



ประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา
โครงการประกวดราคาซื้อเครื่องเอกซ์ทรูเดอร์ชนิดสกรูคู่ (Twin-screw Extruder) แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒)
เลขที่ B๙๒/๒๕๖๓

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่องประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โครงการประกวดราคาซื้อเครื่องเอกซ์ทรูเดอร์ชนิดสกรูคู่ (Twin-screw Extruder) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ของสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ B๙๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ กำหนดยื่นซองข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐภายในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ ถึง ๑๖.๓๐ น.

บัดนี้ ผลการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคาได้แก่ บริษัท ไอแลป ฟลูอิด คอนโทรล จำกัด โดยเสนอรายละเอียดคุณสมบัติถูกต้องตามประกาศประกวดราคา และเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๓๘๐,๐๐๐.-บาท (สิบสี่ล้านสามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ทั้งนี้รายละเอียดผลการพิจารณาสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.finance.ku.ac.th/ หัวข้อข่าวงานพัสดุ ประกาศผลประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สรุปลผลการจัดซื้อจัดจ้างตามแบบ สขร.๑

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๓

(นายจรงค์ วชิรินทร์รัตน์)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๒๐๐-๔๕ ภายใน ๖๔-๔๓๐๗-๙
 ที่ อว ๖๕๐๑.๐๒๐๔/๒๖๖๘ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓
 เรื่อง ขออนุมัติซื้อตามผลการพิจารณาประกวดราคาจัดซื้อเครื่องเอกซ์ทรูเดอร์ชนิดสกรูคู่ (Twin-screw Extruder) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒)
 ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑) เรียน รักษาการแทนอธิการบดี

ตามที่ คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้พิจารณาผลการประกวดราคาจัดซื้อเครื่องเอกซ์ทรูเดอร์ชนิดสกรูคู่ (Twin-screw Extruder) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นจำนวนเงิน ๑๔,๔๔๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสี่ล้านสี่แสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) เบิกจ่ายจากเงินงบประมาณ งบอุดหนุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่าโครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ B๔๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ กำหนดยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ระหว่าง เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ ใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) ในการพิจารณา คณะกรรมการได้พิมพ์เอกสารการยื่นข้อเสนอในวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ มีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๑ ราย คณะกรรมการฯ ให้ดำเนินการต่อโดยไม่ยกเลิก ตามที่ได้รายงานเสนอเพื่อทราบตามบันทึก อว ๖๕๐๑.๐๒๐๔ (พส)/๘๖๘ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ แล้วนั้น

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาคุณสมบัติ รายละเอียดข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอแล้ว ปรากฏว่ามีรายละเอียดคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยฯ จึงได้พิมพ์ใบเสนอราคา บริษัท ไอแลป ฟลูอิด คอนโทรล จำกัด เสนอราคา ๑๔,๔๑๒,๙๐๐.-บาท (สิบสี่ล้านสี่แสนหนึ่งหมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่ไม่เกินวงเงินงบประมาณที่กำหนด คณะกรรมการฯ ได้ต่อรองราคา บริษัทฯ ยินดีลดราคา คงเหลือ เป็นจำนวนเงิน ๑๔,๓๘๐,๐๐๐.-บาท (สิบสี่ล้านสามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าราคาที่เสนอมีความเหมาะสม จึงขอเสนออนุมัติซื้อจาก บริษัท ไอแลป ฟลูอิด คอนโทรล จำกัด ในราคา ราคา ๑๔,๓๘๐,๐๐๐.-บาท (สิบสี่ล้านสามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท

/จึงเรียนมา.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ หากเห็นชอบ ขอให้โปรดลงนามในแบบแจ้งผลการจัดซื้อจัดจ้าง และ ประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคาที่เสนอมาพร้อมนี้

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นายนิวัฒน์ ลิ้มสงวน)

ลงชื่อ.....กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสาววราภรณ์ ประเสริฐ)

ลงชื่อ.....กรรมการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นายพิสุทธิ์ บุตรสุวรรณ)

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นางสมพิศ ชยันโต)

ลงชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคาฯ
(นายธนศักดิ์ ช่างเยาว์)

② วันที่ ๑๐.๑๒.๖๓
เคหะฯ ๑๑๖๖๖ ๖๖๖๖
บริษัท ฟลูอิด คอนกรีต จำกัด โทร ๑๑๖๖๖
๑๔,๖๘๐,๐๐๐ บาท คิดดอกเบี้ยประมาณ ๖๕,๐๐๐ บาท
๑๑๖๖๖ ๒๔.๑๒.๖๓

③ เรียบ รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน
เพื่อโปรดพิจารณาเสนอรักษาการแทน
อธิการบดีอนุมัติ
๑๖ ๑๖
๒๔ ๑๒ ๖๓

⑤ อนุมัติตามเลข ๑๔
(นายจงรัก วัชรินทร์รัตน์)

④ เรียบ รักษาการแทนอธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขนาด มิ่งคิง
รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน
๒๔ ก.ค. ๒๕๖๓

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๒๙ ก.ค. ๒๕๖๓



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๒๐๐-๔๕ ภายใน ๖๔-๔๓๐๗-๙
ที่ อว ๖๕๐๑.๐๒๐๔(พส)/๘๖๘ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาประกวดราคาซื้อเครื่องเอกซ์ทรูเดอร์ชนิดสกรูคู่ (Twin-screw Extruder)
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding)

๑) เรียน รักษาการแทนอธิการบดี

ตามที่ งานพัสดุ กองคลัง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการประกวดราคาจัดซื้อเครื่องเอกซ์ทรูเดอร์ชนิดสกรูคู่ (Twin-screw Extruder) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นจำนวนเงิน ๑๔,๔๔๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสี่ล้านสี่แสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) เบิกจ่ายจากเงินงบประมาณ งบอุดหนุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่าโครงการ : โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เลขที่ B๙๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓ กำหนดยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และได้ตรวจสอบระบบมีผู้รับประกาศ จำนวน ๒ ราย พร้อมจัดพิมพ์เอกสารข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอใน วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท ไอแลป ฟลูอิด คอนโทรล จำกัด นั้น

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ได้ตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว เนื่องจากมีผู้ยื่นข้อเสนอเพียงรายเดียวจึงไม่มีผลประโยชน์ร่วมกันและไม่ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมผ่านคุณสมบัติตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ เมื่อพิจารณาคุณสมบัติทางด้านเทคนิครายละเอียดข้อกำหนดตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ เนื่องจากปัจจุบันเครื่องจักรที่รองรับงานวิจัยและงานบริการวิชาการและผลิตสินค้าของสถาบันนั้นมีเพียง ๑ เครื่อง คือ เครื่องเอกซ์ทรูเดอร์ชนิดสกรูคู่ ยี่ห้อ Berstorff ซึ่งใช้งานมาเป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี และเริ่มมีปัญหาเกิดขึ้นบ่อยครั้งเนื่องจากอายุการใช้งานที่ยาวนาน ประกอบกับปัจจุบันมีความต้องการใช้เครื่องมือมากขึ้น ทั้งเพื่อการวิจัย การผลิตทดลองพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับผู้ประกอบการหรือภาคเอกชน ตลอดจนการผลิตเพื่อจำหน่าย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องเตรียมจัดหาเครื่องจักรตัวใหม่เพื่อมารองรับการวิจัยต่างๆ ดังกล่าว ดังนั้นเพื่อประโยชน์ต่อทางมหาวิทยาลัยฯ คณะกรรมการฯ จึงเห็นสมควรดำเนินการโดยไม่ต้องยกเลิกการเสนอราคา และเมื่อตรวจสอบรายละเอียดข้อกำหนดแล้วจะได้นำผลการพิจารณานบันทึกในระบบจัดซื้อจัดจ้างในระบบของกรมบัญชีกลางเพื่อจะได้จัดพิมพ์ ใบเสนอราคาต่อไป

/จึงเรียนมา.....

