



ประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เรื่อง ประกวดราคาซื้อรายการวัสดุงานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ส่วนอาคารสถานที่ (จำนวน ๙๙ รายการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อรายการวัสดุงานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ส่วนอาคารสถานที่ (จำนวน ๙๙ รายการ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๘๕๔,๘๑๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นสี่พันแปดร้อยสิบบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

วัสดุคงคลัง งานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า จำนวน ๙๙ รายการ	จำนวน	๑	โครงการ
--	-------	---	---------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

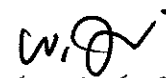
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://dps.wu.ac.th> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๗๕๖๗-๓๗๗๘ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์ดร.สุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวี)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติหน้าที่แทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๒/๒๕๖๔

การซื้อรายการวัสดุงานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ส่วนอาคารสถานที่ (จำนวน ๙๙ รายการ)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัยฯ" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

วัสดุคงคลัง งานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า จำนวน ๙๙ รายการ	จำนวน	๑	โครงการ
--	-------	---	---------

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อเสนอแนะและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยฯ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
 - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใจนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอชื่อกลางที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด

จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ห้องคลังพัสดุ ชั้น ๑ ส่วนอาคารรວດានທີ່ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) นครศรีธรรมราช

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดเป็นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดย

ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๒๐๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก มหาวิทยาลัยฯ ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ วัสดุงานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ส่วนอาคารสถานที่ จำนวน ๙๙ รายการ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ มหาวิทยาลัยฯ จะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยฯ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ มหาวิทยาลัยฯ

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้
จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่
กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ จะ
พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัยฯ จะ
พิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอ
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป
จากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญ
และความต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย
คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยฯ สงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี การผ่อนผัน ใน
กรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของมหาวิทยาลัยฯ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ
พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยฯ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหา

วิทยาลัยฯ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยฯ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของ มหาวิทยาลัยฯ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัยฯ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยฯ

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา มหาวิทยาลัยฯ อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อมหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือมหาวิทยาลัยฯ เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยฯ ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยฯ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ใช้เช็คหรือตราพท์

นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยฯ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยฯ ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ เดือน นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

คมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวิ
ดังนี้

(๑) แจ้างการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า
ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ
เรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่
มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการ
ส่งเสริมการพาณิชย์นาวิ

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยฯ ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็น
หนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยฯ จะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้
ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะ
พิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยฯ สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อ
ตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัยฯ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มี
สิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยฯ อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะ
เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยฯ ไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยฯ ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่
เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้อย่างต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี
ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกัน
กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้อย่างต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยฯ หรือ
กระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก
ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัยฯ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัยฯ ไว้ชั่วคราว

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

๒ มีนาคม ๒๕๖๔

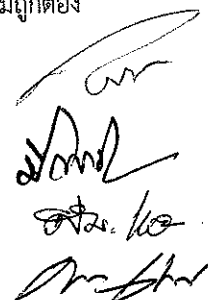


แบบร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

การซื้อพัสดุโดยวิธี e-bidding (วงเงินเกิน 500,000 บาท)

ประจำงบประมาณ 2564

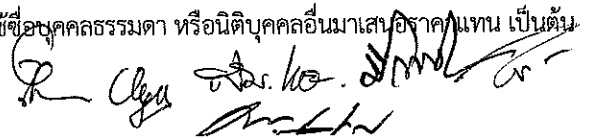
1. ชื่อรายการพัสดุ (ภาษาไทย)รายการวัสดุงานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ส่วนอาคารสถานที่ (จำนวน 99 รายการ)
2. วงเงินงบประมาณ 1,854,810.00 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นสี่พันแปดร้อยสิบบาทถ้วน)
3. ราคากลาง 1,854,810.00 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนห้าหมื่นสี่พันแปดร้อยสิบบาทถ้วน)
4. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องซื้อ เพื่อรองรับการให้บริการงานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าแก่หน่วยงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัย
5. สถานที่ส่งมอบ/สถานที่ดำเนินการ ส่วนอาคารสถานที่ ห้องคลังพัสดุ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160
6. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา
 - 6.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
 - 6.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - 6.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 - 6.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
 - 6.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
 - 6.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
 - 6.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
 - 6.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ามายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ 6.5 ของเอกสารซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์
 - 6.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
 - 6.10 ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
 - 6.11 ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)
 - 6.12 ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด



- 6.13 ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดได้ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
7. ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดของพัสดุ ตามร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ งานจัดซื้อวัสดุคงคลัง งานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า จำนวน 99 รายการ ตามเอกสารแนบ
8. กำหนดส่งมอบพัสดุ นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ถึง 30 กันยายน 2564 แต่ผู้ซื้อจะออกไปสั่งซื้อเป็นคราวๆไป และผู้ขายจะต้องส่งมอบพัสดุภายใน 30 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ
9. ระยะเวลารับประกัน
- 9.1 ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า 3 เดือน นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบพัสดุ
- 9.2 ระยะเวลาแก้ไข 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง
10. เงื่อนไขการเสนอราคา
- 10.1 หากปรากฏต่อเจ้าหน้าที่ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาผลการเสนอราคาว่ามีผู้เสนอราคากระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามที่ระบุไว้ในข้อ 1.5 ของเอกสารซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (e-market) และเจ้าหน้าที่เชื่อว่าการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เจ้าหน้าที่จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคารายนั้นออกการเป็นผู้เสนอราคา และมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์จะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคาดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จะพิจารณาเห็นว่าผู้เสนอราคารายนั้นมีใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณา ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- 10.2 ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติตามนี้
- 10.2.1 ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์
- 10.2.2 ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่าย ทั้งปวงไว้ด้วยกัน
- 10.2.3 ผู้เสนอราคาจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน ที่กำหนด
- 10.2.4 ผู้เสนอราคาจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- 10.2.5 ผู้เสนอราคาต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการนำเสนอราคาด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.grocurment.go.th

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอด้วยเกณฑ์ราคา

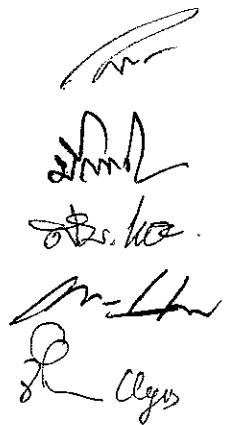
- 11.1 ในกรณีที่ผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาผิดเงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ หรือเสนอแค็ตตาล็อก (catalog) หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุไม่ถูกต้องตรงตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์อาจพิจารณายกเลิกการซื้อหรือพิจารณาผู้ที่เสนอราคาต่ำในลำดับถัดไปเป็นผู้ชนะการเสนอราคาก็ได้ ทั้งนี้ โดยคำนึงถึงความเหมาะสมและประโยชน์ของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เป็นสำคัญ
- 11.2 ในการพิจารณาการจัดซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์นี้หรือในการทำสัญญามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีสิทธิให้ผู้เสนอราคาชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติม ที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคาได้มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มีสิทธิที่จะไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญาหากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง
- 11.3 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือหรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกจัดซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้แต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จะพิจารณายกเลิกการจัดซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์นี้ และลงโทษผู้เสนอราคา เป็นผู้ทำงานไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการ คัดเลือกหรือไม่ก็ตามหากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าผู้เสนอราคากระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลาดเคลื่อน หรือยื่นอุทธรณ์มาเสนอราคาแทน เป็นต้น



- 11.4 ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อาจประกอบยกเลิกการซื้อขายด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้เสนอราคาที่ชนะการซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือมีส่วนได้เสียกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นหรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา
- 11.5 เมื่อมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใดให้เป็นผู้ขายและได้ตกลงซื้อสิ่งของตาม การจัดซื้อด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์นี้แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือ ในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศกำหนด ผู้มีสิทธิเสนอราคาซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติ ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้
- 11.5.1 แจกการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายจะต้องส่ง หรือซื้อขายของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นใด
- 11.5.2 จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกของลงเรืออื่น
- 11.5.3 ในกรณีที่ไม่มีกรปฏิบัติตาม (1) หรือ (2) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชย์

11. เงื่อนไขทั่วไป

- 11.1 ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาตลอดอายุสัญญานับแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอดถอนการเสนอราคามีได้
- 12.2 วัสดุต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ รวมทั้งต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนด
- 12.3 ในการส่งมอบ หากมีการชำรุดบกพร่องเสียหายหรือมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ ให้ผู้ขายเปลี่ยนใหม่ให้กับมหาวิทยาลัยโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ งานซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า จำนวน 99 รายการ

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดคุณลักษณะวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณการสั่งซื้อต่อครั้ง
1	1070000007	FUSE LINK FUSE CUTOUT 35 KV 40 A อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	เส้น	60	30
2	1070000008	FUSE LINK FUSE CUTOUT 35 KV 10 A TYPE K อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	ชุด	40	40
3	1070000009	FUSE LINK FUSE CUTOUT 35 KV 20 A TYPE K อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	ชุด	40	40
4	1070000011	FUSE LINK FUSE CUTOUT 35 KV 30 A TYPE K อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	ชุด	60	30
5	1070000013	HRC FUSE 36 KV. 25A 20 KA TYPE CEF อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	ชุด	5	5
6	1070000014	HRC FUSE 500 V. 160 A อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	ชุด	20	10
7	1070000015	HRC FUSE 500 V. 80 A อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	ชุด	10	10
8	1070000016	HRC FUSE POWER SIZE 36 KV 40 A 25 KA ETI อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิดลัดวงจร ตัดวงจรไฟฟ้า	ชุด	5	5
9	1070000018	MAGNETIC CONTACTOR 16 A อุปกรณ์ลัดวงจรไฟฟ้า การเปิด-ปิด โดยอาศัยแม่เหล็กไฟฟ้าช่วย	ชุด	20	20
10	1070000019	MAGNETIC CONTACTOR 220-230V รุ่น 16-30-10 50Hz อุปกรณ์ลัดวงจรไฟฟ้า การเปิด-ปิด โดยอาศัยแม่เหล็กไฟฟ้าช่วย	ชุด	40	20
11	1070000020	MCB 2 P # S252 63A เบรกเกอร์ ป้องกันตัดวงจรไฟฟ้ากระแส เกิดการรั่วไหลในระบบไฟฟ้า	ตัว	20	10
12	1070000025	Photo Switch ขนาด 60 A สวิตช์ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยแสงแดด	ตัว	20	10
13	1070000029	กล่องปลอกอลอย สีขาว กล่องพลาสติกตีตึงน๊อตย กรวดA ขนาด 2 x 4 นิ้ว	กล่อง	260	60
14	1070000030	ข้อต่อ 90 องศา แบบกว้าง ขนาด 16 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยึดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	110	60
15	1070000031	ข้อต่อ 90 องศา แบบกว้าง ขนาด 20 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยึดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	110	60
16	1070000032	ข้อต่อ 90 องศา แบบกว้าง ขนาด 25 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยึดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	70	40



 A. Uggay

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดคุณลักษณะวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณการ สั่งซื้อต่อครั้ง
17	10700000033	ข้อโค้ง 90 องศา PVC สีขาว ขนาด 16 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	110	60
18	10700000034	ข้อโค้ง 90 องศา PVC สีขาว ขนาด 20 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	110	60
19	10700000035	ข้อโค้ง 90 องศา PVC สีขาว ขนาด 25 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	70	40
20	10700000036	ข้อต่อตรง PVC สีขาว ขนาด 16 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	210	100
21	10700000037	ข้อต่อตรง PVC สีขาว ขนาด 20 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	210	100
22	10700000038	ข้อต่อตรง PVC สีขาว ขนาด 25 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	110	60
23	10700000039	หัวกระเบื้องแบบเกลียว E27 ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง ทนความร้อนสูง หัวเกลียวของเครื่อง นำกระแสไฟฟ้าได้ดี	ตัว	40	20
24	10700000040	หัวหลอด TYPE G13 ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง ทนความร้อนสูง หัวเกลียวของเครื่อง นำกระแสไฟฟ้าได้ดี	ตัว	20	20
25	10700000046	ขาไฟรั้ว 1 x 40 W ผลิตจากวัสดุวัสดุคุณภาพสูง แข็งแรง ทนทาน เบบยาว ขนาด 120 cm	ชุด	80	40
26	10700000047	ขาไฟรั้วราง LED 1 x 20 W ผลิตจากวัสดุวัสดุคุณภาพสูง แข็งแรง ทนทาน แบบสั้น ขนาด 68 x 22 x 18 cm	อัน	90	50
27	10700000049	คอนเน็คเตอร์ PVC สีขาว ขนาด 16 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	210	100
28	10700000050	คอนเน็คเตอร์ PVC สีขาว ขนาด 20 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	210	100
29	10700000051	คอนเน็คเตอร์ PVC สีขาว ขนาด 25 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	210	100
30	10700000052	คาร์ปาซิสเตอร์ ขนาด 32 F/250 V ผลิตจากฉนวนที่มีคุณภาพสูง อุปกรณ์เก็บประจุไฟฟ้า	ตัว	10	10
31	10700000053	คาร์ปาซิสเตอร์ ขนาด 18 F/250 V ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	170	40
32	10700000054	คาร์ปาซิสเตอร์ ขนาด 4.7 MF. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	10	10
33	10700000055	แคลมป์กัมมู PVC สีขาว ขนาด 16 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	310	100
34	10700000056	แคลมป์กัมมู PVC สีขาว ขนาด 20 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	310	100
35	10700000057	แคลมป์กัมมู PVC สีขาว ขนาด 25 มม. ผลิตตามมาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	210	100

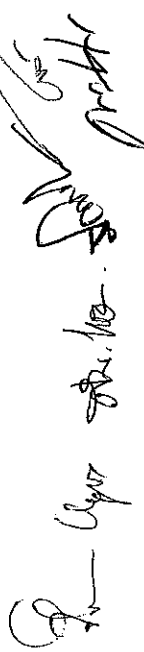
Dr. Ugrasakul

[Handwritten signature]

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดคุณลักษณะวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณการ สั่งซื้อต่อครั้ง
36	1070000058	โคมไฟกล่องเหล็ก 1 x 20 W โคมกล่องเหล็กขาตั้ง สำหรับหลอดไฟ LED แข็งแรง ทนทาน ขนาด 68 x 22 x 18 cm.	โคม	130	60
37	1070000060	เซอร์กิต เบรกเกอร์ กันดูด อุปกรณ์วัดกระแสไฟเข้า-ออก บ็องกันกระแสไฟเร็ว	ตัว	20	10
38	1070000062	เซอร์กิตเบรกเกอร์ 16 แอมป์ TYPE S241-C16 อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปิด-ปิด วงจรไฟฟ้า ตัดกระแสไฟ ไฟรั่วหรือลัดวงจร	ตัว	30	30
39	1070000063	เซอร์กิตเบรกเกอร์ 20 แอมป์ TYPE S241-C20 อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปิด-ปิด วงจรไฟฟ้า ตัดกระแสไฟ ไฟรั่วหรือลัดวงจร	ตัว	40	20
40	1070000064	เซอร์กิตเบรกเกอร์ 32 แอมป์ TYPE S241-C32 อุปกรณ์ที่ใช้ในการเปิด-ปิด วงจรไฟฟ้า ตัดกระแสไฟ ไฟรั่วหรือลัดวงจร	ตัว	10	10
41	1070000068	ตัวหลอดไฟ ขนาด M 93505 อุปกรณ์เปิด-ปิด เพิ่ม-ลด ความสว่างไฟฟ้า ทนความร้อน ทนทาน	ตัว	10	10
42	1070000070	ท่อร้อยสาย PVC สีขาว 16 มม. ผลิตตามมาตรฐาน นำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	เส้น	110	60
43	1070000071	ท่อร้อยสาย PVC สีขาว 20 มม. ผลิตตามมาตรฐาน นำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	เส้น	110	60
44	1070000072	ท่อร้อยสาย PVC สีขาว 25 มม. ผลิตตามมาตรฐาน นำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	เส้น	70	50
45	1070000073	ท่ออ่อน PVC สีขาว 16 มม. ผลิตตามมาตรฐาน นำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	เมตร	210	100
46	1070000074	ท่ออ่อน PVC สีขาว 20 มม. ผลิตตามมาตรฐาน นำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	เมตร	210	100
47	1070000075	ท่ออ่อน PVC สีขาว 25 มม. ผลิตตามมาตรฐาน นำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	เมตร	110	60
48	1070000076	เข็มนัดสายไฟ 3/4 นิ้ว สำหรับการหุ้มฉนวนของจุดต่อไฟฟ้าทุกชนิด ขนาดกว้าง 19 มม. ยาว 10 ม. ทน 0.18 มม.	ม้วน	410	100
49	1070000077	เข็มนัดสายไฟแรงสูง 3/4 นิ้ว สำหรับการหุ้มฉนวนของจุดต่อไฟฟ้าทุกชนิด ขนาดกว้าง 19 มม. ยาว 9.15 ม. หนา 0.76 มม.	ม้วน	20	20
50	1070000078	น้ำหนักเบริสทุรี สำหรับใช้เติมแบตเตอรี่ คุณภาพมาตรฐาน ขนาดไม่น้อยกว่า 750 ซีซี/ขวด	ขวด	40	20

(Handwritten signature and stamp)

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดคุณลักษณะวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณการ สั่งซื้อต่อครั้ง
51	1070000079	บล็อดพักสาย PVC สีขาว ขนาด 2" x 4" ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	70	50
52	1070000080	บล็อดพักสาย PVC สีขาว ขนาด 4" x 4" ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น แข็งแรง ทนทาน	ตัว	70	50
53	1070000086	บล็อดพักสาย HPS-MH 250W 220V N250 ใช้สำหรับหลอดความดันสูง หลอดเมทัลฮาไลด์	ตัว	60	30
54	1070000087	ไฮเพรสเซอร์ไซเคียม ขนาด 250W	ตัว	10	10
55	1070000090	บล็อดพักสาย ขนาด 150 W ใช้สำหรับหลอดความดันสูง หลอดแสงจันทร์ / ไฮเดียม ขนาด 150w	ตัว	10	10
56	1070000091	แบตเตอรี่ ชนิดเติมน้ำกลั่น ทนต่อการแตกหักที่อุณหภูมิสูง ขนาด 150A / 12V	ลูก	30	6
57	1070000092	แบตเตอรี่ ชนิดเติมน้ำกลั่น ทนต่อการแตกหักที่อุณหภูมิสูง ขนาด 200 A / 12 V.	ลูก	15	5
58	1070000095	ปลั๊กตัวเมีย อย่างดีเนทหนาทนทานของเครื่องแบบเรียบ ใช้เชื่อมต่อทางสายไฟ เต้ารับคู่ 2 สาย ขาแบน	ตัว	20	20
59	1070000096	ปลั๊กตัวเมียแบบคู่กราวด์ อย่างดีเนทหนาทนทานของเครื่องแบบเรียบ ใช้เชื่อมต่อทางสายไฟ เต้ารับคู่ 3 สาย	ตัว	210	60
60	1070000099	ขากลม,ขาแบน ชนิดเรียบ 15A,127VAC,16A,250VAC	ตัว	60	60
61	1070000100	ปลั๊กตัวเมียแบบเดี่ยว Type อย่างดีเนทหนาทนทานของเครื่องแบบเรียบ ใช้เชื่อมต่อทางสายไฟ	ตัว	40	40
62	1070000104	เต้ารับเดี่ยว 2 สาย ขากลม,ขาแบน15A,127VAC,16A,250VAC	ตัว	10	10
63	1070000109	ปลั๊กผู้ VENA อย่างดีเนทหนาทนทานของเครื่องแบบเรียบ ใช้เชื่อมต่อทางสายไฟ 250V เต้าเสียบขาแบน ชนิดเรียบ	ฝา	30	15
64	1070000110	ฝาพลาสติก 2 ช่อง สีขาว WING 6802w ผลิตจากวัสดุมีคุณภาพดี ใช้ครอบสวิตช์ไฟ	แฉก	40	20
65	1070000115	รังผึ้ง ใช้ต่อสายไฟ ผลิตจากวัสดุมีคุณภาพดี ขนาด 2.5 มม.	แฉก	10	10
66	1070000116	รังผึ้ง ใช้ต่อสายไฟ ผลิตจากวัสดุมีคุณภาพดี ขนาด 4 มม.	แฉก	10	10
		ลูกย่อยเทอร์ริท เบรคเกอร์ IP 20AT ป้องกันระบบไฟฟ้ากระแสลัดวงจรและไฟฟ้าเกิน ทนต่อการแล้ดวงจร	ตัว	10	10
		ลูกย่อยเทอร์ริท เบรคเกอร์ IP 32AT ป้องกันระบบไฟฟ้ากระแสลัดวงจรและไฟฟ้าเกิน ทนต่อการแล้ดวงจร	ตัว	10	10



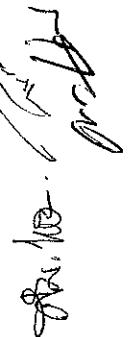


 Upp ๒๒.๑๐.๒๒

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดคุณลักษณะวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณการ สั่งซื้อต่อครั้ง
67	1070000118	วายนัท No.44 สี่เหลี่ยม ผลิตภัณฑ์วัสดุคุณภาพดี ที่มปลายสายไฟ เสริมความปลอดภัยในระบบไฟฟ้า	ตัว	60	30
68	1070000120	สวิตช์เปิด - ปิด 3 ทาง กระแสไฟฟ้า 16A 250V ใช้งานได้ยาวนาน วัสดุที่ใช้สำหรับแผงตู้เสียบซึ่งนำไฟฟ้าได้ดี	ตัว	90	60
69	1070000121	และทนความร้อน ใช้ประกอบกับฝาพลาสติก 16AX 250V AC IM	ตัว	20	20
70	1070000122	สวิตช์เปิด - ปิด TYPE 5001-701 กระแสไฟฟ้า 16A 250V ใช้งานได้ยาวนาน วัสดุที่ใช้สำหรับแผงตู้เสียบซึ่งนำไฟฟ้าได้ดี และทนความร้อน ใช้ประกอบกับฝาพลาสติก TYPE 5001-701	ตัว	660	100
71	1070000123	สวิตช์เปิด-ปิด ทางเดียว กระแสไฟฟ้า 16A 250V ใช้งานได้ยาวนาน วัสดุที่ใช้สำหรับแผงตู้เสียบซึ่งนำไฟฟ้าได้ดี และทนความร้อน ใช้ประกอบกับฝาพลาสติก ขนาด 1 ช่อง	ตัว	40	20
72	1070000127	สวิตช์แสงแดด 10 A PHOTO CELL สำหรับเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติ ใช้แสงเป็นตัวกำหนดในการสั่งเปิด-ปิดไฟ	ตัว	20	10
73	1070000128	สายไฟ THW 1x1.5 SQ.mm. สำหรับงานทั่วไป 450-750V ความยาว 100 ม. น้ำหนักโดยประมาณ 2.10 กก. PVC มี มอก. สีน้ำตาล,ดำ,เทา,ฟ้า, เขียวแถบเหลือง	ม้วน	40	20
74	1070000129	สายไฟ THW 1x2.5 SQ.mm. สำหรับงานทั่วไป 450-750V ความยาว 100 ม. น้ำหนักโดยประมาณ 3.30 กก. PVC มี มอก. สีน้ำตาล,ดำ,เทา,ฟ้า, เขียวแถบเหลือง	ม้วน	10	10
75	1070000130	สายไฟ THW 1x4 SQ.mm. สำหรับงานทั่วไป 450-750V ความยาว 100 ม. น้ำหนักโดยประมาณ 4.80 กก. PVC มี มอก. สีน้ำตาล,ดำ,เทา,ฟ้า, เขียวแถบเหลือง	ม้วน	15	10
76	1070000131	สายไฟ THW 1x6 SQ.mm. สำหรับงานทั่วไป 450-750V ความยาว 100 ม. น้ำหนักโดยประมาณ 7.20 กก. PVC มี มอก. สีน้ำตาล,ดำ,เทา,ฟ้า, เขียวแถบเหลือง	ตัว	80	40
77	1070000132	แผงหน้ากักพลาสติก ขนาด 1 ช่อง 2"x 4" พร้อมตะแกรงในตัว สำหรับใส่อุปกรณ์สวิตช์-ปลั๊ก สีขาว ขนาด 7 x 11.5 x 1.9 cm.	อัน	90	60

Sh-Uppa ๒๒/๑๒-๒๐๒๓

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดคุณลักษณะวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณการสั่งซื้อต่อครั้ง
78	1070000133	แผงหน้ากักพลาสมา ขนาด 2 ช่อง 2"x 4" พร้อมตะแกรงในตัว สำหรับใส่อุปกรณ์ลิวทซ์-ปลั๊ก สีขาว ขนาด 7 x 11.5 x 1.9 cm.	ตัว	60	60
79	1070000134	แผงหน้ากักพลาสมา ขนาด 6 ช่อง 2"x 4" พร้อมตะแกรงในตัว สำหรับใส่อุปกรณ์ลิวทซ์-ปลั๊ก สีขาว	อัน	10	10
80	1070000135	แผงหน้ากักพลาสมาปลั๊กคู่ พร้อมตะแกรงในตัว สำหรับใส่อุปกรณ์ลิวทซ์-ปลั๊ก ขนาดช่องสี่เหลี่ยมผืนผ้า 2"x 4"	ตัว	290	100
81	1070000137	หลอดทอร์นาโด 24W ดูดเย็นโลที่ ขั้วเกลียวมาตรฐาน E27 ขนาดเล็กกระทัดรัด ให้แสงสว่างมาก	หลอด	20	10
82	1070000139	หลอดไฟ 13W COMPACT FL WARMWHITE หลอดประหยัดไฟ ให้แสงสว่างมาก ใช้กับโคมทัวไป แสงสีขาว	หลอด	50	30
83	1070000140	หลอดไฟ 18W COMPACT FL WARMWHITEหลอดประหยัดไฟ ให้แสงสว่างมาก ใช้กับโคมไฟทัวไป แสงสีขาว	หลอด	60	30
84	1070000141	หลอดไฟ 7W COMPACT FL WARMWHITE หลอดประหยัดไฟ แสงสีขาว	หลอด	20	20
85	1070000145	หลอดไฟ HIGH PRESSURE MERCURY LAMP 250 w หลอดแสงจันทร์ ชนิดต่อรวมกับบัลลาสต์ แสงสีขาว ให้แสงสว่างมาก ขั้วเกลียว มี มอก.	หลอด	20	20
86	1070000146	หลอดไฟ HIS 150/CLE2 E-27 หลอดแสงสีขาว ให้แสงสว่างมาก ขั้วเกลียว	หลอด	10	10
87	1070000147	หลอดไฟ HPL-N 250 W. Philips หลอดแสงจันทร์ แรงดันสูง ชนิดต่อรวมกับบัลลาสต์ แสงสีขาว ให้แสงสว่างมาก ขั้วเกลียว	หลอด	10	10
88	1070000148	หลอดไฟ HPL-N 80 W. Philips หลอดแสงจันทร์ แรงดันสูง ชนิดต่อรวมกับบัลลาสต์ แสงสีขาว ให้แสงสว่างมาก ขั้วเกลียว มี มอก.	หลอด	20	20
89	1070000150	หลอดไฟ HPS 250 W E40 หลอดเพนทอน หลอดไฮเพอร์ซอร์ชเดียม ให้แสงสว่างมาก ขั้วเกลียว	หลอด	40	40
90	1070000155	หลอดไฟ LED T8 18 W 6500K ประหยัดพลังงาน ให้แสงสบายตา ไม่ต้องใช้บัลลาสต์/สตาร์ทเตอร์ กะทัดรัด น้ำหนักเบา กระแสไฟเข้าทางเดียว ขนาดยาว 120 Cm. แสงสีขาว	หลอด	710	400
91	1070000156	หลอดไฟ LED 1800UMEN ขั้วหลอด E27 220V 13W ไม่มีรังสียูวี ขั้วหลอดแบบเกลียว แสงสีขาว	หลอด	190	100
92	1070000157	หลอดไฟ LED ขั้วหลอดแบบเกลียว E27 ขนาด 9W 100V-240V ไม่มีรังสียูวี แสงสีขาว ประหยัดไฟ	หลอด	860	400

ลำดับที่	รหัส	รายละเอียดคุณลักษณะวัสดุ	หน่วย	จำนวน	ปริมาณการ สั่งซื้อต่อครั้ง
93	1070000161	หลอดไฟ LED T8 9W MELO II ขนาด 9W 6500K 120 CM ระยะเวลาไฟ ไม่มีแสงยูวี ให้แสงสบายตา กระแสงไฟเข้าทางเดียว ขนาดยาว 60 Cm. แสงสีขาว	หลอด	1420	400
94	1070000170	หลอดเมทัลฮาไลด์ HIS-TS/2000W 380V E40 หลอดแสงสีขาว ให้แสงสว่างมาก ขั้วเกลียว	หลอด	5	5
95	1070000172	หลอดฮาโลเจน ชนิด LED 3W ET-H10 220-240V ให้แสงสว่างมาก หลอดความดันสูง พร้อมบัลลาสต์	ชุด	60	30
96	1070000173	หัว PHOTOSWITCH TYPE PS-2040-0412 1000W/1800VA สำหรับเปิด-ปิดไฟอัตโนมัติ ใช้แสงเป็นตัวกำหนดในการสั่งเปิด-ปิดไฟ	ชุด	60	30
97	1070000174	หางปลาหัวกลมแบบย้าเปลือย สำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า ใช้กับสายไฟ ขนาด 35 มม.	ตัว	20	20
98	1070000179	อีกเนเตอร์ 250W (MH 70-400/HPS 100-400) อุปกรณ์สำหรับจุดติดและยึดอายุการใช้งานของหลอดไฟแรงดันสูง	ตัว	40	20
99	1070000182	อีกเนเตอร์ 250W (MH 70-400/HPS 100-400) อุปกรณ์สำหรับจุดติดและยึดอายุการใช้งานของหลอดไฟแรงดันสูง	ตัว	20	20



ส.ค. 100

