



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาซื้อตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน ๒ เครื่อง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ B๑๙๙/๒๕๖๑

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ประกวดราคาซื้อตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood
จำนวน ๒ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ B๑๙๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ นั้น

ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน ๒ เครื่อง ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท
เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) รวม
ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ทั้งนี้รายละเอียดผลการพิจารณาประกวดราคาซื้อตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน ๒ เครื่อง
สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.finance.ku.ac.th/ หัวข้อข่าวงานพัสดุ ประกาศผลประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ หรือ ประกาศ พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสาร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายจรัล วัชรินทร์รัตน์)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๒๐๐-๔๕ ภายใน ๔๓๐๗-๙
ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๕/๓๗๐๕ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติซื้อตามผลการพิจารณาประกวดราคาซื้อตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน ๒ เครื่องด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน รักษาการแทนอธิการบดี

ตามที่ คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้พิจารณาผลการประกวดราคา ซื้อตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน ๒ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของ ของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในวงเงิน ๗๔๙,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบกลางรายการค่าใช้จ่ายส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจภายในประเทศ ครั้งที่ ๒ “โครงการเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการขับเคลื่อน Thailand ๔.๐” ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ B๑๔๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ ใช้หลักเกณฑ์ การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) ในการพิจารณา คณะกรรมการได้พิมพ์เอกสารการยื่นข้อเสนอในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๕ ราย และพิจารณารายละเอียดคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอทุกราย ปรากฏว่า ผ่านการคัดเลือกทั้ง ๕ ราย คณะกรรมการจะได้พิมพ์ใบเสนอราคาของผู้ผ่านการพิจารณาคุณสมบัติทางเทคนิค เพื่อพิจารณาต่อรองราคาต่อไป ทั้งนี้ได้รายงานเสนอเพื่อทราบตามบันทึกที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๕(พส)/๒๘๑๗ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ แล้วนั้น

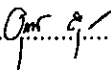
คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาคัดเลือกตามหลักเกณฑ์การประเมินประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

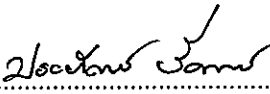
แล้ว สรุปคะแนนได้ดังนี้

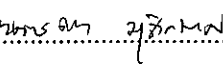
รายการพิจารณา การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)					
บริษัท / ห้าง / ร้าน	คำนวณผ่านระบบ e-GP		คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางหน่วยงาน (น้ำหนัก ๘๐)	รวมคะแนน	คำนวณที่ได้จากการถ่วงน้ำหนัก
	ราคาที่เสนอ (บาท)	ราคาที่เสนอราคา (ตัวแปรหลัก) (น้ำหนัก ๒๐)			
๑.บริษัท เมเจอร์ ไซแอนติฟิก โปรดักส์ จำกัด	๕๕๓,๘๓๒.๐๐	๑๐๐	๕๑	๑๕๑	๖๐.๘๐
๒.บริษัท ออฟฟิเชียล อีควิปเมนท์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	๖๖๖,๐๐๐.๐๐	๗๙.๗๔	๘๖	๑๖๕.๗๔	๘๔.๗๕
๓.บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด	๗๔๙,๐๐๐.๐๐	๖๔.๗๖	๘๖	๑๕๐.๗๖	๘๑.๗๕
๔.บริษัท ซีพี โกลบอล โปรดักส์ จำกัด	๖๗๘,๐๐๐.๐๐	๗๗.๕๘	๓๒	๑๐๙.๕๘	๔๑.๑๒
๕.บริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด	๕๙๐,๐๐๐.๐๐	๙๓.๔๗	๑๐๐	๑๙๓.๔๗	๙๘.๖๙


บริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด เป็นผู้ได้รับการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคาสูงที่สุด โดยคะแนนที่ได้จากการถ่วงน้ำหนัก ๙๘.๖๙ คะแนน และเสนอราคา ๕๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) เป็นราคาที่ต่ำกว่าวงเงินงบประมาณที่กำหนด คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าราคาที่เสนอมีความเหมาะสม จึงขอเสนออนุมัติซื้อ จากบริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด ในราคา ๕๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๕๙,๐๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นอัตราร้อยละ ๒๑


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอัสตะตะ)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาวประภัสสร รักถาวร)


ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาวเนตรดาว มุสิกมาศ)

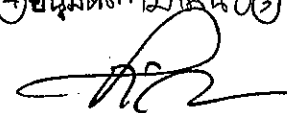
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสมพิศ ชยันโต)

ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นายธนศักดิ์ ช่างเยาว์)

๑) Ban no. ๑๐๖๓๖
หนังสือขอเสนอราคา

บริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด
เสนอ ๕๙๐,๐๐๐ บาท ต่ำกว่าวงเงินงบประมาณ
๑๕๙,๐๐๐ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๑ ต่ำกว่าวง

๓) เรียน รักษาการแทนอธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

22 ส.ค. 2561

๔) อนุมัติตามเลข ๐๓

(นายจรัล จักรินทร์รัตน์)
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
22 ส.ค. 61



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. ๐-๒๕๔๒-๘๒๐๐-๔๕ ภายใน ๔๓๐๗-๙
ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๕(พส)/๒๘๑๗ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๑
เรื่อง รายงานผลการพิจารณาประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซื้อตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน ๒ เครื่อง

เรียน รักษาการแทนอธิการบดี

ตามที่ งานพัสดุ กองคลัง ได้ดำเนินการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซื้อตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน ๒ เครื่อง ของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายในวงเงิน ๗๔๙,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ งบกลางรายการค่าใช้จ่ายส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจภายในประเทศ ครั้งที่ ๒ “โครงการเกษตร อาหาร และเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการขับเคลื่อน Thailand ๔.๐” ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ B๑๙๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และได้ตรวจสอบระบบมีผู้รับประกาศ จำนวน ๗ ราย พร้อมจัดพิมพ์เอกสารข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ นั้น

ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๕ ราย ดังนี้

๑. บริษัท เมเจอร์ ไฮแอนติฟีก โปรดักส์ จำกัด
๒. บริษัท ออฟฟิเชียล อีควิปเมนท์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
๓. บริษัท ซีพี โกลบอล โปรดักส์ จำกัด
๔. บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด
๕. บริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ได้ตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว ปรากฏว่ามีผู้เสนอราคา ๕ ราย ไม่มีผลประโยชน์ร่วมกันและไม่ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมผ่านคุณสมบัติตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้ง ๕ ราย เมื่อพิจารณาผ่านคุณสมบัติทางเทคนิคตามเกณฑ์ การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนดดังนี้ (๑) ราคาที่เสนอ (ตัวแปรหลัก) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐ (๒) ปัจจัยในด้านคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ตัวแปรหลัก) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๘๐ และเมื่อคณะกรรมการพิจารณาตามหลักเกณฑ์แล้ว มีผู้ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิค จำนวน ๕ ราย

สรุปคะแนนได้ดังตามเอกสารแนบ เมื่อตรวจสอบรายละเอียดข้อกำหนดแล้ว จะได้นำผลการพิจารณาบันทึกในระบบจัดซื้อจัดจ้างในระบบของกรมบัญชีกลางเพื่อจะได้จัดพิมพ์ใบเสนอราคาต่อไป

/จึงเรียนมาเพื่อ...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบผลการพิจารณาเบื้องต้น

ลงชื่อ..... *Op 7/* ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาวอุดมลักษณ์ สุขอืดตะ)

ลงชื่อ..... *Worawan Saw* กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาวประภัสสร รักถาวร)

ลงชื่อ..... *เนตรดาว มุสิกมาศ* กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาวเนตรดาว มุสิกมาศ)

ลงชื่อ..... *[Signature]* กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสมพิศ ชัยันโต)

ลงชื่อ..... *[Signature]* กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นายธนศักดิ์ ช่างเยาว์)

๒. *San mo. ๑๐๑๑*

*แจ้งให้ทราบถึงผลการพิจารณา
ผู้สมัครประกวดราคาฯ ซึ่งได้รับคัดเลือก
ดำเนินการประกวดราคาฯ ซึ่งได้รับคัดเลือก
ดำเนินการประกวดราคาฯ ซึ่งได้รับคัดเลือก
ดำเนินการประกวดราคาฯ ซึ่งได้รับคัดเลือก
ดำเนินการประกวดราคาฯ ซึ่งได้รับคัดเลือก*

๓
เรียน รักษาการแทนอธิการบดี
เพื่อโปรดทราบ

[Signature]

20 ส.ค. ๒๕๖1

๔ ทราบ
[Signature]

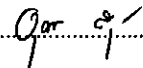
[Signature]
๒๐ ส.ค. ๖๑

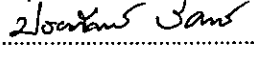
(นายจรงค์ วัชรินทร์รัตน์)

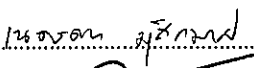
รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒๐ ส.ค. ๒๕๖๑

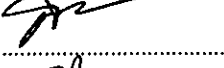
สรุปตารางการพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักเกณฑ์และน้ำหนัก
ประกวดราคาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน 2 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)


ลำดับ	รายการพิจารณาการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)		บริษัท ซีพี โกลบอล โปรดักส์ จำกัด	บริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด
1	ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักร้อยละ 20		ระบบ e-GP	ระบบ e-GP
2	คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน กำหนดน้ำหนักร้อยละ 80	ระดับคะแนนรวม 100		
2.1	มีการระบุคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ เป็นไปตามข้อกำหนดที่ทางหน่วยงานกำหนด	มี/ไม่มี	มี	มี
2.2	โรงงานผู้ผลิตได้การรับรองระบบคุณภาพ ISO หรือคุณภาพที่สูงกว่า	15	2	15
2.3	แผนควบคุมการทำงานของตู้ดูดไอสารระเหยเคมีผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO หรือคุณภาพที่สูงกว่า	15	0	15
2.4	ผู้ยื่นข้อเสนอต้องระบุระยะเวลาการรับประกันคุณภาพสินค้า เป็นเวลา 2 ปีขึ้นไป นับจากวันที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับ (ระบุเป็นจำนวนปี)	30	30	30
2.5	มีการตรวจสอบสมรรถนะการใช้งานทุกๆ 1 ปี เป็นอย่างน้อย หากเครื่องหรืออุปกรณ์ใดเกิดขัดข้อง ชำรุด เสียหายจากการใช้งานตามปกติ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับดำเนินการซ่อม แก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้ จนเครื่องสามารถใช้งานได้ปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เป็นเวลา 2 ปีขึ้นไป	30	0	30
2.6	คุณภาพและคุณลักษณะที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน	10	0	10
รวม		100	32	100

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคา

ลงชื่อ.....  กรรมการพิจารณาผลประกวดราคา

ลงชื่อ.....  กรรมการพิจารณาผลประกวดราคา

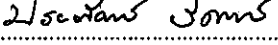
ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการฯ

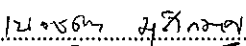
ลงชื่อ.....  กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ

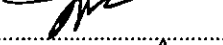
สรุปตารางการพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักเกณฑ์และน้ำหนัก
ประกวดราคาตู้ดูดไอระเหยสารเคมี Fume hood จำนวน 2 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)


ลำดับ	รายการพิจารณาการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)		บริษัท เมเจอร์ โซแอน ดิจิทัล โปรดัคส์ จำกัด	บริษัท ออฟฟิเชียล อีควิป เม้นท์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	บริษัท ทีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด
1	ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักร้อยละ 20		ระบบ e-GP	ระบบ e-GP	ระบบ e-GP
2	คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน กำหนดน้ำหนักร้อยละ 80	ระดับคะแนนรวม 100			
2.1	มีการระบุคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ เป็นไปตามข้อกำหนดที่ทางหน่วยงานกำหนด	มี/ไม่มี	มี	มี	มี
2.2	โรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO หรือคุณภาพที่สูงกว่า	15	1	11	11
2.3	แผนควบคุมการทำงานของตู้ดูดไอสารระเหยเคมี ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO หรือคุณภาพที่สูงกว่า	15	5	15	15
2.4	ผู้ยื่นข้อเสนอต้องระบุระยะเวลาการรับประกันคุณภาพสินค้า เป็นเวลา 2 ปีขึ้นไป นับจากวันที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับ (ระบุเป็นจำนวนปี)	30	15	30	30
2.5	มีการตรวจสอบสมรรถนะการใช้งานทุกๆ 1 ปีเป็นอย่างน้อย หากเครื่องหรืออุปกรณ์ใดเกิดขัดข้อง ชำรุด เสียหายจากการใช้งานตามปกติ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับดำเนินการซ่อม แก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้ จนเครื่องสามารถใช้งานได้ปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เป็นเวลา 2 ปีขึ้นไป	30	30	30	30
2.6	คุณภาพและคุณลักษณะที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน	10	0	0	0
รวม		100	51	86	86

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคา

ลงชื่อ.....  กรรมการพิจารณาผลประกวดราคา

ลงชื่อ.....  กรรมการพิจารณาผลประกวดราคา

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการฯ

ลงชื่อ.....  กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการฯ