



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องปั๊มโลหะ (High Speed Presses Machine)

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามมีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อเครื่องปั๊มโลหะ
(High Speed Presses Machine) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องปั๊มโลหะ (High Speed Presses Machine) จำนวน ๑ เครื่อง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย-ราชภัฏมหาสารคาม ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้
- ๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐในระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามขั้นตอนและวิธีการกำหนดและยื่นหลักฐานแบบแสดงการลงทะเบียนในวันยื่นเสนอราคาด้วย

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ อาคารกลุ่มงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ อาคารกลุ่มงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐๔๓-๗๒๕-๔๓๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์ดร.สิทธิชัย นุชหมั่น)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อครุภัณฑ์เครื่องปั๊มโลหะ (High Speed Presses Machine)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับ 1,998,800 บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 15 สิงหาคม 2560

เป็นเงิน 1,998,800 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

-คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบคุณลักษณะ (ราคาอ้างอิง)

นายชัชวาลย์ พิพิศจันทร์

นายเมธี กลมดวง

อาจารย์นันทิกา ชัยกันหา

นายประโชติ ประจันตะเสน

นางกัญญา ม่วงเสน

คุณลักษณะครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

แผนงาน : ขยายโอกาสและพัฒนาทางการศึกษา

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์

หน่วยงาน: คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้กำหนดคุณลักษณะ อริศนา ไร่กัญญา

(อาจารย์นักวิชา ชัยกัญญา)

ผู้ตรวจคุณลักษณะ ดร.ศิวดี ภัฏญาคำ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวดี ภัฏญาคำ)

ลำดับ	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		คุณลักษณะ
		จำนวน	จำนวนเงิน	
		(หน่วย)	(บาท)	
1	เครื่องบีบโลหะ (High Speed Presses Machine)	1	1,998,800	<p>1. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>เป็นเครื่องบีบโลหะระบบข้อเหวี่ยง มีโครงสร้างเป็นเหล็กหล่อที่แข็งแรง แยกชุดคอนโทรล เคลื่อนที่ขึ้นลงแม่นยำโดยมีแรงกดไม่น้อยกว่า 45 ตัน โดยมีหนังสือรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือได้</p> <p>2. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>2.1 กำลังในการอัดขึ้นรูปสูงสุดของเครื่อง (Capacity) ไม่น้อยกว่า 45 ตัน</p> <p>2.2 ช่วงระยะการเคลื่อนที่ของแท่นบีบบน (Stroke) ไม่น้อยกว่า 80 มม.</p> <p>2.3 ความสูงของแม่พิมพ์ (Die height) สูงสุดไม่น้อยกว่า 250 มม.</p> <p>2.4 ขนาดของแท่นบีบบน (Slide) (W x D) ไม่น้อยกว่า 400 x 300 มม.</p> <p>2.5 ขนาดของโต๊ะงาน (Bolster) ไม่น้อยกว่า 850 x 440 x 80 มม.</p> <p>2.6 ความเร็วในการบีบต่อเนื่องช้าสุดไม่มากกว่า 40 ช่วงชักต่อนาที</p> <p>2.7 ความเร็วในการบีบต่อเนื่องเร็วสุดไม่น้อยกว่า 80 ช่วงชักต่อนาที</p> <p>2.8 สามารถปรับความเร็วในการบีบได้อย่างไม่จำกัดขั้นความเร็ว</p> <p>2.9 สามารถปรับระยะของแท่นบีบ (Slide adjustment) ได้ไม่น้อยกว่า 60 มม.</p> <p>2.10 ขนาดของมอเตอร์ขับเคลื่อนหลักไม่น้อยกว่า 7.5 แรงม้า</p> <p>2.11 ชุดควบคุมการทำงานแสดงผลผ่านหน้าจอ LCD</p> <p>2.12 ระบบการสั่งสตาร์ทเครื่องแบบ 2 มือ (2 Hand Run Push Button Panel)</p> <p>2.13 มีระบบป้องกันโหลดเกิน (Hydraulic Overload Protector)</p> <p>2.14 มีสวิตช์หยุดฉุกเฉิน (Emergency stop)</p> <p>3. อุปกรณ์ประกอบ</p> <p>3.1 แม่พิมพ์สำหรับขึ้นรูปที่เปิดขวด โดยสามารถทำชิ้นงานเป็นที่เปิดขวดได้พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ชุด และแม่พิมพ์สำหรับขึ้นรูปฟันเฟือง (Gear) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 มม. จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.2 มีชุดจับยึดแม่พิมพ์ จำนวน 2 ชุด</p> <p>3.3 มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยเป็นแบบเซ็นเซอร์แสง (Photoelectric safety device)</p> <p>3.4 กล่องเครื่องมือประจำเครื่อง จำนวน 1 ชุด</p>

ลำดับ	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		คุณลักษณะ
		จำนวน	จำนวนเงิน	
		(หน่วย)	(บาท)	
				<p>4. รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>4.1 มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 เล่ม</p> <p>4.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแหล่งผลิตในประเทศไต้หวัน, ญี่ปุ่น, อเมริกา หรือกลุ่มประเทศยุโรป</p> <p>4.3 เป็นเครื่องจักรใหม่และไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน</p> <p>4.4 ติดตั้งพร้อมใช้งาน และมีการสาธิตแนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานสามารถนำไปใช้งานได้ถูกต้อง</p>

