



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) โครงการซื้อตู้ดูดควัน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร จำนวน 3 ตู้
ของ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
เลขที่ B11/2561

(เลขที่โครงการในระบบ e-GP 60107116555)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่องประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)) โครงการซื้อตู้ดูดควัน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 3 ตู้ ของ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ตามประกาศเลขที่ B 11/2561 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 กำหนดยื่นซองข้อเสนอและราคาในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอและราคา จำนวน 3 ราย

บัดนี้ ผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น 1,095,000.00 บาท (หนึ่งล้านเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชนาถ มั่งคั่ง)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บันทึกข้อความ

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

ที่ ศธ 0513.10105/ 507๙

วันที่ ๒0 พฤศจิกายน 2560


เรื่อง ขออนุมัติซื้อตามผลการพิจารณาประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซื้อตู้ดูดควัน แขนงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๓ ตู้

เรียน รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน


ตามที่งานพัสดุ กองคลัง ได้ดำเนินการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซื้อตู้ดูดควัน แขนงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 3 ตู้ ของ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภายในวงเงิน 1,252,200.00 บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบบุคลากร (เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561) แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สุขภาพ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ B 11/2561 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 กำหนดยื่นซองข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 ระหว่างเวลา 08.30 น. การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ใช้หลักเกณฑ์ราคา (price) ในการพิจารณา คณะกรรมการได้พิมพ์เอกสารการยื่นข้อเสนอในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 มีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน 3 ราย เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกคุณสมบัติทางเทคนิค จำนวน 1 ราย ไม่ผ่าน จำนวน 2 ราย นั้น

คณะกรรมการฯ ได้พิมพ์ใบเสนอราคา ของ บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด เสนอราคา 1,095,000.00 บาท (หนึ่งล้านเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำกว่าวงเงินงบประมาณที่กำหนด คณะกรรมการฯพิจารณาแล้วเห็นว่าราคาที่เสนอมีความเหมาะสม จึงขอเสนออนุมัติซื้อ จาก บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด ในราคา 1,095,000.00 บาท (หนึ่งล้านเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง ซึ่งเป็นราคาที่ต่ำกว่าวงงบประมาณจำนวน 157,200.00 บาท คิดเป็นอัตราร้อยละ 12

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ

(นายบัณฑิต มังกิจ)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ

(นางศรวรรณ แก้วมงคล)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ

(นางสมพิศ ชยันโต)

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

(นางสาวรินทร์ภัส นามาบ)



บันทึกข้อความ

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

ที่ ศธ 0513.10105/

วันที่ พฤศจิกายน 2560

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ชื่อผู้ดูแลโครงการ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร

กรุงเทพมหานคร จำนวน ๓ ตู้

เรียน รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน

ตามที่ งานพัสดุ กองคลัง ได้ดำเนินการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ชื่อผู้ดูแลโครงการ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๓ ตู้ ของ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ภายในวงเงิน 1,252,200.00 บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบบุคลากรทั่วไป (เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561) แผนงาน : พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ B 11/2561 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 กำหนดยื่นของข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. และได้ตรวจสอบระบบมีผู้รับประกาศ จำนวน 4 บริษัท พร้อมจัดพิมพ์เอกสารข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2560 นั้น

ปรากฏมีผู้ยื่นของข้อเสนอ จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. บริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด
2. บริษัท ออฟฟิเชียล อีคิวแมนท์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
3. บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ได้ตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว ปรากฏมีผู้ยื่นของข้อเสนอ 3 ราย ไม่มีผลประโยชน์ร่วมกันและไม่ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมผ่านคุณสมบัติตามบัญชีเอกสารส่วนที่ 1 เมื่อพิจารณาคุณสมบัติทางด้านเทคนิครายละเอียดข้อกำหนดแล้ว มีผู้ผ่านคุณสมบัติตามประกาศ จำนวน 1 รายคือ บริษัท ดีไซน์ ออลเทอร์เนทีฟ จำกัด และไม่ผ่านรายละเอียดคุณลักษณะตามประกาศ จำนวน 2 บริษัท คือ

1. บริษัท เอส.เค.เพาเวอร์เอเบิล จำกัด ไม่ผ่านรายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้

1.1. ข้อ 3.2 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “บานประตูเปิด-ปิดแบบสวิง มีระบบบานพับ 270 องศา จำนวน 2 จุดต่อ 1 หน้าบานเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001” และ “พร้อมมีแผ่นกรองฝุ่น”

1.2. ข้อ 3.3 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “สะดวกอย่างสามารถปรับระดับ สูง-ต่ำ” , “ตัวดักกลิ่นมีลักษณะสีขาวขุ่น” และ “การรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001”

/1.3 ข้อ 3.4 ไม่มี.....

- 1.3. ข้อ 3.4 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “พื้นผิวดอกแบบเป็นลอนพร้อมยกขอบ ป้องกันการแซงซังของสารเคมีและป้องกันสารเคมีไหลออกภายนอกอาคาร”
- 1.4. ข้อ 4.3 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “อุปกรณ์ในข้อ 4.1 และ 4.2 จะต้องอยู่ในกล่องเก็บ ระบบไฟฟ้า ด้านหน้าในข้อ 2.10 เพื่อความสะดวกต่อการตรวจสอบระบบและซ่อมบำรุง”
- 1.5. ข้อ 5.2 รายละเอียดไม่สมบูรณ์ในส่วน “มีจอแสดงผลค่าความเร็วหน้าตู้แบบ LCD และอ่านค่าเป็นหน่วย FPM และ MPS ได้ และจอ LCD สามารถตั้งค่าต่างๆ ของระบบควบคุมในขณะที่ปฏิบัติงานได้ อยู่ในแผงควบคุมแบบสัมผัส”
- 1.6. ข้อ 5.3 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “มีระบบเตือนระยะความสูงของหน้าบานตู้ อยู่ในแผงควบคุมแบบสัมผัส”
- 1.7. ข้อ 5.6 รายละเอียดไม่สมบูรณ์ในส่วน “มีระบบตั้งเวลาหน่วงการทำงานหลังปิดระบบแล้ว อยู่ในแผงควบคุมแบบสัมผัส”
- 1.8. ข้อ 5.8 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “มีระบบ Control รองรับการเพิ่มระบบบำบัดสารเคมี ด้วยระบบ Filter Scrubber อยู่ในแผงควบคุมแบบสัมผัส”
- 1.9. ข้อ 6.3 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “ปลายท่อต้องมีอุปกรณ์กันนก และน้ำฝน อยู่ในภายนอกอาคาร”
- 1.10. ข้อ 6.4 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “ฝาครอบมอเตอร์แบบระบายอากาศได้และมี SAFETY SWITCH”
- 1.11. ข้อ 6.6 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “ความเร็วหน้าตู้ที่มีความสูงหน้าบาน (SASH) 500 มิลลิเมตร จะต้องวัดค่าความเร็วลมให้ได้มาตรฐาน BS 14175 ที่กำหนดโดยวัด 12 จุด และได้ค่าเฉลี่ย 80-120 FPM (พร้อมแนบเอกสารจากผู้ผลิตมาแสดงให้คณะกรรมการพิจารณา เพื่อให้เกิดความสะดวกในการใช้งาน และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ)”
- 2.บริษัท ออฟฟิเชียล อีควิปเมนท์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด ไม่ผ่านรายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้
- 2.1. ข้อ 2.2 เอกสารแสดงรายละเอียดคุณลักษณะที่แนบมาไม่ตรงตามคุณลักษณะในส่วน “กระจกนิรภัยลามิเนตใส” เอกสารระบุเป็น “กระจกโพลตใส”
- 2.2. ข้อ 2.3 รายละเอียดไม่สมบูรณ์ในส่วน “หนาไม่น้อยกว่า 19 มิลลิเมตร”
- 2.3. ข้อ 2.4 เอกสารแสดงรายละเอียดคุณลักษณะที่แนบมาไม่ตรงตามคุณลักษณะในส่วน “กระจกนิรภัยลามิเนตใส” เอกสารระบุเป็น “กระจกโพลตใส”
- 2.4. ข้อ 2.6 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด

/2.5. ข้อ 2.8 เอกสารแสดง.....

2.5. ข้อ 2.8 เอกสารแสดงรายละเอียดคุณลักษณะที่แนบมาไม่ตรงตามคุณลักษณะในส่วน “ชุดควบคุมการเปิด – ปิดน้ำ Front Control Valve) 1 ชุด ทำด้วยวัสดุทองเหลืองเคลือบด้วย Epoxy” เอกสารระบุเป็น “ทำด้วยวัสดุ Bass + copper”

2.6. ข้อ 2.10 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด

2.7. ข้อ 3.2 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “มีช่องใส่ป้ายชื่อ ขนาดไม่น้อยกว่า 20x50x95 มิลลิเมตร ทั้งด้านซ้ายและขวาของมือจับ ทำจากวิศวกรรมพลาสติก ABS พร้อม Label Cover Mark ขนาดไม่น้อยกว่า 30x75x3 มิลลิเมตร ที่ทำจากพลาสติกอะคริลิกใสชนิดขึ้นรูป แผ่นป้ายสามารถเปลี่ยนตำแหน่งได้ทั้งซ้าย – ขวา” และ “พร้อมมีแผ่นกรองฝุ่น (Filter)”

2.8 ข้อ 3.4 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “สื่อดิจิตอลสามารถปรับระดับ สูง-ต่ำ” , “ตัวดักกลิ่นมีลักษณะสีขาวขุ่น” และ “การรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001”

2.9. ข้อ 4.2 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “มีชุดควบคุมและป้องกันมอเตอร์พัดลมด้วยชุด Magnetic และ Overload เพื่อป้องกันความเสียหายในกรณีไฟฟ้าตก หรือกระแสไฟฟ้าเกิน”

2.10. ข้อ 4.3 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “อุปกรณ์ในข้อ 4.1 และ 4.2 จะต้องอยู่ในกล่องเก็บระบบไฟฟ้า ด้านหน้าในข้อ 2.10 เพื่อความสะดวกต่อการตรวจสอบระบบและซ่อมบำรุง”

2.11. ข้อ 5.1 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “ไฟ LED”

2.12. ข้อ 5.2 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “อ่านค่าเป็นหน่วย MPS”

2.13. ข้อ 5.4 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “มีระบบตั้งเวลาเตือนในการปฏิบัติงานอยู่ในแผงควบคุมแบบสัมผัส”

2.14. ข้อ 6.4 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียดในส่วน “ฝาครอบมอเตอร์แบบระบายอากาศได้และมี SAFETY SWITCH”


2.15. ข้อ 6.6 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “ความเร็วหน้าตู้ที่มีความสูงหน้าบาน (SASH) 500 มิลลิเมตร จะต้องวัดค่าความเร็วลมให้ได้มาตรฐาน BS 14175 ที่กำหนดโดยวัด 12 จุด และได้ค่าเฉลี่ย 80-120 FPM (พร้อมแนบเอกสารจากผู้ผลิตมาแสดงให้คณะกรรมการพิจารณา เพื่อให้เกิดความสะดวกในการใช้งาน และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ)”


2.16. ข้อ 6.7 ไม่มีเอกสารแสดงรายละเอียด “มีอุปกรณ์ปรับลดหรือเพิ่มความเร็วลมหน้าตู้ได้ (Damper)


เนื่องจากผู้ดูแลมีความจำเป็นต้องใช้สำหรับการเรียนการสอนในภาคปลาย ปีการศึกษา 2560 ดังนั้น เพื่อประโยชน์ไม่ให้เกิดผลเสียหายต่อทางมหาวิทยาลัยฯ คณะกรรมการฯ จึงเห็นว่าสมควรดำเนินการ โดยไม่ต้องยกเลิกการเสนอราคา และจะได้นำผลการพิจารณابันทึกในระบบจัดซื้อจัดจ้างของกรมบัญชีกลางเพื่อจะได้จัดพิมพ์ใบเสนอราคาต่อไป

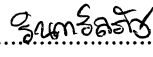
/จึงเรียนมาเพื่อ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบผลการพิจารณาเบื้องต้น

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นายบัณฑิต มั่งกิจ)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางศรารรรณ แก้วมงคล)

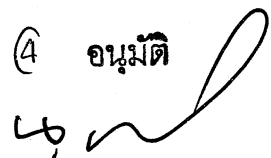
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสมพิศ ชยันโต)

ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาวรินทร์ลภัส นามาบ)

๒) ตาม มอ. ๑๐๑๑๖
คดีความคดีของทางหน่วยงาน
คดีความคดีของทางหน่วยงาน
เรื่องฟ้องร้องคดี มีผู้ยื่นเรื่องมา ตามคำสั่งที่
15 พ.ย. 60 และ ตามที่ทางหน่วยงานได้ดำเนินการ
ฟ้องร้อง อ่างน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในเขตชลประทาน กรมชลประทาน 2560
อรรถกถาของคดี ที่ศาลปกครองกลางที่ กรุงเทพมหานคร
ฟ้องคดีคดี ทางหน่วยงานฟ้องคดีคดี

๖) เรียน รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ


16 พ.ย. 60

๔) อนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขนาด มั่งกิจ)
รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายการเงิน 16 พ.ย. 60