



ประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) กรุงเทพฯ
เรื่อง ยกเลิกประกาศ ประกวดราคาซื้อเครื่องวิเคราะห์สารตัวยเทคโนโลยีการไฟฟ้า แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่ B๒๒/๙๕๖๔
(เลขที่โครงการในระบบ e-GP ๖๓๑๗๗๘๔๐๗๖)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องวิเคราะห์สารตัวยเทคโนโลยีการไฟฟ้า แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ และกำหนดยื่นซองเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และได้ตรวจสอบระบบมีผู้รับประกาศ/ซื้อเอกสาร จำนวน ๒ ราย พร้อมจัดพิมพ์เอกสารข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอในวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔

เนื่องจาก ไม่มีผู้ยื่นข้อเสนอผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิคตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องวิเคราะห์สารตัวยเทคโนโลยีการไฟฟ้า แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) กรุงเทพฯ จึงขอยกเลิกประกาศดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายจงรัก วัชรินทร์ตัน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



เลขที่โครงการในระบบ e-GP

๖๓๑๒๗๘๘๔๐๗๖

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. ๐-๒๖๔๒-๘๒๐๐-๔๕ ภายใน ๖๔๗๓๒๖
ที่ อว ๖๕๐๑.๐๒๐๔/๒๗๗๗ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานขออนุมัติยกเลิกการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซื้อเครื่องวิเคราะห์สาร
ด้วยเทคนิคการให้ผล แข่งลาดယา เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

(๑) เรียน อธิการบดี

ตามที่ งานพัสดุ กองคลัง ได้ดำเนินการประกราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซื้อ
เครื่องวิเคราะห์สารด้วยเทคนิคการให้ผล แข่งลาดယา เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน ๑ ชุด ของคณะ
สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔
แผนงาน พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้าน<sup>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวนเงิน ๕,๑๖๖,๗๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านหนึ่งแสนสิบหกพันเจ็ดร้อยบาท
ถ้วน) ตามประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เอกสารซื้อด้วยวิธีประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
Bidding) เลขที่ B๒๒/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง<sup>๑๖.๓๐ น. และได้ตรวจสอบระบบมีผู้รับประทาน/ซื้อเอกสาร จำนวน ๒ ราย พร้อมจัดพิมพ์เอกสารข้อเสนอ
ของผู้ยื่นข้อเสนอในวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๔</sup></sup>

ปรากฏว่ามีผู้ยื่นของข้อเสนอ จำนวน ๒ ราย คือ

๑. บริษัท ไทยยูนิค จำกัด
๒. บริษัท ชายน์เทค จำกัด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ได้ตรวจสอบ
คุณสมบัติแล้วทั้ง ๒ ราย เป็นผู้ผ่านคุณสมบัติตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ไม่มีผลประโยชน์ร่วมกันและไม่
ขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม เมื่อพิจารณาคุณสมบัติด้านเทคนิครายละเอียดข้อกำหนดแล้วไม่
ผ่านคุณสมบัติทั้ง ๒ ราย ดังนี้

๑. บริษัท ไทยยูนิค จำกัด เสนอรายละเอียดไม่ครบถ้วนตามข้อกำหนด
ขอบเขตงาน ดังนี้

ข้อ ๔.๒.๕ มีชุดทำปฏิกริยาเคมี (Chemistry Module) ซึ่งเป็นส่วนที่เกิดปฏิกริยาเคมี
ระหว่างตัวอย่างกับสารเคมี จำนวนไม่น้อยกว่า ๗ ตัวแปร (parameter) ไม่มีรายละเอียดประกอบการ
พิจารณา

ข้อ ๔.๒.๖ พื้นที่รองรับชุดทำปฏิกริยาเคมีสำหรับการวิเคราะห์อย่างน้อย ๗ ตัวแปร ไม่
ซัดเจนเกี่ยวกับจำนวนตัวแปรที่วิเคราะห์ได้

ข้อ ๔.๒.๘ วิธีวิเคราะห์ไม่ตรงกับที่กำหนดใน TOR

ข้อ ๔.๒.๙ มีฝาครอบพลาสติกใสคุณภาพสูง ป้องกันการเกิดการระแทกกับชุดปฏิกริยาเคมี
ช่วยในการควบคุมอุณหภูมิให้คงที่ และเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถมองเห็นกระบวนการเกิดปฏิกริยาเคมีได้ ไม่มี
รายละเอียดคุณภาพพลาสติกฝาครอบเครื่อง

/ข้อ ๔.๖ มีชุดอุปกรณ์...

ข้อ ๕.๖ มีชุดอุปกรณ์ที่ให้ตัวอย่างไอลผ่านเพื่อตรวจวัด (Flow cell) และแผ่นกรอง (Filter) สามารถดักจับความสะอาดได้ง่ายและสะดวกในการดูแลรักษา และ ข้อ ๕.๗ สามารถเลือกชนิดแผ่นกรอง (Filter) เพื่อรับการวิเคราะห์ทางเคมีได้ครอบคลุมช่วงความยาวคลื่นอยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า ๓๔๐-๓๘๕๐ นาโนเมตร ไม่มีรายละเอียดแผ่นกรอง

๒. บริษัท ชาญน์เทค จำกัด เสนอรายละเอียดไม่ครบถ้วนตามข้อกำหนด
ขอบเขตงาน ดังนี้

ข้อ ๕.๑.๑ สามารถป้อนตัวอย่างแบบเรียงตามลำดับและแบบกำหนดตำแหน่งควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์ เรื่องการเรียงลำดับและการควบคุมโดยคอมพิวเตอร์ไม่ชัดเจน

ข้อ ๕.๑.๙ มีฝาครอบพลาสติกใส่คุณภาพสูง ป้องกันการเกิดการกระแทกกับชุดปฏิวิริยาเคมีช่วยในการควบคุมอุณหภูมิให้คงที่ และเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถมองเห็นกระบวนการเกิดปฏิวิริยาเคมีได้ ไม่มีรายละเอียดคุณภาพพลาสติกฝาครอบเครื่อง

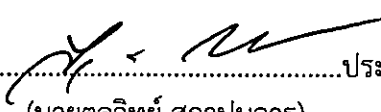
ข้อ ๕.๖ มีชุดอุปกรณ์ที่ให้ตัวอย่างไอลผ่านเพื่อตรวจวัด (Flow cell) และแผ่นกรอง (Filter) สามารถดักจับความสะอาดได้ง่ายและสะดวกในการดูแลรักษา และ ข้อ ๕.๗ สามารถเลือกชนิดแผ่นกรอง (Filter) เพื่อรับการวิเคราะห์ทางเคมีได้ครอบคลุมช่วงความยาวคลื่นอยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า ๓๔๐-๓๘๕๐ นาโนเมตร ไม่มีรายละเอียดแผ่นกรอง

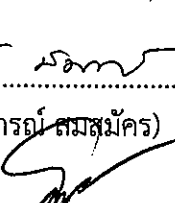
ข้อ ๖.๕ มีระบบการปรับแก้ค่าเส้นสัญญาณค่าปกติ (base line) และการเปลี่ยนความไวของสัญญาณได้โดยอัตโนมัติ (sensitivity drift) ไม่มีรายละเอียดของ sensitivity drift

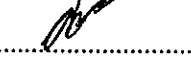
ข้อ ๖.๖ สามารถตรวจรายละเอียดข้อมูลของพืคและการแก้ไขข้อมูลของพืคได้ในระหว่างการวิเคราะห์ ข้อเสนอความหมายต่างจากในขอบเขตของงาน TOR (ไม่ชัดเจน)

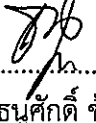
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาจึงเห็นสมควรยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ครั้งนี้ และจะดำเนินการโดยประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ใหม่อีกครั้ง ซึ่งจะแจ้งให้ผู้รับเอกสารประกวดราคากำหนด ๒ ราย สามารถดาวน์โหลดเอกสารการประกวดราคาครั้งใหม่ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ลงชื่อ.....
ประธานกรรมการพิจารณาผลประกวดราคา
(นายตุลวิทย์ สถาปนารุ)

ลงชื่อ.....
กรรมการพิจารณาผลประกวดราคา
(นางปิยาภรณ์ สมสมัคร)

ลงชื่อ.....
กรรมการและเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคา
(นางสมพิศ ชัยน์โต)

ลงชื่อ.....
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการพิจารณาผลประกวดราคา
(นายธนศักดิ์ ช้างเยาว์)