

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. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
- ๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- ๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคา อย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐในระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามขั้นตอน และวิธีการกำหนดและยื่นหลักฐานแบบแสดงการลงทะเบียนในวันยื่นเสนอราคาด้วย

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่ เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ อาคารกลุ่มงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏ– มหาสารคาม และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ อาคารกลุ่มงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่ เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐๔๓–๓/๒๕–๔๓๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์ดร.สิทธิชัย บุษหมั่น)

Km if

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- 1. ชื่อโครงการ ซื้อครุภัณฑ์เครื่องปั๊มโลหะ (High Speed Presses Machine) หน่วยงานเจ้าของโครงการ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- 2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับ 1,998,800 บาท
- วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 15 สิงหาคม 2560
 เป็นเงิน 1,998,800 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท
- แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 –คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะ
- รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบคุณลักษณะ (ราคาอ้างอิง)
 นายชัชวาลย์ พิพิศจันทร์
 นายเมธิ กลมดวง
 อาจารย์นันทิกา ชัยกัณหา
 นายประโชติ ประจันตะเสน
 นางกัญภร ม่วงเสน

คุณลักษณะครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

แผนงาน : ขยายโอกาสและพัฒนาทางการศึกษา

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์

หน่วยงาน: คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้กำหนดคุณลักษณะ "เรียกกา โอกันเขา

ผู้ตรวจคุณลักษณะ

(ผู้ช่วยศาสตราชารย์ ดร.ศิวดล กัญญาคำ)

ลำดับ	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		
		จำนวน จำนวนเงิ	จำนวนเงิน	คุณลักษณะ
		(หน่วย)	(บาท)	
1.	เครื่องปั๊มโลหะ (High Speed Presses Machine)	1	1,998,800	 รายละเอียดทั่วไป เป็นเครื่องปั้มโลหะระบบข้อเหวี่ยง มีโครงสร้างเป็นเหล็กหล่อที่ แข็งแรง แยกชุดคอนโทรล เคลื่อนที่ขึ้นลงแม่นยำโดยมีแรงกดไม่ น้อยกว่า 45 ตัน โดยมีหนังสือรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานที่ น่าเชื่อถือได้ รายละเอียดทางเทคนิค 2.1 กำลังในการอัดขึ้นรูปสูงสุดของเครื่อง (Capacity) ไม่น้อยกว่า 45 ตัน 2.2 ช่วงระยะการเคลื่อนที่ของแท่นปั้มบน (Stroke) ไม่น้อยกว่า 80 มม. 2.3 ความสูงของแม่พิมพ์ (Die height) สูงสุดไม่น้อยกว่า 250 มม. 2.4 ขนาดของแท่นปั้มบน (Slide) (W x D) ไม่น้อยกว่า 400 x 300 มม. 2.5 ขนาดของโต๊ะงาน (Bolster) ไม่น้อยกว่า 850 x 440 x 80 มม. 2.6 ความเร็วในการปั้มต่อเนื่องเร็วสุดไม่มากกว่า 40 ช่วงซักต่อนาที 2.8 สามารถปรับความเร็วในการปั้มต่อเนื่องเร็วสุดไม่น้อยกว่า 80 ช่วงซักต่อนาที 2.8 สามารถปรับความเร็วในการปั้มต่อเนื่องเร็วสุดไม่น้อยกว่า 8 ช่วงซักต่อนาที 2.9 สามารถปรับระยะของแท่นปั๊ม (Slide adjustment) ได้ไม่น้อย กว่า 60 มม. 2.10 ขนาดของมอเตอร์ขับเคลื่อนหลักไม่น้อยกว่า 7.5 แรงม้า 2.11 ชุดควบคุมการทำงานแสดงผลผ่านหน้าจอ LCD 2.12 ระบบการสั่งสตาร์ทเครื่องแบบ 2 มือ (2 Hand Run Push Button Panel) 2.13 มีระบบป้องกันโหลดเกิน (Hydraulic Overload Protector) 2.14 มีสวิทซ์หยุดอุกเฉิน (Emergency stop) 3. ถุปกรณ์ประกอบ 3.1 แม่พิมพ์สำหรับขึ้นรูปที่เปิดขวด โดยสามารถทำขึ้นงานเป็นที่เปิด ขวดได้พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ชุด 3.2 มีชุดจับยึดแม่พิมพ์ จำนวน 2 ชุด 3.3 มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดกรัยเป็นแบบเจ็นเซอร์แลง (Photoelectric safety device) 3.4 กล่องเครื่องมือประจำเครื่อง จำนวน 1 ชุด 3.4 กล่องเครื่องมือประจำเครื่อง

	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		
ลำดับ		จำนวน	จำนวนเงิน (บาท)	คุณลักษณะ
		(หน่วย)		
				 4. รายละเอียดอื่นๆ 4.1 มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ อย่างละ 1 เล่ม 4.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแหล่งผลิตในประเทศไต้หวัน, ญี่ปุ่น, อเมริกา หรือกลุ่มประเทศยุโรป 4.3 เป็นเครื่องจักรใหม่และไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน 4.4 ติดตั้งพร้อมใช้งาน และมีการสาธิตแนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบ ให้แก่ผู้ใช้จนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง
				The state of the s