



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมป์โลจิกคอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักร อัตโนมัติ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมป์โลจิกคอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานขึ้นในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๘๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมป์โลจิกคอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักร อัตโนมัติ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ (๓๒.๑๐.๑๖.๒๔)	จำนวน	๓	ชุด
--	-------	---	-----

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบทรั้งมัน หรือว่าการกระทำการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรัฐบุคุกชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด

ข่าวการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกราคาก่อทรัพย์นิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่ความคุ้มกันเข่นวันนั้น

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกราคาก่อทรัพย์นิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์

www.gprocurement.go.th/ <http://www.surin.rmuti.ac.th/> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถาม
ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๔๕๓๖๒๕๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๖๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ดร.สำเนา เสาวกุล)

รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา (การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญาหรือข้อ
ตกลงได้และจะมีผลก็ต่อเมื่อได้รับการอนุมัติเงินงวดจากสำนักงบประมาณและสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
อีสาน และ)



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การซื้อครุภัณฑ์ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมป์ลอดจิกคอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ ตำบลนอก

เมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัยฯ" มีความ
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดห้องปฏิบัติการ

จำนวน ๓ ชุด

การโปรแกรมเมป์ลอดจิก

คอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักร

อัตโนมัติ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมือง

สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์(๓๒.๑๐.๑๖.๒๔

)

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ^๑
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บញ្ជី
 - (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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชญาพสุดที่ประ韶ราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มิผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยฯ ณ วันประกาศประ韶ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประ韶ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สลับเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด

ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด

ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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) แคดเดล็อกและ/หรือแบบรูประยการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) รายการพิจารณาที่ ๑ ประการราคาซึ่งครุภัณฑ์ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมเบิล络จิกคอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ ตำบลอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์(๓๒.๑๐.๑๖.๒๘)

(๓.๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓.๒) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบ

ถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบ เสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคา เดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น สำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง ปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตสุรินทร์

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดย ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก มหาวิทยาลัยฯ ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ครุภัณฑ์ชุดท้องปฏิบัติการโปรแกรมเมเปิล洛จิกคอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ ไปพร้อมการเสนอ ราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวทั้งหมด มหาวิทยาลัยฯ จะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขใน เอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอ ราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการ เสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ เสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยฯ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕

(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณางานโดยผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ใด ให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ มหาวิทยาลัยฯ

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคายังวิธี

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 หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยฯ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ใน กรณีดังต่อไปนี้

(๑) “ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของมหาวิทยาลัยฯ

(๒) ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยฯ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัยฯ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยฯ ทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำ准 หรือราคานึงราคายี่ห้อ เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยฯ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคแทน เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำ准 เสนอราคาน้ำ准 จันภาคหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยฯ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัยฯ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยฯ

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยฯ อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายาม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียง ลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง เป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำ准ของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือ

สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดายที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดายที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อมหาวิทยาลัยฯจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ นี้ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือมหาวิทยาลัยฯเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยฯภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยฯได้ถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

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

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยฯ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยฯ ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อ

ขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา้อยละ ๐.๒๐ ของราค่าค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัยฯ ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยฯได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยฯได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สั่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยฯได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยฯจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยฯส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัยฯ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยฯ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัยฯ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัยฯ ไว้ชั่วคราว

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

๙๐ ตุลาคม ๒๕๖๔



ข้อกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR)
ครุภัณฑ์ ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมเบ็ลลอกอิจิกอนໂກລເລອ່ງແລກຄຸມເຄື່ອງຈັກອັດໂນມັດ
ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ ຈັງວັດສຸຣິນທີ່ ຈຳນວນ ๑ ຂຸດ

๑. ความเป็นนา

ปัจจุบันสาขาวิชาศึกกรรมเครื่องกล ได้ทำการเปิดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาศึกกรรมเครื่องกล, อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล และหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างยนต์ โดยมีปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรคือ การมุ่งเน้นการสร้างบัณฑิตและผู้สำเร็จการศึกษาที่มี ความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีต่างๆ พร้อมทั้งสร้างเสริมประสบการณ์และทักษะในการทำงาน ตลอดจนแนวคิดเพื่อการ ประกอบวิชาชีพ ซึ่งจากปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรดังกล่าว ทางสาขาวิชาศึกกรรมเครื่องกลเห็นว่ามีความจำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะต้องมีชุดเครื่องมือในการใช้งานที่สามารถใช้งานในการเรียนการสอน ฝึกทักษะฝีมือของนักศึกษา ให้เหมาะสมกับยุคปัจจุบัน ๔.๐ ที่มีการนำระบบอัตโนมัติมาใช้กับอุตสาหกรรมแบบเข้มข้น เพื่อให้เกิดทักษะที่เหมาะสมสำหรับนักศึกษาที่อยู่ในยุคปัจจุบัน และ ระบบอัตโนมัติ ควรมีทักษะการเขียนโปรแกรมเมเบ็ลลอก สาขาวิชาศึกกรรมเครื่องกลจึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดหาครุภัณฑ์ ชุดดังกล่าวเพื่อให้นักศึกษามีความสามารถในการออกแบบระบบการผลิตในอุตสาหกรรมในยุค ๔.๐ เพื่อความคุ้มเครื่องจักร อุตสาหกรรม การทดสอบฝีมือแรงงาน รวมถึงเครื่องจักรขนาดเล็กที่ใช้ในธุรกิจขนาดเล็กและวิสาหกิจชุมชน รวมทั้งตอบอัตลักษณ์ การผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อหาครุภัณฑ์สนับสนุนการจัดการศึกษา

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิตบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุข้ออ้างในบัญชีผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศ ประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยวันแต่รัฐบาลของ ผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และสละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นวันนั้น

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์ (ตามเอกสารแนบ)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

๔๕ วัน

๖. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

๖.๑ ผู้ชนะการเสนอราคาต้องส่งมอบแผนการดำเนินงานติดตั้งภายใน๔๕.....วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง ซึ่ง ผู้ที่ได้รับเลือกต้องเป็นผู้จัดทำอุปกรณ์ประกอบพร้อมทั้งเครื่องมือจำเป็นในการติดตั้งโดยผู้ให้เช่าต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

๖.๒ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันเวลาติดตั้งแล้วเสร็จพร้อมที่จะใช้งานและส่งมอบ ชุดห้องปฏิบัติการ โปรแกรมเมเบ็ลลอกอิจิกอนໂກລເລອ່ງແລກຄຸມເຄື່ອງຈັກອັດໂນມັດ ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ ຈັງວັດສຸຣິນທີ່ ในวันเวลา ราชการก่อนวันกำหนดส่งมอบไม่น้อยกว่า....๕...วันทำการ

๔. สถานที่ดำเนินการ

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

๕. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

จำนวนเงินรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๘๗๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

ชำระเงินงวดเดียวหลังจากส่งมอบงานเสร็จสิ้น

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิชัย สิทธิวงศ์)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายปรัชญา บำรุงกุล)

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

(นายธรรมรงค์ เรียวกี)

กรณีเป็นการวิจารณ์หรือเสนอแนะ TOR

๑. ทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ งานพัสดุและออกแบบสิ่งก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ๑๔๕ หมู่ ๑๕ ถนน สุรินทร์-ปราสาท ตำบลอกเมือง อำเภอเมือง สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๐๐๐ ส่งภายในวันที่..... เดือน..... พ.ศ..... ถึงวันที่ เดือน พ.ศ. โดย มหาวิทยาลัยฯ จะถือวันที่ และเวลาประทับตราในหนังสือเป็นสำคัญ

๒. ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๕๓๓-๒๕๗ ส่งภายในวันที่ เดือน..... พ.ศ..... ถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. โดยมหาวิทยาลัยฯ จะถือวันที่ และเวลาประทับตราในหนังสือเป็นสำคัญ

แบบฟอร์มรายละเอียดครุภัณฑ์และข้อกำหนดร่างขอบเขตงาน (TOR) ปี ๒๕๖๔

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อ

๑. ครุภัณฑ์ ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมเบิลจิจิกอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ สำนักงานเมือง อำเภอเมือง ศรีราชา จังหวัดศรีราชา

๒. จำนวนที่ต้องการ ๓ ชุด

๓. รายละเอียดครุภัณฑ์ประกอบด้วย

ครุภัณฑ์ ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมเบิลจิจิกอนโทรลเลอร์และควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ จำนวน ๓ ชุด

ใน ๑. ชุด ประกอบด้วย

๓.๑ แพงแบบจำลองขบวนการทางอุตสาหกรรม จำนวน ๕ ชุด ราคาต่อหน่วย ๘๑,๙๐๐ บาท เป็นเงิน ๔๐๖,๐๐๐ บาท

๓.๑.๑ คุณลักษณะของชุดฝึกปฏิบัติการและทดสอบมาตรฐาน

๓.๑.๑.๑ วัสดุที่ใช้ทำมีโครงสร้าง ทนทาน แข็งแรง

๓.๑.๑.๒ พิมพ์อักษรข้อความกำกับหน้าที่อุปกรณ์ด้วยวิธีการพิมพ์ลงบนตัวแพงโครงสร้าง

๓.๑.๑.๓ ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสสลับแบบ ๑Ph ๒๒๐V พิกัดกระแสไม่เกิน ๕A

๓.๑.๑.๔ ระบบตัดตัวไฟและการป้องกันวงจรไฟฟ้าภาคควบคุมใช้เซอร์กิตไฮดรอลิก (CP) หรือมากกว่า

๓.๑.๑.๕ ระบบแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงโดยใช้สวิตซ์ชิงเพาเวอร์ซัพพลาย ๒๕ VDC ขนาด ๖๐W หรือมากกว่า

๓.๑.๑.๖ รองรับการต่อสัญญาณควบคุมภาคอินพุต ๑๖ ช่อง และภาคเอาท์พุต ๑๖ ช่อง หรือมากกว่า

๓.๑.๑.๗ ติดตั้งชุดแพงเทอมินัลเพื่อใช้ฝึกอบรม และทดสอบด้านการรายริ่ง จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๑.๘ เทอมินัลสำหรับการต่อสายไฟ มีการติดตั้งแผ่นป้องกันการสัมผัสกระแสไฟฟ้า (Terminal Cover)

๓.๑.๑.๙ ติดตั้ง Selector Switch ชีล็อกเตอร์สวิตซ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

๓.๑.๑.๑๐ ติดตั้งสวิตซ์ปุ่มกด (Pushbutton Switch) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ตัว หรือมากกว่า

๓.๑.๑.๑๑ ติดตั้งหลอดแสดงสถานะ ๒๕VDC (Pilot Lamp) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ตัว

๓.๑.๑.๑๒ ชุดรีเลย์ ๒๕VDC จำนวนจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

๓.๑.๑.๑๓ ชุดเซนเซอร์ตรวจจับ ชนิดกลไก (Limit Switch) จำนวนจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ชุด

๓.๑.๑.๑๔ ชุดสายพานควบคุมด้วยมอเตอร์ แบบกลับทางหมุนด้วยรีเลย์ จำนวนจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓.๑.๑.๑๕ ชุดแสดงผลตัวเลข ๒ หลัก แบบดิจิตอล จำนวนจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓.๑.๑.๑๖ หูจับแบบติดตั้งฝังเข้าด้านในชุดฝึกปฏิบัติการ เพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ

๓.๑.๑.๑๗ ผู้นำเสนอด้วยเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ซึ่งมีหนังสือตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย

๓.๒ คุณลักษณะของหลักสูตรที่ใช้ในการฝึกปฏิบัติการ

๓.๒.๑ เป็นหลักสูตรที่ใช้ในการฝึกปฏิบัติการด้าน การประกอบและรายริ่งตู้ควบคุมไฟฟ้า (Assembly and Wiring Control Panel)

๓.๒.๒ หลักสูตรการประกอบและรายริ่ง ที่ใช้ในการฝึกปฏิบัติการร่วมกับชุดฝึก เป็นหลักสูตรที่เป็นที่ยอมรับ ผ่านการบรรยายหรือ มีการใช้ฝึกอบรมให้กับนิสิต นักศึกษา บุคคลทั่วไป ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม หน่วยงาน และองค์กรต่าง ๆ ภายในประเทศไทยแล้ว

๓.๒.๓ หลักสูตรมีเอกสารบรรยาย หรือคู่มือ ที่มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานวิศวกรรม, การประกอบ, การรายริ่ง, การป้องกัน EMC, มาตรฐานความปลอดภัย, การทดสอบคุณภาพ

๓.๒.๔ เอกสารประกอบการบรรยายภาคทฤษฎีหรือภาคความรู้ จะมีรูปภาพเพื่อใช้ประกอบเป็นสื่อการสอน ในแต่ละหน้าของเอกสารบรรยาย และจะต้องเป็นภาพตัวอย่างจากงานที่เกิดขึ้นจริงจากการทำงานจริงในภาคอุตสาหกรรม หรือการปฏิบัติจริง

๑.๒.๕ รายการอุปกรณ์ เครื่องมือ วัสดุฝึก ต้องมีรายการที่ตรงตามคู่มือการฝึก แบบไฟฟ้า และเอกสารบรรยายประจำหลักสูตร เพื่อป้องกันข้อขัดแย้ง ข้อผิดพลาด หรือเกิดความสับสนระหว่างการเรียนการสอนภาคทฤษฎีกับการลงมือในภาคปฏิบัติ

๑.๒.๖ มีหลักสูตรการฝึกอบรมครูฝึก อาจารย์หรือผู้ควบคุมการสอน (Train The Trainer) แยกออกจากหลักสูตรการฝึกปกติ เพื่อพัฒนาทักษะการสอน การทดสอบ การประเมิน และการบริหารจัดการวัสดุฝึกให้กับครูฝึก อาจารย์ หรือผู้ควบคุมการสอน

๑.๒.๗ ชุดฝึกติดฉลาก ป้ายเตือน โดยอ้างอิงมาตรฐานสากล

๑.๒.๘ ชุดฝึกปฏิบัติการส่งมอบพร้อมสายสำหรับการ Link และ Download สำหรับอุปกรณ์ที่ต้องใช้งาน

๑.๒.๙ ชุดฝึกปฏิบัติการส่งมอบพร้อมคู่มือ แบบงานประกอบ แบบงานไฟฟ้า สำหรับฝึกการประกอบ วายริง และการตรวจสอบคุณภาพ สำหรับใช้ฝึกภาคปฏิบัติภายในห้องปฏิบัติการ

๑.๒.๑๐ ชุดฝึกปฏิบัติการส่งมอบพร้อมเอกสารคู่มือประกอบการบรรยาย ในงาน ในประเมินผล ประจำหลักสูตร สำหรับใช้ฝึกภาคปฏิบัติภายในห้องปฏิบัติการ

๑.๒.๑๑ ชุดฝึกปฏิบัติการส่งมอบพร้อมคู่มือและใบงานการเขียนโปรแกรม PLC เพื่อเข้าอ่าน และฝึกแบบเรียนรู้ด้วยตัวเองแบบ (Self-Learning) นอกห้องเรียน

๒. แพงโปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรล PLC จำนวน ๕ ชุด ราคาต่อหน่วย ๔๘,๖๘๐ บาท เป็นเงิน ๒๔๓,๔๐๐ บาท

๒.๑ แพงโปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรล สำหรับการทดสอบ จำนวน ๕ ชุด

๒.๑.๑ มีดิจิตอลอินพุต จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ จุด

๒.๑.๒ มีดิจิตอลเอาต์พุต จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ จุด

๒.๑.๓ มีอนาล็อกอินพุต จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ จุด

๒.๑.๔ มีอนาล็อกเอาต์พุต จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด

๒.๑.๕ มีพอร์ตสื่อสารแบบ RS485 รองรับการสื่อสารแบบ Modbus ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๒.๑.๖ มีพอร์ตสื่อสารแบบ Ethernet ในการรับ-ส่งข้อมูล ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๒.๑.๗ ใช้ระดับแรงดันไฟเลี้ยงขนาด ๒๒๐ VAC ๕๐ Hz

๒.๑.๘ สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านพอร์ตสื่อสารแบบ Ethernet ได้

๒.๑.๙ มีสายสำหรับเชื่อมต่อ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เส้น

๒.๑.๑๐ ตัว PLC ติดตั้งอยู่บนแพงหรือกล่อง

๒.๑.๑๑ โปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรลสามารถใช้ขับ servo motor ได้

๒.๑.๑๒ มีแพงจุดต่อสายที่เชื่อมต่อกับแพงโปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรล

๒.๑.๑๓ บริษัทผู้เสนอราค้าโปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรลต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย ภายในประเทศไทยโดยตรง

๒.๑.๑๔ โปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรลที่นำเสนอต้องมีเอกสารการรับประกันการใช้งาน

๒.๒ ซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบโปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรล จำนวน ๑ ชุด

๒.๒.๑ เป็นโปรแกรมที่ใช้งานร่วมกับโปรแกรมเมเบิลจิกคอนโทรลเลอร์

๒.๒.๒ โปรแกรมรองรับมาตรฐาน IEC ๖๑๑๓๑-๓ หรือดีกว่า

๒.๒.๓ สามารถตั้งค่าโมดูลเสริมโดยการลากโนดลามาวงและทำการตั้งค่าพารามิเตอร์ได้โดยตรง

๒.๒.๔ โปรแกรมมีเครื่องมือในตั้งค่าพารามิเตอร์โมดูลควบคุมการเคลื่อนที่ เช่น โมดูลพารามิเตอร์และตำแหน่งของเซอร์วิซ์มอเตอร์ได้

๒.๒.๕ โปรแกรมมีไลบรารีของ FB (Function block) ที่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอกได้ เช่น RFID และ Vision sensor เป็นต้น

๒.๒.๖ โปรแกรมมีโมดูล FB ที่สามารถนำมาใช้งานบนแล็ปเตอร์ได้

๒.๒.๗ โปรแกรมมีไลบรารีโมดูลอุปกรณ์ที่สามารถนำมารังสรรค์ได้ เช่น PLC CPU, Power Supply, I/O, Analog Input, Analog Output เป็นต้น

๒.๒.๘ สามารถลดความซ้ำซ้อนในการทำงานของโปรแกรมโดยการกำหนดตัวแปร (Labels) แบบ Global เพื่อใช้งานในการเขียนโปรแกรมหรือประยุกต์ใช้งานร่วมกับโปรแกรมอื่น ๆ เช่น โปรแกรม SCADA โดยสามารถกำหนดรูปแบบชนิดของตัวแปรแบบต่าง ๆ ได้

๒.๒.๙ สามารถเรียกดูการทำงานของโปรแกรมแบบออนไลน์เพื่อตรวจสอบการทำงานของโปรแกรมได้รวมถึงสามารถดูสถานะตัวแปรหน่วยความจำต่างๆ ได้

๒.๒.๑๐ สามารถจำลองการทำงานของโปรแกรมแบบอฟไลน์ได้ในโปรแกรมโดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์จริง

๒.๒.๑๑ โปรแกรมสามารถแสดงผลการวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านหน้าต่างโปรแกรม สำหรับระบบ CC-Link IE Field ได้

๒.๒.๑๒ โปรแกรมมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๒.๒.๑๓ ซอฟต์แวร์ต้องสามารถใช้งานร่วมกับ แฟ้มโปรแกรมเมเบิลคอนโทรลสำหรับการทดสอบได้ และต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน

๒.๒.๑๔ บริษัทผู้เสนอราคาขอฟ์แวร์ ต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายของประเทศไทยจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

๒.๒.๑๕ ซอฟต์แวร์ที่นำเสนอต้องมีเอกสารการรับประกันการใช้งานจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง

๓. อุปกรณ์เพื่อประสิทธิภาพการทดสอบ จำนวน ๕ ชุด ราคាត่อหน่วย ๒๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๑ เครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์

๓.๑.๑ คีมอเนกประสงค์ ใช้ลับคม ปลอกสายไฟ ตัดสายไฟ ย้ำหางปลา แบบมีสปริงล็อกและผ่อนแรง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว

๓.๑.๒ คีมตัดสายไฟ

จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว

๓.๑.๓ คีมปากแหวม ตัด-จับ สายไฟ

จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว

๓.๑.๔ คีมปลอกสายไฟนานวน ปรับตั้งระยะปลอกสายไฟได้

จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว

๓.๑.๕ คีมย้ำหางปลาแบบ ๒ ระบบ ที่สามารถย้ำได้ทั้งหางปลาเปลือย และหางปลาแบบมีขนวน ได้ไม่น้อยกว่า ๔ ขนาด

๓.๑.๖ ชุดไขควงแบบชนิดเปลี่ยนด้าม ๗ แบบ บรรจุด้วยซองหนัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓.๑.๗ ชุดไขควง บรรจุกล่อง ๖ ชิ้น

จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓.๑.๘ ชุดตรวจเช็คความปลอดภัย ชนิดตรวจจับจากแรงดันไฟฟ้าในสายไฟแบบไม่สัมผัส มีไฟแสดงสถานะ แยกความแตกต่างแบบ ๒ สี จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว

๓.๑.๙ ติดต่อลมลัติมิเตอร์ จำนวน ๑ ตัว สามารถวัดค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับสูงสุด ๖๐๐VAC, ค่าแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงสูงสุด ๖๐๐VDC, ค่าความต้านทาน, ค่าสัญญาณต่อเนื่องพร้อมระบบเสียงเตือน, มีไฟแสดงสว่างบนหน้าปัด, มีไฟส่องสว่างแบบ LED เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในกรณีใช้งานในที่มืด

๓.๑.๑๐ เครื่องมือสำหรับการประกอบ ทดสอบระบบ และตรวจสอบคุณภาพ

๓.๑.๑๑ ไม้บรรทัดเหล็ก สเกลการวัดระยะ ๓๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ อัน

๓.๑.๑๒ เครื่องจ่ายสัญญาณอะนาล็อก ๐-๑๐ V หรือ ๔-๒๐ mA ชนิดพกพา จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ อัน

๓.๑.๑๓ ตลับเมตรขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ อัน

๓.๒ วัสดุฝึก วัสดุสิ้นเปลืองที่เพียงพอต่อการฝึกปฏิบัติการ จำนวน ๕ ชุด

๓.๓.๑ สายไฟสำหรับการวิเคราะห์ สายไฟสีน้ำตาล และสีน้ำเงิน ขนาด ๑.๕ sq.mm. ความยาว ๑๐๐ เมตร/ม้วน เป็นสายฟอย

จำนวนไม่น้อยกว่าอย่างล่ะ ๑ ม้วน

๓.๓.๒ ปากกาเน้นข้อความ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ด้าม

๓.๓.๓ เทปกระดาษขาว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ม้วน

๓.๓.๔ เทปปลาเบล จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓.๓.๕ ปลอกห่อร้อยสายไฟ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๓.๓.๖ เคเบิลไทร์ พร้อมกล่องบรรจุ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ กล่อง

๓.๓.๗ หางปลา พร้อมกล่องบรรจุ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ กล่อง

๓.๓.๔ นือต และ สกรู พร้อมกล่องบรรจุ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ กล่อง
๓.๓ อุปกรณ์ในข้อ ๓.๑ - ๓.๓ ต้องสามารถใช้ทดสอบร่วมกับแบบจำลองขบวนการทางอุตสาหกรรมได้เป็นอย่างดี

๔. อุปกรณ์ควบคุมและการจัดเก็บข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จำนวน ๑ ชุด ราคารวมทั้งน้ำย ๖๒,๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๒,๑๐๐บาท

๔.๑ อุปกรณ์ทำจากโลหะที่มีความทนทาน แข็งแรง

๔.๒ ระบบความปลอดภัยโดยการใช้ USB Flash Device ในการลงทะเบียนเข้ามายังต่อเข้าระบบครั้งแรก (USB Hard lock for Configuration)

๔.๓ ช่องสำหรับเชื่อมต่อต่อ USB เป็นแบบชนิด USB ๒.๐

๔.๔ ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรงแรงดัน ๑๒-๒๔VDC + ๒๐% พิกัดกระแสไม่เกิน ๒A (LPS) และได้รับมาตรฐาน IEC/UL/EN/iec6236-๑

๔.๕ ความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity) ๑๐ ถึง ๘๕% (Non – Condensing)

๔.๖ ช่องต่อสาย Ethernet จำนวน ๕ ช่อง โดยแบ่งเป็น Internet/WLAN ๑ ช่อง และ LAN ๑ GbE ๔ ช่อง หรือมากกว่า

๔.๗ ผลิตภัณฑ์ออกแบบให้สามารถเลือกการเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตผ่าน Wifi , Ethernet Port , Cellular ๓G, และ Cellular ๔G

๔.๘ ระบบประมวลผลโดยใช้ CPU ชนิด MIPS (Microprocessor Without Interlocked Pipelined Stages) ความเร็ว ๘๐๐ MHz หรือดีกว่า

๔.๙ ผลิตภัณฑ์รุ่นที่มีระบบรับสัญญาณ Internet ผ่าน Wifi สามารถปรับตั้งค่าให้ทำงานในรูปแบบ Access Point ได้

๔.๑๐ ผลิตภัณฑ์รุ่นที่มีระบบรับสัญญาณ Internet ผ่าน Cellular ๓G และ ๔G ออกแบบช่องสำหรับใส่ SIM Card ชนิด Mini Sim ๒FF Size

๔.๑๑ ผลิตภัณฑ์ออกแบบให้มีการติดตั้งใช้งานได้กับราง DIN Rail

๔.๑๒ มีฟังก์ชันการต่อใช้งานสัญญาณ DI (Digital Input) เพื่อควบคุมการเชื่อมต่อผ่านระบบ VPN

๔.๑๓ มีระบบบอกสถานะการตั้งค่าการใช้งานในรูปแบบต่างๆ ผ่านไฟแสดงสถานะแบบ LED

๔.๑๔ ระบบคลาวด์ที่ให้บริการ ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๒๗๐๐๑ เพื่อความปลอดภัยในการจัดเก็บข้อมูล

๔.๑๕ ผ่านการรับรองมาตรฐานการใช้สารที่เป็นอันตรายในอุปกรณ์ไฟฟ้า RoHS EN ๕๐๕๘๑:๒๐๑๒

๔.๑๖ ผ่านการรับรองมาตรฐานอุปกรณ์สื่อสาร FCC

๔.๑๗ ผ่านการรับรองมาตรฐานการป้องกันทางระบบไฟฟ้า EN๖๑๐๐๐-๔-๕ : ๒๐๑๔ (Surge Immunity Test)

๔.๑๘ ผ่านการรับรองมาตรฐานการป้องกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้า EN๕๕๐๓๒: ๒๐๑๒ (EMC Test)

๔.๑๙ มีระบบ Remote VPN เพื่อรองรับการเขียน และการแก้ไขโปรแกรม Ladder Diagram ของ PLC ได้

๔.๒๐ มีระบบ Remote VPN เพื่อรองรับการควบคุมและสั่งงาน หุ่นยนต์อุตสาหกรรม, กล้อง IP Camera ได้

๔.๒๑ รองรับการเชื่อมต่อและควบคุมอุปกรณ์ในระบบอัตโนมัติที่มีฟังก์ชันการใช้งาน Web Server หรือ VNC Server

๔.๒๒ รองรับการใช้งานรูปแบบต่างๆ ดังต่อไปนี้ Remote Access, Cloud Data Logging, Notification, Data Visualization, Alarm Email, User Management

๔.๒๓ บริษัทผู้เสนอราคาอุปกรณ์ ต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายของประเทศไทย โดยตรงหรือจากตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายของประเทศ

๔. อุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๑๗๓,๕๐๐ บาท

๔.๑ โต๊ะปฏิบัติการสำหรับงานทดสอบ จำนวน ๕ ชุด

๔.๑.๑ เป็นโต๊ะพื้นขาวที่ใช้ในการรองรับการเรียนการสอนหรือการอบรมในห้องปฏิบัติการ

๔.๑.๒ โต๊ะมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ x ๗๕ x ๘๐ ซม.

๔.๑.๓ หน้าโต๊ะไม่เป็นร่องรอยดีดผิวด้วยเมลามีน หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มม.

๔.๑.๔ สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กก.

๔.๑.๕ ให้ได้ตรงกลางจะมีคานเหล็กรับน้ำหนัก

๔.๒ เก้าอี้สำหรับห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑๐ ชุด

๔.๒.๑ เบาะที่นั่งบุฟองน้ำหุ้มหนังเทียม

๔.๒.๒ เก้าอี้สามารถปรับระดับสูง-ต่ำ ได้

๔.๒.๓ มีที่พักเท้าเป็นลักษณะทรงกลม

๔.๒.๔ เป็นเก้าอี้ปฏิบัติการไม่มีที่พักแขน

๔.๒.๕ มีโครงขาตั้ง จำนวน ๔ โครง สำหรับรองรับน้ำหนักเวลาอ่าน แลรองขาด้วยพลาสติกแข็ง ๔ จุด กันลื่นและป้องกันรอยขีดข่วนบนพื้นผิว

๔.๒.๖ โครงขาและที่พักเท้าผลิตจากเหล็กทำสี หรือดีกวา

๔.๒.๗ เก้าอี้มีขนาดไม่น้อยกว่า (เส้นผ่าศูนย์กลาง x สูง) ๒๕ x ๖๐ ซม.

๔.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๕ ชุด

๔.๓.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๑ GHz หรือดีกวา จำนวน ๑ หน่วย

๔.๓.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB

๔.๓.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกวา มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB

๔.๓.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกวา ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๔.๓.๕ มี DVD-RW หรือดีกวา จำนวน ๑ หน่วย

๔.๓.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกวา จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๔.๓.๗ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกวา ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๔.๓.๘ มีแป้นพิมพ์และมาส์

๔.๓.๙ มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๔.๔ โปรแกรมพัฒนาองค์ความรู้ของส่วนประกอบในระบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด

๔.๔.๑ ในแต่ละໂປຣຄສາມາດสร้างหน้าต่าง ในการเขียนวงจรทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๙ หน้าต่าง

๔.๔.๒ สามารถกำหนดให้หน้าต่างที่เขียนวงจรทำงานพร้อมกันหมดทุกหน้าต่างหรือเลือกให้ทำงานเฉพาะหน้าต่างที่ต้องการได้

๔.๔.๓ สามารถเขียนและจำลองการทำงานของวงจรโดยอัตโนมัติ ตามมาตรฐาน ISO ๑๒๑๙-๑ และ ๑๒๑๙-๒

๔.๔.๔ สามารถเขียนและจำลองการทำงานของวงจรนิวแมติกได้

๔.๔.๕ สามารถเขียนและจำลองการทำงานของโปรแกรมพีเอลซีมาตรฐาน IEC ได้

๔.๔.๖ สามารถเขียนและจำลองการทำงานของโปรแกรมพีเอลซี ได้ไม่น้อยกว่า ๒ ยี่ห้อ

๔.๔.๗ สามารถเขียนและจำลองการทำงานของวงจรดิจิตอลได้ โดยต้องมี Library ของสัญลักษณ์

เพื่อช่วยในการออกแบบไม่น้อยกว่าดังนี้ Logic Gates, Flip Flops, Counters, Shift Registers, Comparators, Switches, LEDs, ๗-bar Display, Decoders, Multiplexers

๔.๔.๘ สามารถเขียนและจำลองการทำงานของวงจรไฟฟ้าควบคุมได้ ด้วยสัญลักษณ์ตามมาตรฐาน IEC และ JIC

- ๕.๔.๑๐ สามารถสร้างและจำลองการทำงานของ HMI ในรูปแบบ 2D
- ๕.๔.๑๑ สามารถสร้างและแก้ไขสัญลักษณ์ของวาร์ล์และระบบอุปกร์ได้
- ๕.๔.๑๒ สามารถเก็บบันทึกสัญลักษณ์ที่สร้างขึ้นไว้ใน Libraries ได้
- ๕.๔.๑๓ สามารถสร้าง Libraries ขึ้นมาใหม่ได้
- ๕.๔.๑๔ โปรแกรมมีฟังก์ชั่นที่ช่วยในการคำนวณขนาดของอุปกรณ์ (Component Sizing)
- ๕.๔.๑๕ โปรแกรมสามารถแสดงการทำงานของวงจรและอุปกรณ์ในรูปแบบภาพตัด (Cross-Section) ได้
- ๕.๔.๑๖ ภายใต้โปรแกรมประกอบด้วย Libraries หรือ Modules ต่าง ๆ ให้เลือกใช้ได้แก่ Hydraulics, Mobile Hydraulic, Pneumatics, Electrical Control(IEC), Electrical Control(JIC), Digital, PLC(Siemens), PLC(ABB), PLC(IEC) เป็นต้น

- ๕.๔.๑๗ โปรแกรมสามารถปฏิบัติการได้บนระบบปฏิบัติการวินโดว์ ๓๒ บิต หรือตีกว่า
- ๕.๔.๑๘ มี VCD สอนการใช้งานโปรแกรม จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๕.๔.๑๙ มีเอกสารคู่มือประกอบการเรียนรู้ภาษาไทย จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๕.๔.๒๐ ผู้นำเสนอต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายภายใต้ประเทศไทย ซึ่งมีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจาก

บริษัทผู้ผลิตโดยตรง

- ๕.๕ ชุดโปรแกรมจำลองแขนกลเสมือนจริงอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๕.๑ สามารถเขียนคำสั่งเพื่อจำลองการทำงานของแขนกล ในรูปแบบ 3D ได้
- ๕.๕.๒ สามารถตั้งค่า Installation เพื่อให้เหมาะสมกับการทำงานของหุ่นยนต์แขนกลอัตโนมัติ
- ๕.๕.๓ สามารถเขียนโปรแกรมที่มีรูปแบบ URScript ได้
- ๕.๕.๔ สามารถตั้งค่า TCP (Tool Center Point) ได้
- ๕.๕.๕ สามารถตั้งค่าการวางตำแหน่ง Robot Mounting and Angle ของหุ่นยนต์ได้
- ๕.๕.๖ สามารถตั้งค่า Digital Input ให้เปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ เช่น Start Program, Stop Program, Pause Program เป็นต้น
- ๕.๕.๗ สามารถตั้งค่า Digital Output ให้เปลี่ยนรูปแบบการทำงานได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ เช่น Low when not running, High when not running, High when running-low when stopped เป็นต้น
- ๕.๕.๘ สามารถตั้งค่า Safety Configuration เพื่อกำหนดค่าความปลอดภัยโดยมีหัวข้อการตั้งค่าได้ไม่น้อยกว่าดังนี้ เช่น General Limits, Joint Limits, Boundaries, Safety I/O เป็นต้น
- ๕.๕.๙ สามารถสร้างตัวแปร Variables เพื่อนำไปใช้งานในโปรแกรมได้
- ๕.๕.๑๐ โปรแกรมรองรับการเชื่อมต่อแบบ MODBUS, Ethernet/IP, PROFINET
- ๕.๕.๑๑ สามารถตั้งค่า Features เพื่อกำหนดพื้นที่ความปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า Point, Line, Plane
- ๕.๕.๑๒ โปรแกรมสามารถแสดงการทำงานในรูปแบบ 3D Simulation และ Real Robot ได้
- ๕.๕.๑๓ โปรแกรมสามารถแสดงสถานะและจำลองการทำงานของ Digital Input, Digital Output, Analog Input และ Analog Output ได้

- ๕.๕.๑๔ โปรแกรมสามารถแสดง Log เพื่อให้เห็นสถานะ Warning และ Error ได้
- ๕.๕.๑๕ ภายใต้โปรแกรมต้องมี Command เพื่อตั้งค่ารูปแบบการใช้งานคำสั่ง ได้
- ๕.๕.๑๖ ภายใต้โปรแกรมต้องมี Graphics เพื่อแสดงการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์แบบ 3D ได้
- ๕.๕.๑๗ ภายใต้ Program Structure Editor มีชุดคำสั่งไม่น้อยกว่าดังนี้ เช่น Move, Waypoint, Wait, Set, Popup, Halt, Comment, Folder, Loop, SubProg, Assignment, If...else, Script Code, Event, Thread, Switch เป็นต้น
- ๕.๕.๑๘ มีเอกสารคู่มือประกอบการเรียนรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย
- ๕.๕.๑๙ ผู้นำเสนอต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายภายใต้ประเทศไทย ซึ่งมีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจาก

บริษัทผู้ผลิตโดยตรง

- ๕.๖ ชุดโปรแกรมจำลองระบบหุ่นยนต์อัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๖.๑ รองรับการเรียนรู้จำลองทุนยนต์ได้หลากหลายรูปแบบ
 - ๕.๖.๒ สามารถออกแบบและสร้างหุ่นยนต์จำลองเสมือนจริง
 - ๕.๖.๓ มีไลบรารี่ทุนยนต์และAFX สำหรับจำลองการเรียนรู้เสมือนจริง
 - ๕.๖.๔ สามารถเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์และจำลองการทำงานเสมือนจริงได้
 - ๕.๖.๕ รองรับการเขียนโปรแกรมได้หลากหลายภาษา
 - ๕.๖.๖ มีตัวอย่างโปรแกรมจำลองประกอบการเรียนรู้
 - ๕.๖.๗ เป็นโปรแกรมที่สามารถทำงานได้แบบ Cross-Platform ทั้งระบบปฏิบัติการ Windows ๖๔ บิต Mac OS และลีนุกซ์
 - ๕.๖.๘ รองรับเขียนโปรแกรมไม่น้อยกว่า ๕ รูปแบบคือ Plugins, Embedded Scripts, Add-ons, BlueZero node , Remote API clients
 - ๕.๖.๙ รองรับการเขียนโปรแกรมไม่น้อยกว่า ๖ ภาษาคือ C/C++, Python, Java, Matlab, Octave และ Lua
 - ๕.๖.๑๐ โปรแกรมรองรับเครื่องมือในการพัฒนาโมเดลหุ่นยนต์แบบไดนามิก/ฟิสิกส์ ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ตัว คือ Bullet, ODE, Vortex และ Newton
 - ๕.๖.๑๑ โปรแกรมรองรับการคำนวณทางด้านแมคคานิกส์แบบ Inverse Kinematics
 - ๕.๖.๑๒ สามารถตรวจสอบการชนกันของวัสดุในโปรแกรมจำลองได้
 - ๕.๖.๑๓ สามารถคำนวณระยะทางระหว่างวัสดุในโปรแกรมจำลองได้
 - ๕.๖.๑๔ มีเซนเซอร์จำลองแบบพร้อมจิมิตี้สำหรับติดตั้งบนหุ่นยนต์เพื่อตรวจวัดระยะทางได้โดยมีรูปแบบการตรวจจับไม่น้อยกว่าดังนี้ Ray-type, Randomized ray-type, Pyramid-type, Cylinder-type และ Cone-type
 - ๕.๖.๑๕ มีเซนเซอร์จำลองแบบวิชั่น (Vision sensor) เพื่อใช้ในการตรวจจับวัสดุ และสามารถแสดงผลบนหน้าต่างโปรแกรมจำลองได้
 - ๕.๖.๑๖ สามารถสร้างและรวมชิ้นส่วนต่าง ๆ เข้าด้วยกันเป็นหุ่นยนต์ และสามารถเชื่อมต่อส่วนประกอบเหล่านั้นเพื่อให้ทำงานร่วมกันได้บนโปรแกรมจำลองผ่าน Embedded script
 - ๕.๖.๑๗ สามารถสร้างเส้นทางการเคลื่อนที่สำหรับหุ่นยนต์ได้
 - ๕.๖.๑๘ สามารถบันทึกข้อมูลการทำงานของหุ่นยนต์บนโปรแกรมจำลองในรูปแบบกราฟได้
 - ๕.๖.๑๙ สามารถ Import ไฟล์รูปภาพ 3D จากภายนอก เพื่อนำมาใช้ในโปรแกรมจำลองได้
 - ๕.๖.๒๐ โปรแกรมสามารถจำลองการทำงานเสมือนจริงแบบ RRS (Realistic Robot Simulation)
 - ๕.๖.๒๑ สามารถแสดงลำดับของชิ้นส่วนต่าง ๆ ที่ประกอบเป็นหุ่นยนต์ พร้อมทั้งสามารถเลือกดูแต่ละชิ้นส่วนได้ในโปรแกรมจำลอง
 - ๕.๖.๒๒ สามารถเลือกโมเดลหุ่นยนต์และAFX ทางอุตสาหกรรมจากไลบรารีในโปรแกรมจำลองเพื่อนำมาเรียนรู้และเขียนโปรแกรมควบคุมได้
 - ๕.๖.๒๓ มีโมเดลตัวอย่างของAFX ทั่วไป ไม่น้อยกว่าดังนี้ ABB, KUKA, UR๑๐, UR๕, UR๓ และ Robot Magician
 - ๕.๖.๒๔ บริษัทผู้เสนอราคาโปรแกรม ต้องมีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายภายใต้ประเทศไทยจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง
- ๕.๗ ตู้เก็บอุปกรณ์ จำนวน ๒ ชุด
- ๕.๗.๑ เป็นตู้แบบบานเลื่อนหรือแบบเปิดหน้า
 - ๕.๗.๒ มีชั้นวางของภายในไม่ต่ำกว่า ๕ ชั้น
 - ๕.๗.๓ ชั้นวางของสามารถปรับระดับได้
 - ๕.๗.๔ มีกุญแจสำหรับล็อกตู้เพื่อความปลอดภัย
 - ๕.๗.๕ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๙๔๕๙๑๘๐ (ก.๙๙.๙๙.๙๙.) ซม.

รายละเอียดอื่นๆ

๑. ต้องมีเอกสารแคดเดตแล็อกในวันยื่นของเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณาตามความถูกต้องของรายละเอียดของครุภัณฑ์ที่นำเสนอด้วย
๒. ต้องส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน ๔๕ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย
๓. ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบครุภัณฑ์และทำการทดสอบครุภัณฑ์ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในคุณสมบัติต่างๆ ที่ก่อไว้ข้างต้น โดยครุภัณฑ์ที่ส่งมอบเป็นครุภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานการสาธิตมาก่อน
๔. ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันคุณภาพพร้อมบริการซ่อมฟรีรวมระยะเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
๕. ผู้เสนอราคาจะต้องสาธิตและจัดอบรมวิธีการใช้งานให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ เป็นเวลาอย่างน้อย ๓ วัน หรือจนกระทั่งสามารถใช้งานครุภัณฑ์ได้
๖. สำหรับชอร์ฟเวอร์ ผู้เสนอจะต้องรับประกันคุณภาพพร้อมบริการอัพเดทซอฟต์แวร์ แก้ไขปัญหาที่เกิดจากซอฟต์แวร์ โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ เป็นเวลา ๑ ปี

หมายเหตุ

**ครุภัณฑ์ ชุดห้องปฏิบัติการโปรแกรมเมเบิลจิค่อนโนร์แอลเคน์และควบคุมเครื่องจักรอัตโนมัติ ดำเนินออกเมือง สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ จะต้องติดตั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ณ สถานที่จริง ตามที่ คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้กำหนด

** ราคัดังกล่าวเป็นราคารวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและการติดตั้งครุภัณฑ์แล้ว

๔. ผู้กำหนดรายละเอียดประกอบการจัดซื้อ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิชัย สิทธิวงศ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายปรัชญา บำรุงกุล | กรรมการ |
| ๓. นายธรรมรงค์ เชี่ยวดี | กรรมการและเลขานุการ |

๕. คณะกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| ๑. นายทรงยศ กิตติชนม์รัวช | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางกัทร์พิชา พวงสด | กรรมการ |
| ๓. นายพินิจ จับใจหมาย | กรรมการและเลขานุการ |

๖. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ/ครุภัณฑ์

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| ๑. นายปิยะวัฒน์ ศรีธรรม | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายณัฐพงษ์ มั่งพุกย์ | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สันติ สาแก้ว | กรรมการและเลขานุการ |

๗. บริษัท, ห้างฯ, ร้าน (ที่จำหน่าย) โปรดระบุเป็นเบื้องต้น

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| ๑. บริษัท เอ็คโคเซ่นเทค จำกัด | โทรศัพท์ ๐๘-๗๔๐๕๕๐๑ |
| ๒. บริษัท เข้าส์ ชินเนอร์ส จำกัด | โทรศัพท์ ๐๖๗-๗๙๕๕๖๖๕๖ |
| ๓. บริษัท ตราโคนิคส์ เทค จำกัด | โทรศัพท์ ๐๘-๐๒๓๓๗๕๕ |
- และราคาโดยประมาณ.....๒,๘๗๐,๐๐๐ บาท..... (สองล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

(ลงชื่อ)..........ผู้กำหนดรายละเอียดฯ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิชัย สิทธิวงศ์)

ตำแหน่งคณบดีคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

(ลงชื่อ)..... หัวหน้าสาขา
(.....-.....)

(ลงชื่อ)..... หัวหน้าเจ้าหน้าที่ (คณะ)
(นายธรรมรงค์ เจียวนี)

(ลงชื่อ)..... คณบดีคณะ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วุฒิชัย สิทธิวงศ์)

อนุมัติ ไม่อนุมัติ
(ลงชื่อ)..... ผู้อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์สำเนาฯ เสาวกุล)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์