



ประกาศสถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาซื้อเครื่องวัดความหนืดแบบรวดเร็วแบบขยายช่วง
อุณหภูมิสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง
ประกวดราคาซื้อเครื่องวัดความหนืดแบบรวดเร็วแบบขยายช่วงอุณหภูมิสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสาร
ประกวดราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ๐๐๘/๒๕๖๘ ลงวันที่
๑๖ มกราคม ๒๕๖๘ นั้น

บัดนี้ ผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เสร็จสิ้นแล้ว ผู้เสนอราคาที่ชนะการ
เสนอราคา ได้แก่ บริษัท มิราเคิล ไฮเอนซ์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาเป็นเงิน
ทั้งสิ้น ๒,๙๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น
ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๑,๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่น-
หนึ่งพันบาทถ้วน) คิดเป็นอัตราร้อยละ ๐.๓๗

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

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธานีรินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการ



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร สำนักงานเลขานุการ งานคลังและพัสดุ โทร. ๑๒๑๑
ที่ อว ๖๕๐๑.๑๙๐๑/ง. วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘

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

เรียน ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการ

ตามที่ สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการจัดซื้อตาม
ประกาศสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องวัดความ
หนืดแบบรวดเร็วแบบขยายช่วงอุณหภูมิสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง (ครั้งที่ ๒)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-Bidding) เลขที่ ๐๐๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ ใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) ในการพิจารณาคุณสมบัติการฯ ได้
ตรวจสอบเอกสารการยื่นข้อเสนอพร้อมจัดพิมพ์เอกสาร ในวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘ นั้น

ปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๒ ราย ดังนี้

- บริษัท จาร์พา เทคโนโลยี จำกัด
- บริษัท เอส พี เอส ไฮเอนทิฟิค จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ได้ตรวจสอบด้านคุณสมบัติแล้วทั้ง
๒ ราย เป็นผู้ผ่านคุณสมบัติตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ไม่มีผลประโยชน์ร่วมกันและไม่ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่าง
เป็นธรรม เมื่อพิจารณาคุณสมบัติทางด้านเทคนิคตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ แล้ว ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิคตาม
ประกาศประกวดราคาฯ จำนวน ๒ ราย

คณะกรรมการฯ ได้นำผลการพิจารณาของผู้ผ่านการคัดเลือก จำนวน ๒ ราย บันทึกในระบบจัดซื้อจัดจ้างใน
ระบบของกรมบัญชีกลาง โดยมีการเสนอราคา ดังนี้

| ลำดับ ที่ | รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ | SME | MIT | ราคาที่เสนอจากระบบ e-GP | ลำดับผู้เสนอราคา ต่ำสุดตาม ว. ๗๘ |
|--------------|------------------------------------|-----|-----|----------------------------|-------------------------------------|
| ๑ | บริษัท จาร์พา เทคโนโลยี จำกัด | ✓ | - | ๒,๙๘๕,๐๐๐.๐๐ | ลำดับที่ ๑ |
| ๒ | บริษัท เอส พี เอส ไฮเอนทิฟิค จำกัด | - | - | ๒,๙๙๖,๐๐๐.๐๐ | ลำดับที่ ๒ |

/ปรากฏว่า...

ปรากฏว่า บริษัท จาร์พา เทคโนโลยี จำกัด เสนอราคา ๒,๙๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) เป็นผู้มีคุณสมบัติถูกต้องครบถ้วนตามประกาศประกวดราคาฯ และเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการต่อรองราคาผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการเสนอราคา หากแต่ได้รับการยืนยันราคาที่เสนอ (ตามเอกสารแนบ) ซึ่งคณะกรรมการฯ พิจารณาเห็นว่าราคาที่เสนอดังกล่าว มีความเหมาะสมและอยู่ในงบประมาณที่ได้รับจัดสรรแล้ว จึงขอเสนออนุมัติซื้อเครื่องวัดความหนืดแบบรวดเร็วแบบขยายช่วงอุณหภูมิสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ เครื่อง จากบริษัท จาร์พา เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในราคา ๒,๙๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๑๑,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) คิดเป็นอัตราร้อยละ ๐.๓๗

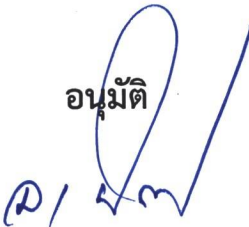
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. อนุมัติสั่งซื้อจาก บริษัท จาร์พา เทคโนโลยี จำกัด ในราคา ๒,๙๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๒. ลงนามในประกาศผู้ชนะการเสนอราคา และแบบแจ้งผลการจัดซื้อจัดจ้าง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการพิจารณาผล
(นางสาวประจเวท สาดมาลี)

ลงชื่อ..........กรรมการพิจารณาผล
(นางจันทร์สุดา จริยวัฒน์วิจิตร)

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

อนุมัติ


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธานีรินทร์ คงศิลา)
รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์
ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการ



CHARPA TECHCENTER CO., LTD.

บริษัท จาร์พา เทคเซ็นเตอร์ จำกัด

108/2 Moo 4, Praksa, Mueang Samut Prakan, Samut Prakan 10280

108/2 หมู่ที่ 4 ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280

Tax ID/เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 0105537091045

Tel: +662 853 9870-2

Fax: +662 853 9874

Website: www.charpa.co.th

สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

0188

เลขรับ.....

30 มกราคม 2568 30 ม.ค. 2568

วันที่.....

เวลา.....

- เรื่อง ขอยืนยันราคา เครื่องวัดความหนืดแบบรวดเร็วแบบขยายช่วงอุณหภูมิสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
- เรียน ประธานคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ประกวดราคาซื้อเครื่องวัดความหนืดแบบรวดเร็วแบบขยายช่วงอุณหภูมิสูง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นั้น ทางบริษัท จาร์พา เทคเซ็นเตอร์ จำกัด ได้ยื่นเสนอราคา เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,985,000 บาท (สองล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงนั้น ทางบริษัทฯ ขอยืนยันราคาดังกล่าวและยินดีมอบอุปกรณ์ประกอบเพิ่มเติม ดังนี้

1. เครื่องชั่ง 2 ตำแหน่ง ยี่ห้อ OHAUS รุ่น SPX222 จำนวน 2 เครื่อง
2. เครื่องเขย่าสาร (Vortex Mixer) ยี่ห้อ Scientific Industries รุ่น Genie 2 จำนวน 1 เครื่อง
3. เครื่องเครื่องให้ความร้อนและกวนสารละลายด้วยแท่งแม่เหล็ก(Magnetic Stirrer with heating) ยี่ห้อ IKA รุ่น C-MAG HS7 จำนวน 1 เครื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวนลินรัตน์ นนทเกียรติศิริ)

ผู้จัดการฝ่ายขายและเทคนิค

บริษัท จาร์พา เทคเซ็นเตอร์ จำกัด