

## ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เรื่อง สอบราคาซื้อซอฟท์แวร์จัดการระบบการเรียนการสอน

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามมีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อซอฟท์แวร์จัดการระบบการเรียนการ สอน ตามรายการ ดังนี้

ซอฟท์แวร์จัดการระบบการเรียนการสอน

จำนวน

๑ รายการ

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสคุที่สอบราคาซื้อ

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแ**ต่รัฐบาลขอ**งผู้ เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๔. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕ ตั้งแต่
เวลา ๑๘.๑๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๑๐ น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้น๒ สำนักงานคณบคื มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม เลขที่ ๘๐ ถนนนครสวรรค์ ต.ตลาค อ.เมือง จ.มหาสารคาม และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาใน
วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕ ตั้งแต่เวลา ๑๘.๑๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ชั้นได้สำนักงานคณบดี มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม เลขที่ ๘๐ ถนนนครสวรรค์ ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม โดย นี้นาคม ๒๕๕๘ ถึง วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. คูราชิกรับ ได้นั้น โดย เล้าราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕ธ

(นายศิวคล กัญญาคำ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

## คุณลักษณะครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

แผนงาน: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาตร์และเทคโนโลยี

ผลผลิต: ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาตร์และเทคโนโลยี

หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้กำหนดคุณลักษณะ ......

(อาจารย์ทรงพล นามคุณ)

ผู้ตรวจคุณลักษณะ .....

(ผศ.ดร.ศิวดล กัญญาคำ)

	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		คุณลักษณะ
N.		จำนวน	จำนวนเงิน	
		(หน่วย)	(บาท)	
11	ซอฟต์แวร์จัดการระบบการเรียนการสอน	1	676,800	
	ตำบลตลาด อำเภอเมือง จังหวัด			
	มหาสารคาม			
1.1	เครื่อง Window Surface (Surface	1		1) เป็นเครื่อง Window Surface แบบพกพา
	Notebook) พร้อมแท่นวางอุปกรณ์ และ			ที่รองรับการสัมผัสแบบ Touch-Screen
	คีย์บอร์ด			2) สามารถเชื่อมต่อเข้ากับ คีย์บอร์ดเฉพาะ
				ที่รองรับการทำงานได้
				3) มีแท่นสำหรับวางเครื่อง ที่สามารถเชื่อมต่อ
	2 2 3 3 4 3			กับจอภาพ และรองรับพอร์ต USB , Gibabit
				Ethernet พร้อมชาร์จพลังงานตัวเครื่องได้
	THE LITTER TO THE PARTY OF THE			4) เป็นซอฟแวร์เพื่อนำเสนอและแบ่งปันหน้าจอ
				ไปยังเครื่องอื่นได้ไม่น้อยกว่า 20 เครื่อง
*	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			โดยมีคุณสมบัติดังนี้
				- สามารถจับหน้าจอที่มีการแบ่งปันและบันทึกเก็บ
		*		ไว้ได้
	SARAKHAM			- สามารถขีดเขียนและเพิ่มคำแนะนำในหน้าจอ
	M			ที่แบ่งปันได้
	1 W			- สามารถใช้งานร่วมกับระบบปฏิบัติการ macOS,
				Window, iOS, android ได้

	รายการ	าบประเ	มาณที่ได้รับ	คุณลักษณะ
ที่		จำนวน	จำนวนเงิน	
		(หน่วย)	(บาท)	
				5) มีหน่วยประมวลผลกลาง ไม่น้อยกว่า Intel i5-
				6300U (2.4 to 3.0 GHz)
				6) มีหน่วยความจำ ขนาด 4GB และ SSD ขนาด     128GB      7) รองรับการสัมผัสไม่น้อยกว่า 10 จุด      8) สามารถเชื่อมต่อ IEEE 802.11a/b/g/n และ     Bluetooth ได้      9) มีระบบปฏิบัติการ Windows 10 Pro     ที่มีลิขสิทธ์ถูกต้องตามกฎหมายติดตั้งลงเครื่อง      10) ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความาชำรุดบกพร่อง     หรือ ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ทั้งหมดที่อันเนื่อง     มาจากการใช้งาน ตามปกติของอุปกรณ์ระยะเวลา     รับประกัน 1 ปี
11.2	โทรทัศน์เอลอีดีขนาดไม่ต่ำกว่า 80 นิ้ว	1		1) เป็นจอแสดงผลหลอดภาพชนิด LED ขนาดไม่ต่ำกว่า 80 นิ้ว 2) มีความละเอียด Full HD 1,920 x 1,080 3) มีอัตราการแสดงภาพ Aquomotion 800/960 4) มีช่อง HDMI ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง 5) มีช่อง USB ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง 6) รองรับการเชื่อมต่อ Ethernet LAN, Wireless LAN 7) มีลำโพง 2 ช่องสัญญาณ ให้เสียงแบบ SRS TruSurround HD 8) ลำโพงมีกำลังขับ 20 วัตต์ (RMS) (10W + 10W) 9) บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ต้องมีตัวแทนจำหน่าย

	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		คุณลักษณะ
ที่		จำนวน	จำนวนเงิน	
		(หน่วย)	(บาท)	
				พร้อมศูนย์บริการในประเทศไทยภายใต้ชื่อเดียวกับ
				ผลิตภัณฑ์ที่เสนอเพื่อความสะดวกในบริการ
				หลังการขาย
				10) ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการติดตั้ง
				พร้อมขาแขวนจอและเดินสายสัญญาณพร้อม
				เข้าระบบในตำแหน่ง
				ที่มหาวิทยาลัย กำหนดให้เรียบร้อยพร้อมใช้งาน
				11) ผู้เสนอราคต้องรับประกันความาชำรุดบกพร่อง
				หรือข้อขัดข้องของอุปกรณ์ทั้งหมดที่อันเนื่องมาจาก
				การใช้งานตามปกติของอุปกรณ์ระยะเวลา
				รับประกัน 1 ปี
11.3	อุปกรณ์จับภาพชนิดความละเอียดสูง	2		1) สามารถ Pan, Tilt, Zoom เพื่อรับมุมของภาพได้
	แบบติดตามวัตถุ			2) สามารถกำหนดพื้นที่ทู่สำหรับติดตามอาจารย์
				ผู้สอนได้
	п			3) มีพอร์ตสัญญาณภาพออกแบบ DVI หรือ RJ-45
				ขนาดเซ็นเซอร์ รูปภาพ 1/2.8" 2 MP CMOS
	8 8 55			4) สามารถขยายภาพด้วยเลนส์ (Optical Zoom) ได้
				ไม่น้อยกว่า 10 เท่า
	2			5) สามารถก้มได้ไม่น้อยุกว่า 30 องศา และสามารถ
	OBUSTANT TURN			เงยได้ ไม่น้อยกว่า 90 องศา
				6) สามารถส่ายซ้ายขวา (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า 340
	A LE		160	องศา หรือตั้งแต่ -170 องศา ถึง +170 องศา
	Z Z Z Z			7) มีค่าความไวแสง (Sensitivity) 1 Lux (F1.8,
				50IRE, 30fps)
	33			8) สามารถตั้งค่าตำแหน่งกล้อง (Preset Positions)
	PSARAKHAM			ได้ ไม่น้อยกว่า 128 ตำแหน่ง
	h1/			9) สามารถควบคุมการทำงานของกล้องได้ด้วยพอร์ต
				RS-422 หรือ RS-232 หรือ Ethernet
	1 '			10) สามารถส่งสัญญาณวีดิโอที่มีความละเอียด ต่างๆ

7		รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		คุณลักษณะ
	ที่		จำนวน	จำนวนเงิน	
		8	(หน่วย)	(บาท)	
					ได้ ดังต่อไปนี้ 1080p 60 / 59.94 / 50 / 30 /
					29.97 fps, 1080i 50 / 60 fps, 720p 60 / 50
					fps, NTSC / PAL เป็นอย่างน้อย
					11) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้า
					เดียวกัน กับ อุปกรณ์จับสัญญาณภาพแบบดิจิตอล
					12) ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความาชำรุดบกพร่อง
					หรือ ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ทั้งหมด
					ที่อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติของอุปกรณ์
					ระยะเวลารับประกัน 1 ปี
	11.4	อุปกรณ์จับภาพชนิดความละเอียดสูง	2		1) สามารถ Pan, Tilt, Zoom เพื่อปรับมุมของภาพ
					ได้
					2) มีพอร์ตสัญญาณออกแบบ HDMI หรือ RJ-45
					ขนาดเซ็นเซอร์ รูปภาพ 1/2.8"2 MP CMOS
					3) สามารถขยายภาพด้วยเลนส์ (Optical Zoom) ไถ
		8			ไม่น้อยกว่า 10 เท่า
					4) สามารถก้มได้ไม่น้อยกว่า 30 องศา และสามารถ
	200				เงยได้ ไม่น้อยกว่า 90 องศา
		a 11			5) สามารถส่ายซ้ายขวา (Pan) ได้ไม่น้อยกว่า 340
		1			องศา หรือตั้งแต่ -170 องศา ถึง +170 องศา
		2 -		38	6) มีค่าความไวแสง (Sensitivity) 1 Lux
		AUSTON - 2			7) สามารถตั้งตำแหน่งกล้อง (Preset) ได้ ไม่น้อยกว่
					128 ตำแหน่ง
		S NEW YEAR			8) สามารถควบคุมการทำงานของกล้องได้ด้วยพอร์ต
		E 300 E   2			RS-422 หรือ RS-232 หรือ Ethernet
			1		9) สามารถส่งสัญญาณวีดิโอที่มีความละเอียดต่างๆได
		THE STATE OF THE S			ดังต่อไปนี้ 1080p 60 / 59.94 / 50 / 30 /29.97
		SARAKHAM			fps, 1080i 50 / 60 fps, 720p 60 / 50 fps, NTSC
		W/			/ PAL เป็นอย่างน้อย
		IW			10) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้า
					เดียวกัน กับ อุปกรณ์จับสัญญาณภาพแบบดิจิตอล

	รายการ	งบประมาณที่ได้รับ		คุณลักษณะ
ที่		จำนวน	จำนวนเงิน	
		(หน่วย)	(บาท)	
				11) ผู้เสนอราคต้องรับประกันความาชำรุดบกพร่อง หรือ ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ทั้งหมดที่อันเนื่อง มาจากการใช้งานตามปกติของอุปกรณ์ระยะเวลารัง ประกัน 1 ปี
11.5	อุปกรณ์จับสัญญาณภาพแบบดิจิตอล	2		1) บันทึกภาพ 480i~1080p ด้วยการเข้ารหัส สัญญาณระบบ H.264 หรือ AVC 2) สามารถจัดการการใช้ Bandwidth โดยตั้งค่า Bitrate ระหว่าง 64 kbps ถึง 24 Mbps 3) บันทึกสัญญาณภาพที่อัตราการเคลื่อนไหวภาพ (Frame Rate) สูงสุด 30 Frame/Second 4) สามารถรับสัญญาณในรูปแบบ HDMI, VGA, R.45 ได้ 5) รองรับสัญญาณ HDMI และ VGA ความละเอียด 480i~1080p ที่ 60 fps ได้ 6) สามารถควบคุมเครื่องผ่าน Web-based 7) สามารถบันทึกสัญญาณภาพสูงสุด 4 สัญญาณ พร้อมกันและ ปรับตำแหน่งภาพได้ไม่น้อยกว่า Ful screen, picture-in-picture, multi-channel sp screen และสามารถปรับ ได้สูงสุด 9 รูปแบบ 8) สามารถควบคุมกล้องในลักษณะการทำ Pan, Ti และ Zoom ได้ 9) มีปุ่มควบคุมการบันทึก, ปุ่มเลือกรูปแบบหน้าจ้อง (Hot Key) และ USB อยู่ด้านหน้าเครื่อง 10) สามารถบันทึกและดาวน์โหลดไฟล์ลงบน Flas drive ที่หน้าเครื่อง หรือส่งไฟล์ ไปยัง FTP หรือ SFTP ได้ 11) สามารถตั้งเวลาการบันทึกได้ 12) มีฮาร์ดดิสขนาด 1TB และรองรับการเชื่อมต่อ ภายนอกแบบ USB และ eSATA ได้ 13) รองรับการดูวิดีโอสดโดยผ่าน Youtube Live

	รายการ	งบประเ	มาณที่ได้รับ	คุณลักษณะ
ที่		จำนวน	จำนวนเงิน	
		(หน่วย)	(บาท)	
				14) รองรับการควบคุมการทำงานจากภายนอก ผ่า
				ทาง โปรโตคอล RS-232
				15) ต้องมีช่องสัญญาณต่างๆ ดังนี้
				- Video Input : HDMI, VGA , RJ-45
	89			- Video Output 🔭 : HDMI,VGA
				- Audio Input : 3.5mm Stereo
	y			- Audio Output : 3.5mm Stereo
				- Control Interface : RS-232
				- Network Interface : RJ-45
	State ( La)			16) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้า
38	A VIEW			เดียวกัน กับ อุปกรณ์จับภาพชนิดความละเอียดสูง
	Z SAN			และอุปกรณ์ จับภาพชนิดความละเอียดสูง แบบ
				ติดตามวัตถุ
	1			17) ผู้เสนอราคต้องรับประกันความาชำรุดบกพร่อง
	13 TRAKIAN			หรือ ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ทั้งหมดที่อันเนื่อง
	W			มาจากการใช้งานตามปกติของอุปกรณ์ระยะเวลารั
	h/		,	ประกัน 1 ปี