๓๓๕๓๓๓.๓๓.-บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ บริษัทไฟว์ บิสสิเนส จำกัด

๕.๒ บริษัทเมกะ อินฟอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

๕.๓ บริษัทแอคดาวน์ คอร์ปอเรชั่น กรุ๊ป จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑. นางจิพา แก้วเพชร

๖.๒ ผศ.รอนยานา แวดอเละ

๖.๓ นางสาวธิติกา แก้วสมวงศ์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ เครื่องเลเซอร์สำหรับตัดวัสดุ จำนวน 2 เครื่อง วงเงิน 668,000.-บาท

หน่วยงาน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

เงินงบประมาณรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2568  เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี.....

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	<p>เครื่องเลเซอร์สำหรับตัดวัสดุ ราคา 334,000 จำนวน 2 เครื่อง</p> <p>รายละเอียดคุณลักษณะดังนี้หรือดีกว่า</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ในการผลิตชิ้นงานหรือพื้นที่ในการทำงานขนาด 1300*900mm</li> <li>มีความสามารถในการตัดอะครีลิกได้หนาสุด : 40mm+</li> <li>วัสดุอะไรก็สามารถใช้กับเครื่องเลเซอร์ตัดชิ้นงาน ได้แก่ กระดาษชนิดอ้อย, ไม้, แผ่นพลาสติกต่างๆ เช่น Acrylic, PolyCarbonate, Plaswood, HIPS, ไม้อัด, ไม้จิง, หนัง, ยาง</li> <li>โปรแกรมที่สามารถรองรับการใช้งานได้ RDWorks V8(License แท้) รองรับไฟล์ CorelDraw, Photoshop, Auto CAD, illustrator, PLT, DST, DXF, BMP, DWG, AI, RD, ระบบปฏิบัติการ OS : Window 7, 10 หรือสูงกว่า</li> <li>เลเซอร์ระบบบุต้าแน่น : สีแดง</li> <li>ระบบ Auto Resume ยิงเลเซอร์ต่อได้ถ้าไฟดับ</li> <li>มาพร้อม Blower พัดลมดูดอากาศ 550Watt</li> <li>การเชื่อมต่อ : Online-เชื่อมต่อผ่านคอมพิวเตอร์, Offline-สั่งงานผ่านที่ແเนกคูม, ผ่าน USB Drive, LAN, wifi</li> <li>Cutting Speed : 0-24000mm/min</li> <li>Engraving Speed : 0-60000mm/min</li> <li>Accuracy : 10-50Micron</li> <li>Table : Honeycomb Aluminium และ Double Blade (ใบมีด)</li> <li>ระบบหล่อเย็น : Chiller CW5200 / Air Pump</li> <li>Safety : Door Sensor, Cooling Sensor</li> <li>มีการรับประกันอย่างน้อย 1 ปี</li> </ol>	

ผู้อกรายละเอียด

1.

(นางสาวธิติกา แกร้วสมวงศ์)

2.

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิชญุ อนุชาญ)

3.

(นางสาวศรศน์วรรณ ทองอ่อน)