



ประกาศสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาซื้อชุดศึกษาการเกิดเจลและพฤติกรรมการไหลของ
แป้งภายใต้สภาวะความดันสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่โครงการระบบ e-GP : ๒๗๑๐๙๓๔๕๕๙๓๙

ตามประกาศ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ประกวดราคาซื้อชุดศึกษาการเกิดเจลและพฤติกรรมการไหลของแป้งภายใต้สภาวะความดันสูง
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
และเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ๐๐๔/๒๕๖๘ ลงวันที่
๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. นั้น

บัดนี้ ผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอ
ราคา ได้แก่ บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาเป็นเงินทั้งสิ้น
๒,๙๘๕,๓๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น
ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๔,๗๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่น-
สี่พันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) คิดเป็นอัตราร้อยละ ๐.๔๙

ทั้งนี้รายละเอียดผลการพิจารณา สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://ifrpd.ku.ac.th>
หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ ระเบียบ/ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

นางสาว ดอญดา
(นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช)
ผู้อำนวยการ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร สำนักงานเลขานุการ งานคลังและพัสดุ โทร. ๖๔๑๒๑๑
ที่ อว ๖๕๐๑.๑๙๐๑/ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาและขออนุมัติซื้อชุดศึกษาการเกิดเจลและพฤติกรรมการไหลของแป้งภายใต้สภาวะ
ความดันสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน ผู้อำนวยการ

ตามที่ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดซื้อตามประกาศสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ประกวดราคาซื้อชุดศึกษาการเกิดเจลและพฤติกรรมการไหลของแป้งภายใต้สภาวะความดันสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ๐๐๔/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ ใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) ในการพิจารณาคณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบเอกสารการยื่นข้อเสนอพร้อมจัดพิมพ์เอกสาร ในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ นั้น

ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๓ ราย ดังนี้

๑. บริษัท กรีน บรรอยน์ จำกัด
๒. บริษัท แสงวิทย์ ชายนันท์ จำกัด
๓. บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ได้ตรวจสอบด้านคุณสมบัติแล้ว ทั้ง ๓ ราย เป็นผู้ผ่านคุณสมบัติตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ไม่มีผลประโยชน์ร่วมกันและไม่ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม เมื่อพิจารณาคุณสมบัติทางด้านเทคนิคตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ แล้ว ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิคตามประกาศประกวดราคาฯ จำนวน ๓ ราย

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้นำผลการพิจารณาของผู้ผ่านการคัดเลือก จำนวน ๓ ราย บันทึกในระบบจัดซื้อจัดจ้างในระบบของกรมบัญชีกลาง โดยมีการเสนอราคา ดังนี้


ลำดับที่	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	SME	MIT	ราคาที่เสนอจาก ระบบ e-GP	ลำดับผู้เสนอราคา ต่ำสุดตาม ว. ๗๘
๑	บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด (เวลาเสนอราคา ๑๐:๔๗:๑๖ น.)	✓	-	๒,๙๘๕,๓๐๐.๐๐	ลำดับที่ ๑
๒	บริษัท แสงวิทย์ ชายนันท์ จำกัด (เวลาเสนอราคา ๑๐:๓๐:๕๓ น.)	-	-	๒,๙๘๙,๖๕๐.๐๐	ลำดับที่ ๒
๓	บริษัท กรีน บรรอยน์ จำกัด (เวลาเสนอราคา ๑๐:๒๓:๐๒ น.)	✓	-	๒,๙๙๙,๑๐๐.๐๐	ลำดับที่ ๓

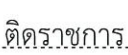
ปรากฏว่า บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด เสนอราคา ๒,๙๘๕,๓๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน) เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติถูกต้องครบถ้วนตามประกาศประกวดราคาฯ และเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการต่อรองราคา ผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเสนอราคา หากแต่ได้รับการยืนยันราคาที่เสนอ (ตามเอกสารแนบ) ซึ่งคณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าราคาที่เสนอดังกล่าว มีความเหมาะสมและอยู่ในงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรแล้ว จึงขอเสนออนุมัติซื้อชุดศึกษาการเกิดเจลและพฤติกรรมการไหลของแป้งภายใต้สภาวะความดันสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด จาก บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในราคา ๒,๙๘๕,๓๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๔,๗๐๐.๐๐ บาท คิดเป็นอัตราร้อยละ ๐.๔๙


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุมัติสั่งซื้อจาก บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ในราคา ๒,๙๘๕,๓๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

๒. ลงนามในประกาศผู้ชนะการเสนอราคา และแบบแจ้งผลการจัดซื้อจัดจ้าง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการฯ
(นางสาวอัญชลี อุษณาสุวรรณกุล)

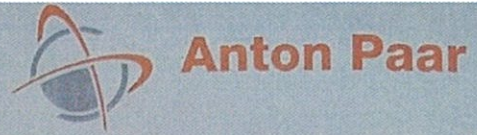
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวสมัชญา งามสุข)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพสธร ผ่องแผ้ว)

อนุมัติ


(นางสาวพิศมัย ศรีชาเยช)
ผู้อำนวยการ

เลขรับ 1818
วันที่ 27 พ.ย. 2567
เวลา 16:12:41



APTH-L24-110012

เขียนที่ บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด
วันอังคารที่ 26 เดือนพฤศจิกายนพ.ศ. 2567

เรื่อง ขอยืนยันราคา ชุดศึกษาการเกิดเจลและพฤติกรรมกการไหลของแป้งภายใต้สภาวะความดันสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด
เรียน ประธานคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อ้างถึง เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ e-bidding เลขที่ 004/2568 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567

บริษัท แอนตัน พาร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ทำการยื่นประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ประกวดราคาซื้อ ชุดศึกษาการเกิดเจลและพฤติกรรมกการไหลของแป้งภายใต้สภาวะความดันสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด กับ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 ตามที่อ้างถึงข้างต้น

ทางบริษัทฯ ได้ยื่นเสนอราคาซึ่งเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว ขอยืนยันราคาตามที่ยื่นเสนอ เป็นจำนวนเงิน 2,985,300.00 บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันสามร้อยสิบบาทถ้วน) เป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเป็นราคาที่พิเศษสุดและเพื่อประโยชน์สูงสุดที่ทางบริษัทเสนอสำหรับสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณา จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นายวรพล โรจนสุริย์พร)



ผู้แทนขายด้านเทคนิคและเชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์