



ประกาศสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องทอดสุญญากาศ แขวงลาดยาว เขต
จตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง
ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องทอดสุญญากาศ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง
(ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ๐๐๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

บัดนี้ผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอ
ราคา ได้แก่ บริษัท เอ็ม เอ็นจิเนียริง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น
๕๘๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และ
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๙,๒๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน) คิด
เป็นอัตราร้อยละ ๓.๒๐

ทั้งนี้รายละเอียดผลการพิจารณาสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://ifrpd.ku.ac.th/publish> หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ ระเบียบ/ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

นาง อรชภา
(นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช)
ผู้อำนวยการ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร สำนักงานเลขานุการ งานคลังและพัสดุ โทร. ๑๒๑๐

ที่ อว ๒๕๐๑.๑๙๐๑/ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติจัดซื้อเครื่องทอดสุญญากาศ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน ผู้อำนวยการ

ตามที่ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดซื้อตามประกาศสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ประกวดราคาจัดซื้อเครื่องทอดสุญญากาศ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ๐๐๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้ ใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) ในการพิจารณาคณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบเอกสารการยื่นข้อเสนอพร้อมจัดพิมพ์เอกสาร ในวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ นั้น

ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๓ ราย ดังนี้

๑. บริษัท เอ็ม เอ็นจีเนียร์ริ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด
๒. บริษัท ยูโร เบสท์ เทคโนโลยี จำกัด
๓. บริษัท เอนไทร์ โซลูชั่น จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ได้ตรวจสอบผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันแล้วปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอทั้ง ๓ ราย ผ่านการคัดเลือกโดยไม่มีผลประโยชน์ร่วมกัน เมื่อพิจารณาด้านคุณสมบัติตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ มีผู้ผ่านคุณสมบัติ ๓ ราย และพิจารณาด้านเทคนิคตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ มีผู้ผ่านด้านเทคนิคเพียง ๒ ราย คือ บริษัท เอ็ม เอ็นจีเนียร์ริ่ง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด และ บริษัท ยูโร เบสท์ เทคโนโลยี จำกัด

ไม่ผ่านด้านเทคนิคตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท เอนไทร์ โซลูชั่น จำกัด เนื่องจากเสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ไม่เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาและขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) โครงการประกวดราคาจัดซื้อเครื่องทอดสุญญากาศ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจะยึดไว้เป็นเอกสารราชการ

ในแคตตาล็อกของบริษัทฯ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้เสนอรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ดังนี้

ข้อ ๔.๑.๓ วัสดุทำด้วยสแตนเลส (SUS ๓๐๔) ความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. หรือดีกว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๔ ฝาถังทอด ทำด้วยสแตนเลส (SUS ๓๐๔) ความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. หรือดีกว่า ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๕ หน้าแปลนฝา ทำด้วยสแตนเลส (SUS ๓๐๔) ความหนาไม่น้อยกว่า ๖ มม. หรือดีกว่า ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๘ ใช้เตาแก๊สสแตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๐ ซม. เพื่อทำความร้อนในถัง พร้อม Solenoid valve ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๔ นิ้ว เพื่อเปิดและปิดแก๊สโดยอัตโนมัติ พร้อมกล่องควบคุมการจุดเตาแก๊สอัตโนมัติ และระบบป้องกันแก๊สรั่ว เมื่อเตาแก๊สเกิดการทำงานผิดพลาด ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๙ มีความสามารถในการทอด ๕ kg. ผลไม้สด ต่อครั้งยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๐ ถังพักน้ำมันหลังกรอง เป็นรูปทรงแคบซูล วางแนวนอน ทำด้วยสแตนเลส (SUS ๓๐๔) ความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มม. ยาวไม่น้อยกว่า ๘๕๐ มม. ทุ้มฉนวนด้วยใยแก้ว และทุ้มทับด้วยสแตนเลส มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มม. พร้อมท่อและวาล์ว เพื่อเก็บน้ำมันระหว่างการทอดยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๑ มีขนาด กว้าง ๔๕ ซม. สูง ๖๐ ซม. หนา ๒๐ ซม. ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๒ สามารถในการดูดอากาศ สูงสุดไม่น้อยกว่า ๗๐ m^๓/hr. ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๓ ระดับความดันต่ำสุด ๓๓ mbar ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๔ ระบบระบายความร้อนแบบต่อเนื่อง ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๕ ระบบระบายความร้อนแบบใช้น้ำหมุนเวียน โดยคูลลิ่งทาวเวอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร/นาที พร้อมปั๊มน้ำสแตนเลส ๐.๓๗kW ๓๘๐V ถังพักน้ำ และระบบท่อ ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๖ น้ำมันที่ใช้ทอดไม่ต่ำกว่า ๖๐ ลิตร ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๗ ชุดฐานสำหรับวางถังทอด ถังพักน้ำมัน และตู้ควบคุม มีขนาด กว้างไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ซม. สูงไม่น้อยกว่า ๑๖๘ ซม. ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๘ ชุดฐานสำหรับวางคูลลิ่งทาวเวอร์ ปั๊มน้ำสแตนเลส และถังพักน้ำ มีขนาด กว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ซม. สูงไม่น้อยกว่า ๑๗๐ ซม. ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๑๙ สามารถวัดอุณหภูมิในช่วง -๓๐ถึง๗๐ องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ในช่วงตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐% rH ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๒๐ ขนาดของตัวเครื่อง (กว้างxยาวxสูง) เท่ากับ ๔๘x๖๙x๒๒ มิลลิเมตร , น้ำหนัก ๔๕ กรัม ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ข้อ ๔.๑.๒๑ ความถูกต้องของอุณหภูมิ ± 0.5 องศาเซลเซียส ช่วง -๒๐ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส และ ± 0.5 องศาเซลเซียส ที่อุณหภูมิอื่น และของค่าความชื้นที่อ่านได้ประมาณ ± 3 % rH ยื่นข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะไม่ตรงตามข้อกำหนดของขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)


คณะกรรมการฯ ได้นำผลการพิจารณาของผู้ผ่านการคัดเลือก จำนวน ๒ ราย บันทึกในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ในระบบของกรมบัญชีกลาง โดยมีการเสนอราคา ดังนี้

ลำดับที่	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	SME	ราคาที่เสนอจากระบบ e-GP	ลำดับผู้เสนอราคาต่ำสุด ตาม ว. ๗๘
๑	บริษัท เอ็ม เอ็นจีเนียร์ริง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด	✓	๕๘๕,๒๙๐.๐๐	ลำดับที่ ๑
๒	บริษัท ยูโร เบสท์ เทคโนโลยี จำกัด	✓	๕๘๙,๒๐๐.๐๐	ลำดับที่ ๒

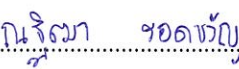
คณะกรรมการฯ ได้ต่อรองราคากับผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเสนอราคา คือ บริษัท เอ็ม เอ็นจีเนียร์ริง แอนด์ ดีไซน์ จำกัด บริษัทฯ ยินดีลดราคาเหลือ ๕๘๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง ซึ่งคณะกรรมการฯ เห็นว่าราคาที่เสนอมีความเหมาะสมและอยู่ในงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จึงขอเสนออนุมัติจัดซื้อเครื่องทอดสุญญากาศ แขนงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) แขนงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๙,๒๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นเก้าพันสองร้อยบาทถ้วน) คิดเป็นอัตราร้อยละ ๓.๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ขอให้โปรด


๑. อนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้างตามรายละเอียดข้างต้น
๒. ลงนามในประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการพิจารณาผล
(นายนิพัฒน์ ลิ้มสงวน)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผล
(นางสาววราภรณ์ ประเสริฐ)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผล
(นางสาวณัฐิศา รอดขวัญ)

อนุมัติ


(นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช)
ผู้อำนวยการ