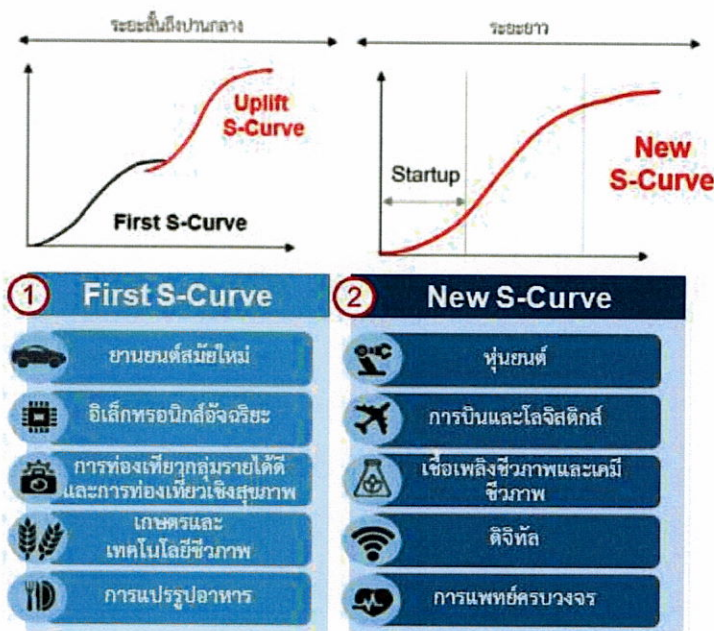


ร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)
ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการออกแบบระบบสมองกลฝังตัว
ตำบลซ้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑ ชุด

๑. ความเป็นมา

การพัฒนาของเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมในระดับโลกมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาจาก ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี การติดต่อสื่อสาร และการคมนาคมที่พัฒนาอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจ การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การแลกเปลี่ยนสินค้า และการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม ระหว่างประเทศต่างๆ ทั่วโลก กระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกและพฤติกรรมการบริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปเป็นปัจจัยสำคัญในการกำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ในการพัฒนาอุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับบริบทต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้นประเทศไทย การกำหนดวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศด้วย โมเดลประเทศไทย ๔.๐ โดยกำหนดให้มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจจากเดิมที่ขึ้นเคลื่อนด้วยการพัฒนา ประสิทธิภาพในการผลิตภาคอุตสาหกรรม ไปสู่เศรษฐกิจที่ขึ้นเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Innovation Drive Economy) โดยต้องขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใน ๓ มิติที่สำคัญ ได้แก่ ๑) เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าโภคภัณฑ์ ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ๒) เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ๓) เปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้า ไปสู่การเน้นภาคบริการมากขึ้น โดยเน้นที่ ๑๐ กลุ่มอุตสาหกรรมดังรูปที่ ๑



รูปที่ ๑ กลุ่มอุตสาหกรรม ในFirst S-Curve และ New S-Curve ๑๐ กลุ่มอุตสาหกรรม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ*นายสาคร ปันดา*..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ*นายกิตตินัน สารสวาย*..... กรรมการ ลงชื่อ*นางสาวพันธ์นิตา แต้เจริญ*..... กรรมการ
 (นายสาคร ปันดา) (นายกิตตินัน สารสวาย) (นางสาวพันธ์นิตา แต้เจริญ)

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตั้งยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศคือ การมุ่งเข้าไปสู่การเป็น มหาวิทยาลัยนักปฏิบัติมืออาชีพ (Professional University) โดยส่งเสริมการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพ (Hands-on) ที่คิดเป็น ทำเป็น แก้ปัญหาเป็น ดังนั้น คณะกรรมการศาสตร์ได้ทำการปรับปรุง/พัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของมหาวิทยาลัย สาขาวิชารรมไฟฟ้า ได้เปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชารรมไฟฟ้า ซึ่งมีความสำคัญอย่างมากต่อพัฒนาประเทศไทย ๔.๐

ปัจจุบันครุภัณฑ์สำหรับจัดการเรียนการสอนในวิชาสมองกลผังตัว ยังไม่เคยมีมาก่อนอีกทั้งปัจจุบัน เทคโนโลยีมีการก้าวกระโดดด้านเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว ยกตัวอย่างเช่น เทคโนโลยีโทรศัพท์ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน คือ การสื่อสารดิจิทัลยุคที่ ๕ (5th Generation) ซึ่งกำลังมุ่งสู่การสื่อสารดิจิทัลยุคที่ ๕ (5th Generation) ที่ประกอบด้วยเทคโนโลยีรับส่งข้อมูลความเร็วสูงผ่านอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่อัจฉริยะ โดยเฉพาะเทคโนโลยีระบบการควบคุมแบบอัตโนมัติ ที่มีการใช้งานอย่างแพร่หลาย ทั้ง ด้านการเกษตร อุตสาหกรรม ความปลอดภัย และฯลฯ ดังนั้นนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารรมไฟฟ้า จะต้องได้รับการจัดการเรียนการสอนผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติก่อนออกสู่สถานประกอบการอย่างไรก็ตาม สาขาวิชารรมไฟฟ้า ยังไม่มี ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการฝึกอบรมแบบอัตโนมัติ จึงขอจัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มเติมในส่วนที่ขาด เพื่อใช้ในการสอนทฤษฎีและปฏิบัติในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารرمไฟฟ้า เพื่อให้นักศึกษาได้ลงมือฝึกปฏิบัติในเทคโนโลยีที่เป็นปัจจุบัน โดยครบถ้วนทุกคน ตรงตามวัตถุประสงค์การเรียนที่มุ่งเน้นผลิตวิศวกรนักปฏิบัติ มืออาชีพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ/คุณภาพได้ เนื่องจากในการทำวิจัย วิทยานิพนธ์ และบริการวิชาการ ในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก หลักสูตร วศ.บ.วิศวารรมไฟฟ้า คณะกรรมการศาสตร์ จำเป็นต้องใช้เครื่องมือวิจัยระดับสูงและอุปกรณ์ที่มีความนำเข้าอีกในการทดลองที่ต้องการความแม่นยำสูง

๒.๒ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของประเทศไทยและแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนาในด้านเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพในเชิงวิชาการ การวิจัย และการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ให้สอดรับกับวิทยาการและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตลอดจนเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมได้

๓. คุณสมบัติผู้มีสิทธิเสนอราคা

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสาคร บันดา) (นายกิตตินัน สารสุว) (นางสาวพัณณิตา แต้เจริญ)

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่同一个มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบ ในปริมาณงาน สิ่งของ หรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่น ทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการ ร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์(Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการเป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กva) ๐๔๐๕.๒/ว๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ข้อ ๑.๑ และข้อ ๑.๒

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการออกแบบระบบสมองกลฝังตัว จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๔.๑ ชุดเรียนรู้ประยุกต์การใช้อินเตอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง จำนวน ๒ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
รายละเอียดทั่วไป

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
(นายสากล ปันดา) (นายกิตติันัน สารสา�) (นางสาวพันธ์นิตา แต้เจริญ)

เป็นชุดที่ออกแบบมาเพื่อการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมและประยุกต์การใช้งานเซ็นเซอร์แบบต่างๆที่เกี่ยวข้อง กับทางด้านอินเตอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่งโดยสามารถเชื่อมต่อผ่านระบบ Cloud เช่น Provides AWS / Android / API โดยบรรจุมาเป็นแบบชุดกระเพาคลูมีเนียม

รายละเอียดทางเทคนิค

๑. Gateway (Raspberry Pi) มีรายละเอียดดังนี้
 - มีหน่วยประมวลผล Broadcom BCM2837 ๑.๒GHz Cortex-A๕๓ quad-core หรือดีกว่า
 - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด ๑GB หรือดีกว่า
 - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด MicroSD ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
 - มีช่องเชื่อมต่อ USB ชนิด A x ๔ พอร์ต หรือดีกว่า
 - รองรับแรงดันไฟฟ้า ๕ V. กระแสไฟฟ้า ๖๐๐mA ถึง ๑.๕A หรือดีกว่า
 - มีช่องสัญญาณเสียง ขนาด ๓.๕mm A/V JACK หรือดีกว่า
 - มีช่องสัญญาณภาพชนิด HDMI ๑.๔ Video Output หรือดีกว่า
 - มีระบบเชื่อมต่อเครือข่ายแบบ Ethernet และ wireless หรือดีกว่า
 - มีพอร์ตเชื่อมต่อสัญญาณ Bluetooth หรือดีกว่า
 - มีพอร์ตเชื่อมต่ออุปกรณ์อินพุท เอ้าท์พุท GPIO จำนวน ๔๐ จุด หรือดีกว่า
๒. บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ มีรายละเอียดดังนี้
 - ไมโครคอนโทรลเลอร์แบบ ATmega๒๕๖๐ ๑๖MHz หรือดีกว่า
 - มีหน่วยความจำหลักแบบ Flash Memory ๒๕๖kByte หรือดีกว่า
 - รองรับการควบคุม USB แบบ ATmega ๘P๗ ๑๖MHz หรือดีกว่า
 - รองรับการควบคุม USB Host Controller MAX3421E USB ๒.๐ หรือดีกว่า
๓. โมดูล BLE มีรายละเอียดดังนี้
 - มีหน่วยประมวลผล ๑๖ MHz ARM Cortex-M๐ หรือดีกว่า
 - มีระบบเชื่อมต่อแบบ RF Bluetooth LE, ๒.๔GHz หรือดีกว่า
 - มีอัตราการส่งข้อมูล ๒๕๐ - ๒๐๐๐kbps หรือดีกว่า
๔. โมดูลเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว (PIR เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
 - เซ็นเซอร์ แบบ RE200B หรือดีกว่า
 - มีช่วงการรับสัญญาณ ๑๑๐ degree หรือดีกว่า
 - รองรับเอ้าท์พุต ๑ พิน แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๕. โมดูลเซ็นเซอร์ตรวจจับเสียง (Sound เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
 - เซ็นเซอร์ แบบ Microphone
 - มีคุณสมบัติการตรวจจับเสียงรอบข้าง, การตรวจจับระดับเสียง หรือดีกว่า
 - รองรับเอ้าท์พุต ๑ พิน แบบอนาล็อก หรือดีกว่า

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสาคร ปันดา) (นายกิตตินัน สารสภาย) (นางสาวพัณณิตา แต้เจริญ)

๖. โมดูลเซ็นเซอร์ตรวจจับแก๊ส (Gas เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ MQ-๕ ที่มีความไวต่อ ก๊าซ เช่น LPG, Natural gas, Coal gas หรือดีกว่า
 - มีความไวสูงต่อ LPG, Natural gas, Town gas หรือดีกว่า
 - มีความไวต่อ Alcohol, Smoke หรือดีกว่า
 - รองรับเอ้าต์พุต ๑ พิน แบบอนาล็อก หรือดีกว่า
๗. โมดูลเซ็นเซอร์ตรวจจับสี (Color เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ TCS๓๐๐D หรือดีกว่า
 - มีคุณสมบัติการตรวจจับสีแบบ detects static color, sorting by color, color matching หรือดีกว่า
 - รองรับอินพุต ๗ พิน/เอ้าต์พุต ๑ พิน แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๘. โมดูลเซ็นเซอร์ตรวจจับความชื้นและอุณหภูมิ (Humidity/Temperature เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ DHT ๑๑ หรือดีกว่า
 - มีคุณสมบัติการตรวจจับ อุณหภูมิและความชื้น
 - รองรับเอ้าต์พุต ๑ พิน แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๙. โมดูลเซ็นเซอร์วัดระดับด้วยความถี่ (Ultrasonic เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ HC-SR04 หรือดีกว่า
 - มีคุณสมบัติการวัดระยะความถี่ที่ ๒-๕๐๐cm range, ๔๐kHz หรือดีกว่า
 - รองรับอินพุต ๑ พิน/เอ้าต์พุต ๑ พิน แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๑๐. โมดูลเซ็นเซอร์วัดระยะทาง (PSD เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ GP2Y0A20YK0F หรือดีกว่า
 - มีช่วงการวัดระยะทางที่ ๑๐-๘๐ ซม. หรือดีกว่า
 - รองรับเอ้าต์พุต ๑ พิน แบบอนาล็อก หรือดีกว่า
๑๑. โมดูลเซ็นเซอร์วัดแสง (Light เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ CdS หรือดีกว่า
 - รองรับเอ้าต์พุต ๑ พิน แบบอนาล็อก หรือดีกว่า
๑๒. โมดูลเซ็นเซอร์ตรวจจับเปลวไฟ (Flame เซ็นเซอร์) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ ST4L หรือดีกว่า
 - มีคุณสมบัติการตรวจจับเช่น flame spectrum, fire detection, firefighting robot, fire alarm
 - รองรับเอ้าต์พุต ๑ พิน แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๑๓. โมดูลตัวต้านทานปรับค่าได้ (Variable Resistor) มีรายละเอียดดังนี้
- เซ็นเซอร์ แบบ ๑ กิโลโอม์
 - รองรับเอ้าต์พุต ๑ พิน แบบอนาล็อก หรือดีกว่า

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประ蟾กรกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสาคร ปันดา) (นายกิตติณัณ สารสภาย) (นางสาวพัณณิตา แต้เจริญ)

๑๔. โมดูล DC Motor Block มีรายละเอียดดังนี้
- เป็นมอเตอร์ DC Geared พร้อม ENCODER
 - มีไดรเวอร์ขั้บมอเตอร์ แบบ BA9200 หรือดีกว่า
 - รองรับอินพุต ๒ พิน แบบดิจิทัล (DC Motor) / เอ้าต์พุต ๒ พิน แบบดิจิทัล (ENCODER) หรือดีกว่า
๑๕. โมดูล Step Motor Block มีรายละเอียดดังนี้
- มีไดรเวอร์มอเตอร์แบบ ULN2003 หรือดีกว่า
 - รองรับอินพุต ๔ พิน แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
 - รองรับ ๓๒ step และมีอัตราทด ๑/๑๖ หรือดีกว่า
๑๖. โมดูล LED Block มีรายละเอียดดังนี้
- มีหลอด LED สีแดง, สีเขียว, สีน้ำเงิน
 - รองรับอินพุต ๓ พิน แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๑๗. โมดูล USB Camera Block มีรายละเอียดดังนี้
- มีพิกเซลไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐
 - รองรับ USB แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า
๑๘. โมดูล PLC Interface Block มีรายละเอียดดังนี้
- มีแรงดันไฟฟ้า ๕V / ๒๔V Isolate Digital หรือดีกว่า
 - มีช่อง I/O Interface แบบ ๘ Pin ๒๔V to ๕V Input แบบดิจิทัล, ๔pin ๕V to ๒๔V Output แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๑๙. โมดูล Switch Block มีรายละเอียดดังนี้
- มีเป็นควบคุมแบบ X/Y Joystick, Direct Button ๕EA, Joystick Button หรือดีกว่า
 - มีช่อง I/O Interface แบบ ๒pin Output แบบอนาล็อก, ๕pin Output แบบดิจิทัล หรือดีกว่า
๒๐. ชุด HDMI Interface มีรายละเอียดดังนี้
- ติดตั้งภายในชุดกระเป่า
 - จะเป็นแบบ TFT LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว
๒๑. ชุด Keyboard และ Mouse จำนวน ๑ ชุด
๒๒. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ พร้อมใบงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ใบงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ในรูปแบบเล่มหรือ USB drive
๒๓. ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประisanกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสาคร ปันดา) (นายกิตติณัณ สารสภาย) (นางสาวพัณณิตา แต้เจริญ)

รายละเอียดอื่นๆ

๑. หลังการส่งมอบต้องมีการสาธิตหรืออบรมการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ วัน
๒. มีการรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี หลังจากมีการส่งมอบเรียบร้อย

**๔.๒ ชุดปฏิบัติการตรวจสอบทางกายภาพของผลิตภัณฑ์ ที่มีความละเอียดแม่นยำสูง จำนวน ๑ ชุด
มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้**

คุณลักษณะทางเทคนิค

๔.๒.๑ กล้อง ๓ มิติ มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑ ล้านพิกเซล จำนวน ๑ ชุด

กล้อง ๓ มิติ มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑ล้านพิกเซลมีมุมรับภาพไม่น้อยกว่า ๔๐๐x๓๐๐ มิลลิเมตร มีความแม่นยำไม่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร มีช่วงการทำงานหรือช่วงโฟกัสอยู่ที่ ๓๒๗-๕๖๗ มิลลิเมตรหรือดีกว่า ทำงานโดยใช้ระบบกล้องคู่ และทำงานร่วมกับแหล่งกำเนิดแสงไฟแบบโปรเจคเตอร์ ในตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

- มีCamera Resolution Dual ๑MP camera หรือดีกว่า
- มีField of view ๔๕๐x๓๐๐mm หรือดีกว่า
- มีAccuracy ๐.๒ mm
- มีWorking Distance ๓๒๗-๕๖๗ mm
- มีMeasurement Range ๖๔๐ mm
- มีProjector TI DLP๒๐๑๐ + DLP๓๔๗๐ RGB light source
- มีSpeed One Shot per second
- มีInterface USB ๓.๐ Micro B
- มีInput Power ๑๒V ๒A Weight ๕๖๐g

๔.๒.๒ กล้อง ๒ มิติ มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๖ ล้านพิกเซล จำนวน ๑ ชุด

กล้อง ๒ มิติ มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๖ ล้านพิกเซล หรือ ๓๐๗๒x๒๐๔๘ มีขนาดพิกเซลไม่น้อยกว่า ๒.๔x๒.๔ ไมครอน มีขนาดเซนเซอร์ไม่น้อยกว่า ๑/๑.๘นิ้ว พร้อมสายส่งสัญญาณ จำนวน ๑ ชุด

- มี Sensor type CMOS, rolling shutter หรือดีกว่า
- มี Pixel size ๒.๔ μm x ๒.๔ μm หรือดีกว่า
- มี Sensor size ๑/๑.๘" หรือดีกว่า
- มี Resolution ๓๐๗๒ x ๒๐๔๘ หรือดีกว่า
- มี Max. frame rate ๑๙.๑ fps @๓๐๗๒ x ๒๐๔๘ หรือดีกว่า
- มี Dynamic range ๗๑.๓ dB หรือดีกว่า
- มี SNR ๔๑.๓ dB หรือดีกว่า
- มี Gain ๐ dB to ๒๔ dB หรือดีกว่า
- มี Exposure time ๒๕ μs to ๒.๕ sec หรือดีกว่า
- มี Exposure mode Off/Once/Continuous exposure mode, supports Global Reset, Trigger Rolling, and Rolling

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ
(นายสาคร บันดา)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
(นายกิตติնัน สรະสุว) (นางสาวพัฒนา แต่เจริญ)

- มี Data interface Gigabit Ethernet หรือดีกว่า
- มี Digital I/O ๖-pin Hirose connector หรือดีกว่า
- มี Power supply ๙ VDC to ๒๕ VDC, supports PoE หรือดีกว่า
- มี Power consumption Typ. ๒.๕ W@๑๒ VDC หรือดีกว่า
- มี Lens mount C-Mount หรือดีกว่า
- มี Dimension ๒๙ mm x ๒๙ mm x ๔๒ mm หรือดีกว่า
- มี Weight Approx. ๑๐๐ g หรือดีกว่า
- มี Ingress protection IP๕๐ (under proper lens installation and wiring) หรือดีกว่า
- มี Temperature Working temperature: -๓๐ °C to ๖๐ °C หรือดีกว่า

๔.๒.๓ ไฟส่องสว่างชิ้นงาน สีขาว จำนวน ๑ ชุด

ไฟส่องสว่างชิ้นงาน สีขาว วัสดุทำจากอลูมิเนียม รองรับไฟฟ้าขนาด ๒๕ โวลต์ มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๑.๕ มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๑๒ มิลลิเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๒ มิลลิเมตร และผ่านการรับรองมาตรฐานจาก CE และ RoHS พร้อมแผ่นกระสายแสงสีขาว

- มี Casing Material Aluminium หรือดีกว่า
- มี LED Color White หรือดีกว่า
- มี Rated Constant Voltage ๒๕V±๒% หรือดีกว่า
- มี Power Consumption < ๒๐W หรือดีกว่า
- มี Connector Type (Default) JST SMR-0๓V หรือดีกว่า
- มี Length ๒๑๒mm Width ๓๑.๕mm Thickness ๒๒mm หรือดีกว่า
- มี CE Conformity Yes
- มี RoHS Compliance Yes

๔.๒.๔ แหล่งจ่ายไฟสำหรับไฟส่องชิ้นงาน จำนวน ๑ ชุด

มีขนาดกระแสไฟ ๒๕ โวลต์ การจ่ายไฟขาออก ๒ แอมป์ มีจำนวนช่องไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง สามารถเลือกโหมดจากใช้งานได้ทั้งแบบคงที่และแฟลช มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐x๔๐.๕x๗๔.๕ มิลลิเมตร

๔.๒.๕ เลนส์ความยาวโฟกัส จำนวน ๑ ชุด

เลนส์ความยาวโฟกัส ๘ มิลลิเมตร ๒/๓ นิ้ว มีอัตราส่วนรูรับแสงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑:๑.๔ มีรูปแบบภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘.๘x๖.๖ มิลลิเมตร มีช่วงโฟกัสไม่น้อยกว่า ๐.๑เมตร – infinity มีขนาดร่องของตัวกรอง ๓๐.๕ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด

- มี Focal Length ๘ mm หรือดีกว่า
- มี Max Aperture Ratio ๑:๑.๔ หรือดีกว่า
- มี Max image format ๘.๘mm x ๖.๖mm หรือดีกว่า
- มี Focus Range ๐.๑m - Infinity หรือดีกว่า
- มี Iris control Manual หรือดีกว่า
- มี Focus control Manual หรือดีกว่า
- มี Mount C-Mount หรือดีกว่า
- มี Filter Size M๓๐.๕ P=๐.๕mm หรือดีกว่า

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นายศักดิ์ บันดา) (นายกิตติ์นัน สารสาคร) (นางสาวพณณิชา แต้เจริญ)

- มี Weight ๖๒.๖๕ หรือดีกว่า
- มี Dimensions ๓๓.๕mm x ๒๔.๒mm หรือดีกว่า

๔.๒.๖ ขัตติยกล้องพร้อมชุดยึดจับไฟและเลนส์ จำนวน ๑ ชุด

ประกอบด้วย เสาลูมิเนียมขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๘๒ ซม. มีฐานไม้ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕x๔๕ ซม. มีหัวจับยึดกล้องเลื่อนขึ้นลงได้ด้วยการบีบและปล่อย ทำให้ปรับระยะสูงต่ำได้อย่างแม่นยำ จำนวน ๑ ชุด

๔.๒.๗ หน่วยประมวลผลสมรรถนะสูงสำหรับงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๑๐ แกนหลัก (๑๐ core) และ ๒๐ แกนเสริมอ่อน (๒๐ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ๔.๗๐ GHz หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB
- มีพื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) แบบ SATA ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ TB จำนวน ๑ ชุด และ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑TB จำนวน ๑ ชุด
- มีฟังก์ชันการแก้ไขกรณีระบบปฏิบัติการล่ม ด้วยการกดปุ่ม Backup เพียงปุ่มเดียว
- สามารถทำงานในสภาพอากาศอุณหภูมิที่ ๐-๖๐ องศาเซลเซียสหรือดีกว่าได้
- มีชุดจ่ายกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐๐ วัตต์
- มีการรับรองมาตรฐาน CE และ FCC Class B
- มีระบบปฏิบัติการ Windows ๑๑ Pro
- มีหน่วยประมวลภาพแยกจากแ朋วงจรหลักชนิด RTX๔๐๘๐ หรือดีกว่า มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖GB
- มีจอแสดงผลภาพแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด พร้อมช่องเชื่อมต่อแบบ VGA Port และ HDMI Port อย่างละ ๑ ชุด
- มีแป้นพิมพ์และมาส์ แบบ USB จำนวน ๑ ชุด
- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- มีการรับประกันสินค้าเป็นระยะเวลา ๑ ปี
- มีการสอนการใช้งานให้แก่ผู้ใช้งาน

๔.๒.๘ กล้อง ๒ มิติ สำหรับถ่ายภาพเคลื่อนไหว จำนวน ๑ ชุด

กล้อง ๒ มิติ สำหรับถ่ายภาพเคลื่อนไหว มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑.๓ ล้านพิกเซล หรือ ๑๒๘๐x๑๒๘๐ มีขนาดพิกเซลไม่น้อยกว่า ๔ x ๔ ไมครอน พร้อมสายส่งสัญญาณ จำนวน ๑ ชุด

- มี Sensor type CMOS, Global shutter หรือดีกว่า
- มี Pixel size ๔ μm x ๔ μm หรือดีกว่า
- มี Sensor size ๑/๑.๘" หรือดีกว่า
- มี Resolution ๑๒๘๐ x ๑๐๒๔ หรือดีกว่า

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ
(นายศักดิ์ ปันดา)

ประทานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
(นายกิตตินัน สารสา�) (นางสาวพณิชา แต้เจริญ)

- มี Max. frame rate ๘๙.๙ fps @๑๒๘๐ x ๑๐๒๔ หรือดีกว่า
- มี Dynamic range ๖๐ dB หรือดีกว่า
- มี SNR ๔๐ dB หรือดีกว่า
- มี Gain ๐ dB to ๒๐ dB หรือดีกว่า
- มี Exposure time ๓๑ μs to ๑ sec หรือดีกว่า
- มี Exposure mode Off/Once/Continuous exposure mode
- มี Data interface Gigabit Ethernet หรือดีกว่า
- มี Digital I/O ๙-pin Hirose connector หรือดีกว่า
- มี Power supply ๙ VDC to ๒๔ VDC, supports PoE หรือดีกว่า
- มี Power consumption Typ. ๒.๔ W@๑๒ VDC หรือดีกว่า
- มี Lens mount C-Mount หรือดีกว่า
- มี Dimension ๒๙ mm x ๒๙ mm x ๔๒ mm หรือดีกว่า
- มี Weight Approx. ๑๐๐ g หรือดีกว่า
- มี Temperature Working temperature: ๐°C to ๕๐ °C หรือดีกว่า

๔.๒.๙ โปรแกรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับตรวจสอบชิ้นงาน จำนวน ๑ ชุด

ประกอบด้วย

- โปรแกรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับตรวจสอบชิ้นงานด้วยภาพด้วยเทคโนโลยี Deep Learning หรือการเรียนรู้เชิงลึก จำนวน ๑ ชุด

- โปรแกรมสำหรับตรวจสอบชิ้นงานทั่วไป ประกอบด้วย ส่วนย่อยของโปรแกรมต่างๆ เช่น โปรแกรมย่อypรับปรุงภาพ (EasylImage), โปรแกรมย่อypสำหรับการวัดขนาด (Gauge), โปรแกรมย่อypแยกประเภทของวัตถุพร้อมระบุตำแหน่ง (Object), โปรแกรมย่อypการวิเคราะห์สี (Color), โปรแกรมย่อypจับคู่ตามรูปแบบอ้างอิง (Match), โปรแกรมย่อypอ่านบาร์โค้ด (Barcode), โปรแกรมย่อypอ่านโค้ด ๒ มิติ (Matrixcode), โปรแกรมย่อypอ่านคิวอาร์โค้ด (QRcode), โปรแกรมย่อypอ่านอักษรอังกฤษ (OCR) จำนวน ๑ ชุด

- โปรแกรมสำหรับตรวจสอบชิ้นงานแบบ ๓ มิติ ประกอบด้วยส่วนย่อยของโปรแกรมต่างๆ เช่น โปรแกรมย่อypสำหรับการทำกราฟิกสามมิติ (3D Object) และโปรแกรมย่อypสำหรับการจับคู่ตามรูปแบบอ้างอิงแบบ ๓ มิติ (3D Match) จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์

- ตัวอย่างการเขียนโปรแกรมต้นฉบับ (Source code) สำหรับโปรแกรมเมอร์นำไปเขียนพัฒนาโปรแกรมต่อ ทั้งโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับตรวจสอบชิ้นงานด้วยภาพ, โปรแกรมสำหรับตรวจสอบชิ้นงานทั่วไป และโปรแกรมสำหรับตรวจสอบชิ้นงานแบบ ๓ มิติ โดยมีทั้งภาษา C++, C#, VB .NET, C++/CLI

- ลิขสิทธิ์ของโปรแกรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับตรวจสอบชิ้นงาน ต้องสามารถย้ายไปเครื่องอื่นได้โดยใช้อุปกรณ์ลิขสิทธิ์ประเภท USB Dongle

- โปรแกรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับตรวจสอบชิ้นงานต้องรองรับการทำงานหลากหลายระบบปฏิบัติการ ได้แก่ Windows ๑๐, Windows ๑๑, Linux ๖๔ bits (x86-๖๔ and ARMv๘-A)

- รองรับการเขียนโปรแกรมบนซอฟแวร์เขียนโปรแกรมดังต่อไปนี้

๑. Microsoft Visual Studio ๒๐๐๘ SP๑ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ
(นายสาคร บันดา)

ลงชื่อ
(นายกิตตินัน สรະสาญ)

ลงชื่อ
(นางสาวพณณิตา แต้เจริญ)

๒. Microsoft Visual Studio ๒๐๑๐ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)
๓. Microsoft Visual Studio ๒๐๑๒ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)
๔. Microsoft Visual Studio ๒๐๑๓ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)
๕. Microsoft Visual Studio ๒๐๑๕ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)
๖. Microsoft Visual Studio ๒๐๑๗ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)
๗. Microsoft Visual Studio ๒๐๑๙ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)
๘. Microsoft Visual Studio ๒๐๒๒ (C++, C#, VB .NET, C++/CLI)
๙. QtCreator ๔.๖.๑ with Qt ๕.๑.๒

- ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- มีการรับประกันสินค้าเป็นระยะเวลา ๑ ปี
- มีการสอนการใช้งานและเขียนโปรแกรมการประมวลผลภาพไม่น้อยกว่า ๒ วัน

๕. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑. ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ทุกชิ้น ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อนและเป็นของแท้จากผู้ผลิต ไม่ได้มีการถอดหรือใส่ชิ้นส่วนใดชิ้นส่วนหนึ่งเข้าไป
๒. ในการส่งมอบครุภัณฑ์ หากมีการชำรุดบกพร่องเสียหาย หรือมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ ให้ผู้ขายเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้กับมหาวิทยาลัย โดยไม่มีข้อได้เสียใด ๆ
๓. ผู้ขายต้องจัดให้มีการสาธิตและสอนการใช้งานพร้อมทั้งการบำรุงรักษาที่ถูกต้องให้แก่พนักงาน อาจารย์ มหาวิทยาลัย หรือผู้ที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้

๖. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบพัสดุทั้งหมด ภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๑. ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกรดราคาก็ต้องยกเว้นการอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา (ใช้ราคาต่ำสุด)

๘. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณในการจัดซื้อครุภัณฑ์ชุดปฏิบัติการออกแบบระบบสมองกลฝังตัว จำนวน ๑ ชุด จำนวนเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสาคร บันดา) (นายกิตติเนิน สรสสาย) (นางสาวพัฒนิศา แต้เจริญ)

๙. งวดงานและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยจะชำระเงินค่าสิ่งของให้แก่ผู้ขาย เมื่อมหาวิทยาลัยได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว
(กรณีชำระครั้งเดียว)

๑๐. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่
มหาวิทยาลัย เป็นรายวันอัตรา率อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

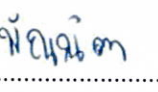
๑๑. การกำหนดระยะเวลาที่ได้รับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของเป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันที่
มหาวิทยาลัยได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง ผู้เสนอราคา
จะต้องซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากมหาวิทยาลัย
โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

คณะกรรมการผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ 
 ประ찬กรรมการ
 (นายสาคร ปันตา)

ลงชื่อ 
 กรรมการ
 (นายกิตตินัน สรรสวาย)

ลงชื่อ 
 กรรมการ
 (นางสาวพัณณิตา แต้เจริญ)