



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาจ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ประกวดราคาจ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ B ๖๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ นั้น

การจ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก จำนวน ๑ ระบบ ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท แอลอีดี ไลท์ติ้ง จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ,ผู้ผลิต) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ทั้งนี้ รายละเอียดผลการพิจารณา ประกวดราคาจ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศ ของ สำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.finance.ku.ac.th/](http://www.finance.ku.ac.th/) หัวข้อข่าวงานพัสดุ ประกาศผลประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ประกาศ พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสาร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์





# บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. 0-2942-8200-45 ภายใน 4307-9

ที่ ศธ 0513.10105/ 0๕๘3

วันที่ 1๕ มกราคม 2561


เรื่อง ขออนุมัติจ้างตามผลการพิจารณาประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก

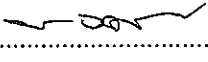
เรียน รักษาการแทนอธิการบดี


ตามที่ ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก เป็นจำนวนเงิน 20,085,970.-บาท (ยี่สิบล้านแปดหมื่นห้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินโครงการพัฒนาวิชาการ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล) จังหวัดกรุงเทพมหานคร ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ B 69/2561 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2560 กำหนดยื่นซองข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 15 มกราคม 2561 ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) ในการพิจารณา คณะกรรมการได้พิมพ์เอกสารการยื่นข้อเสนอในวันที่ 17 มกราคม 2561 มีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน 2 ราย คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาคัดเลือกตามหลักเกณฑ์การประเมินประสิทธิภาพฯ แล้ว ปรากฏว่า บริษัท แอลอีดี โลโก้ตั้ง จำกัด เป็นผู้ได้รับการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา สูงสุด โดยเสนอราคา 20,000,000.00 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) เป็นราคาที่ต่ำกว่าวงเงินงบประมาณที่กำหนด คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าราคาที่เสนอมีความเหมาะสม จึงขออนุมัติจ้าง จาก บริษัท แอลอีดี โลโก้ตั้ง จำกัด ในราคา 20,000,000.00 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ 85,970.00 บาท


/จึงเรียนมา.....


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายเฉลิมพล เปล่งสะอาด)


ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายพงศ์ธร พรหมบุตร)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายอรรถพร วิเศษสินธุ์)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายคมสันต์ หงษ์สมบัติ)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายบัณฑิต ศรีสุชาติ)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นางสมพิศ ชัยนโถ)


ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นางสุวาพร ชีนอารมณ)

*Form ๑๑๑.๐๐๖๐๕๖  
ครบถ้วนพอส่งอีกรจาก บริษัท  
11๐๙11 โทรสารแจ้งเกิด กรมฯ ๕๑,๐๐๑,๐๐๐บาท*

เรียน รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน  
เพื่อโปรดพิจารณาเสนอรักษาการแทน  
อธิการบดีอนุมัติ



๙ ม.ค. ๒๕๖๑

อานนตพร  
อนุมัติ 

19 ม.ค. ๖๑

เรียน รักษาการแทนอธิการบดี  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุษมาล บึงคำ) 22 ม.ค. 2561  
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน

Form 10

๗๗ ม.ค. 2561



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. 0-2942-8200-45 ภายใน 4307-9

ที่ ศธ 0513.10105/ 0๕๖๕

วันที่ 18 มกราคม 2561

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงาน  
ในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก

เรียน รักษาการแทนอธิการบดี

ตามที่ ภาควิชาเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ดำเนินการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก เป็นจำนวนเงิน 20,085,970.-บาท (ยี่สิบล้านแปดหมื่นห้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินโครงการพัฒนาวิชาการ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล) จังหวัดกรุงเทพมหานคร ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ B 69/2561 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2560 กำหนดยื่นซองข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 15 มกราคม 2561 ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. และได้ตรวจสอบระบบมีผู้รับประกาศ จำนวน 2 ราย พร้อมจัดพิมพ์เอกสารข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายในวันที่ 17 มกราคม 2561 นั้น


ปรากฏมีผู้ยื่นซองข้อเสนอ จำนวน 2 ราย ดังนี้

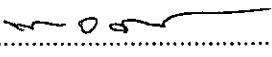
1. บริษัท แอลอีดี ไลท์ติ้ง จำกัด
2. บริษัท ไฟศาลเอ็นเนอร์จี จำกัด


คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ได้ตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว ปรากฏมีผู้ยื่นซองข้อเสนอ 2 ราย ไม่มีผลประโยชน์ร่วมกันและไม่ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมผ่านคุณสมบัติ ตามบัญชีเอกสารส่วนที่ 1 ทั้ง 2 ราย เมื่อพิจารณาคุณสมบัติทางด้านเทคนิค พิจารณาตามเกณฑ์ การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้ (1) ราคาที่เสนอ (ตัวแปรหลัก) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 20 (2) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 80 และคณะกรรมการพิจารณาตามเกณฑ์แล้ว สรุปคะแนนได้ตามเอกสารแนบ


เมื่อตรวจสอบรายละเอียดข้อกำหนดแล้ว และจะได้นำผลการพิจารณานี้บันทึกในระบบจัดซื้อจัดจ้างในระบบของกรมบัญชีกลางเพื่อจะได้จัดพิมพ์ใบเสนอราคาต่อไป

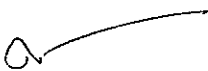
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบผลการพิจารณาเบื้องต้น

ลงชื่อ.....  .....ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายเฉลิมพล เปล่งสะอาด)

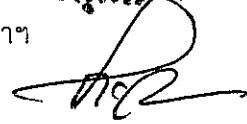
ลงชื่อ.....  .....กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายพงศ์ธร พรหมบุตร)

ลงชื่อ.....  .....กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายอรรถพร วิเศษสินธุ์)


ลงชื่อ.....  .....กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายคมสันต์ หงษ์สมบัติ)

ลงชื่อ.....  .....กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นายบัณฑิต ศรีสุชาติ)

อนุมัติ (นายสมพิศ ชัยน์โต)

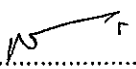


นายสงรัก วัชรินทร์สิน

ลงชื่อ.....  .....กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ  
(นางสมพิศ ชัยน์โต)

~~มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี~~

19 ม.ค. 2561

ลงชื่อ.....  .....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ

(นางสุวาพร ชื่นอารมย์)

*ใบขอ ๑๑-๑๐๖๓๑  
แจ้งผลการประกวดราคา  
ของงานวัดทหารบก ๑๑-๑๐๖๓๑  
๒๕๖๑  
ราคา (price performance) ๑๑-๑๐๖๓๑  
บริษัท แอสซีดี ไซบีเรีย จำกัด ๘๓๐,๐๐๐  
บริษัท ไทยทาค ไซบีเรีย จำกัด ๖๓๐,๐๐๐  
๑๑-๑๐๖๓๑*

เรียน รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน  
เพื่อโปรดพิจารณาเสนอรักษาการแทน  
อธิการบดีอนุมัติ



๘ ม.ค. ๒๕๖๑

เรียน รักษาการแทนอธิการบดี  
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อนุชานนต มิ่งคัง)  
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน  
19 ม.ค. 61 19 ม.ค. 2561

การให้คะแนน

จ้างพัฒนาและปรับปรุงการใช้พลังงานในระบบแสงสว่างและระบบปรับอากาศของสำนักงานศาลยุติธรรม ถนนรัชดาภิเษก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายการ	คะแนน	ผู้ยื่นรายที่ 1	ผู้ยื่นรายที่ 2	ผู้ยื่นรายที่ 3	ผู้ยื่นรายที่ 4	ผู้ยื่นรายที่ 5
<b>1</b> สัดส่วนการให้คะแนน						
1.1 คะแนนราคา	20	20	20			
1.2 คะแนนประสิทธิภาพ	80	66.4	50.4			

เกณฑ์คะแนนย่อย							
1.1	คะแนนด้านราคา	100	ผู้ยื่นรายที่ 1	ผู้ยื่นรายที่ 2	ผู้ยื่นรายที่ 3	ผู้ยื่นรายที่ 4	ผู้ยื่นรายที่ 5
	ราคาของผู้ยื่นเสนอทุกรายเฉลี่ย (x)						
	ค่าเบี่ยงเบนราคาของผู้ยื่นเสนอทุกรายเฉลี่ย (s)						
(1)	อยู่ระหว่าง $x \pm s$	ได้ 100	100	100			
(2)	อยู่ระหว่าง $x \pm 2s$	ได้ 75					
(3)	อยู่ระหว่าง $x \pm 3s$	ได้ 50					
(4)	มากกว่า $x \pm 3s$	ได้ 25					
<b>1.2</b>	<b>คะแนนประสิทธิภาพ</b>	<b>100</b>					
	ผู้ยื่นต้องส่งเอกสารและตัวอย่างครบถ้วน และอุปกรณ์มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ระบุใน tor หากไม่ครบถ้วนจะได้คะแนน 0						
(1)	ผู้ผลิตเป็นที่รู้จักโดยทั่วไป	10	10	8			
	- ชื่อได้ตามห้างหรือร้านจำหน่ายอุปกรณ์ทั่วไป	ได้ 10					
	- ชื่อได้จากร้านพิเศษ/ตัวแทนเฉพาะเท่านั้น	ได้ 8					
	- ชื่อจากโรงงานเท่านั้น	ได้ 6					
	- ส่งผลผลิตจากโรงงานเท่านั้น	ได้ 4					
(2)	ความยากง่ายในการซื้ออะไหล่/อุปกรณ์ทดแทน	10	10	8			
	- สามารถหาซื้อได้ทั่วไป	ได้ 10					
	- ต้องสั่งจากผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย	ได้ 8					
	- ต้องสั่งผลิตเท่านั้น	ได้ 5					
(3)	เทคโนโลยี	10	10	10			
	- เทคโนโลยีใหม่	ได้ 10					
	- เทคโนโลยีปัจจุบัน	ได้ 8					
	- เทคโนโลยีเก่า	ได้ 5					
(4)	การประเมินผลการประหยัดพลังงาน	10	10	10			
	- ถูกต้อง และ เหมาะสมตามหลักวิชาการ	ได้ 10					
	- ไม่ถูกต้อง หรือ ไม่เหมาะสมตามหลักวิชาการ	ได้ 8					
	- ไม่ถูกต้อง และ ไม่เหมาะสมตามหลักวิชาการ	ได้ 5					
	- ไม่มีการประเมิน	ได้ 0					
(5)	วิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด (MV)	15	10	0			
	- วิธีการชัดเจน ครบถ้วน และ เหมาะสมตามหลักวิชาการ	ได้ 15					
	- วิธีการไม่ชัดเจน ไม่ครบถ้วน หรือ ไม่เหมาะสมตามหลักวิชาการ	ได้ 10					
	- วิธีการไม่ชัดเจน ไม่ครบถ้วน และ ไม่เหมาะสมตามหลักวิชาการ	ได้ 5					
	- ไม่เสนอ	ได้ 0					
(6)	ผลการประหยัดพลังงานที่รับประกัน	20	15	15			
	- สูงกว่าขั้นต่ำ 5%	ได้ 20					
	- สูงกว่าขั้นต่ำ 2%	ได้ 17					
	- เท่ากับขั้นต่ำ	ได้ 15					
(7)	แผนการติดตั้งและวิธีการบริหารจัดการ	10	9	5			
	- ถูกต้อง ครบถ้วน และ เหมาะสม	ได้ 10					
	- ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือ ไม่เหมาะสม	ได้ 5					
	- ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน และ ไม่เหมาะสม	ได้ 0					
(8)	คุณสมบัติและจำนวนบุคลากรในการติดตั้ง	5	4	4			
	- ถูกต้อง ครบถ้วน และ เหมาะสม	ได้ 5					
	- ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือ ไม่เหมาะสม	ได้ 2.5					
	- ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน และ ไม่เหมาะสม	ได้ 0					
(9)	แผนการบำรุงรักษาและทีมงาน	5	5	3			
	- ถูกต้อง ครบถ้วน และ เหมาะสม	ได้ 5					
	- ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือ ไม่เหมาะสม	ได้ 2.5					
	- ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน และ ไม่เหมาะสม	ได้ 0					
(10)	ข้อเสนอพิเศษเพิ่มเติม	5	0	0			
	- สูงกว่าที่กำหนดมากกว่า 3 รายการ	ได้ 5					
	- สูงกว่าที่กำหนดมากกว่า 2 รายการ	ได้ 3					
	- สูงกว่าที่กำหนดมากกว่า 1 รายการ	ได้ 1					
	- เท่าที่กำหนด	ได้ 0					

83

63