



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
เรื่อง ขอย้ายเวลาการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
สำหรับการประกวดราคาจ้างซ่อมรอยรั่วซึมขอบกระจกอาคารศูนย์เรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

ตามคำสั่ง มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ ที่ ๒๖๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการประกวดราคาจ้างซ่อมรอยรั่วซึมขอบกระจกอาคารศูนย์เรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์พิจารณาผลการเสนอราคาตามหน้าที่ให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันเสนอราคาและประกาศพร้อมเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๑/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. โดยมีผู้เสนอราคายื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๔ ราย

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ได้ร่วมกันตรวจสอบเอกสารของผู้เข้ายื่นข้อเสนอราคา แล้วพบว่าแต่ละรายมีรายละเอียดเอกสารเกี่ยวกับคุณสมบัติรวมถึงเอกสารหลักฐานส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ตามประกาศประกวดราคาจ้างเป็นจำนวนมากซึ่งต้องตรวจพิจารณาอย่างถี่ถ้วน จึงต้องตรวจสอบให้ได้ข้อเท็จจริงตามที่ประกาศไว้และตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้องกำหนดไว้อย่างละเอียดหากเร่งรีบดำเนินการจะเกิดความเสียหายต่อทางราชการได้

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๕ วรรค ๒ ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์รายงานต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อพิจารณาอนุญาตขยายเวลาดำเนินการดังกล่าว มหาวิทยาลัยศิลปากรจึงอนุญาตให้ขยายเวลาการรายงานผลการพิจารณาประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยนับถัดจากวันเสนอราคาตามประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมชาย สำเนียงงาม)
รองอธิการบดี พระราชวังสนามจันทร์
ปฏิบัติการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร