

ร่างขอบเขตของงาน
สำหรับการซื้อ ครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการทดสอบคุณสมบัติวัสดุ ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด

๑. ความเป็นมา

การที่จะพัฒนาประเทศให้มีความสามารถแข่งขันในตลาดโลก ซึ่งเศรษฐกิจในยุคปัจจุบันและอนาคตทุกประเทศมุ่งเน้นที่จะพัฒนากำลังคนให้มีศักดิ์ความสามารถในการแข่งขันอย่างสูง ในเรื่องการคิดสร้างสรรค์ พัฒนาการเรียนรู้ พัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคอุตสาหกรรม ดังนั้นการศึกษาในปัจจุบัน จึงต้องมีความพร้อมเพื่อเข้าสู่สังคมประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และเน้นกระบวนการเรียนรู้ ไปสู่กระบวนการคิดอย่างเป็นระบบ มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญในวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีที่พร้อมด้วยคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อมาพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น ตอบสนองความต้องการในภาคกำลังคนของทุกประเทศจึงทำให้สถาบันการศึกษาได้สร้างห้องปฏิบัติการต่างๆ รองรับการเรียนรู้ในลักษณะลงมือปฏิบัติได้จริง

นโยบายภาครัฐด้านการศึกษาของประเทศไทยได้สนับสนุนและผลักดันในทิศทางที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คือ เพิ่มขีดความสามารถในการเชิงวิชาการ ผลิตบัณฑิตบัณฑิต ที่สามารถปฏิบัติการได้อย่างมีอาชีพและสามารถแข่งขันได้ในประชาคมอาเซียน ยกระดับความรู้ ความสามารถทักษะระดับสูง ส่งเสริมศูนย์เรียนรู้และปฏิบัติการนวัตกรรม สร้างสรรค์งานที่มีคุณภาพและมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับ การบริการวิชาการเพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งให้กับสังคมอย่างยั่งยืนและแนวทางพัฒนาเทคโนโลยีพื้นบ้านและเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้เหมาะสมสมกับการดำเนินชีวิตและการประกอบอาชีพของคนในห้องถีน รวมถึงการแสวงหาแนวทางเพื่อส่งเสริมให้เกิดการจัดการ การบำรุงรักษาและการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบายกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๖ ด้านโดยทางคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จะสอดคล้องหัวหน้า ๗ ด้านเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน และด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้กับประเทศไทย สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมไทย ๔.๐ โดยทางคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จะสอดคล้องหัวหน้า ๓ ประเด็น โดยประเด็นแรกคือ การพัฒนาองค์ความรู้ (Pure Science) เป็นการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาความรู้ในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเป็นรากฐานในการพัฒนานวัตกรรมต่อไป โดยมีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสถาบันการศึกษาต่างๆ เป็นตัวกลางในการขับเคลื่อน ประเด็นที่สอง การสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology & Innovation) ขึ้นด้วยการสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมเนื่องจากอุตสาหกรรมในอนาคตจะมีการแข่งขันกันในด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีมากขึ้นดังนั้นประเทศไทยจึงต้องเร่งพัฒนาเทคโนโลยีและสร้างสรรค์นวัตกรรมต่างๆ โดยมี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสถาบันการศึกษาต่างๆ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาเทคโนโลยีของประเทศไทย และประเด็นสุดท้าย การพัฒนาการผลิต (Engineering) เป็นการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่พัฒนาคิดค้นมาได้มาสู่ชั้นตอนของการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์หรือบริการต่างๆ ซึ่งจะต้องมีการออกแบบและการวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสมเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรในการผลิตให้คุ้มค่าที่สุดรวมถึงการควบคุมต้นทุนในการผลิตให้เหมาะสม

ศาสตร์ทางด้านวัสดุ เป็นรากฐานของงานวิศวกรรม ดังนั้นจึงจำเป็นจะต้องให้นักศึกษาในยุคปัจจุบันได้ทำการศึกษาและเข้าใจพฤติกรรมและคุณสมบัติของวัสดุ เพื่อเป็นการให้กับนักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติการและเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ เพื่อรับการเรียนการสอนที่ทันสมัยในทุกระดับการศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสาขาวิชาชีพ ระดับ ปริญญาตรี ในหลักสูตรที่เกี่ยวกับงานด้านอุตสาหกรรม รวมไปจนถึงด้านระบบรางและอากาศยาน จนทำให้เกิดทักษะเชี่ยวชาญนำไปสู่การแข่งขันนวัตกรรมในระดับชาติและนานาชาติต่อไป เป็นไปตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คือ ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติการที่มีความรู้ความสามารถ

ทักษะและความชำนาญที่จะสร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม ออกสู่ตลาดอุสาหกรรมเพื่อรับการแข่งขัน AEC ที่จะต้องเน้นผลงานสร้างสรรค์มากกว่าการได้ค่าจ้างแรงงาน

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อเพิ่มการฝึกปฏิบัติทักษะแก่นักศึกษาแบบ Hand ON
- ๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมของห้องปฏิบัติการ เพื่อการเรียนการสอน
- ๒.๓ เพื่อให้นักศึกษา อาจารย์ สามารถทำงานวิจัย บริการงานวิชาการแก่สังคมและภาคอุสาหกรรม

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไหรอนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงาน เทคโนโลยีรวมมหภาค อัน วันประปาสประภาฯ ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่ระบุมา ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่และความคุ้มกันเข่นวันนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามเอกสารแนบ)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๖. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

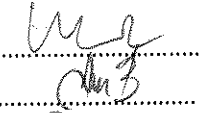
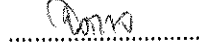
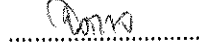
๗. วงเงินในการจัดหา

เป็นจำนวนเงิน ๓,๔๓๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑. นางวรรณा	หอนจะบก	ประธานกรรมการ	
๒. นายประภาย	นาดี	กรรมการ	
๓. นายฉกกาจ	เชื้อตี	กรรมการและเลขานุการ	

ลงชื่อ (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลีมไชแสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีลาฯ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
สำหรับการซื้อ ครุภัณฑ์ประจำห้องปฏิบัติการทดสอบคุณสมบัติวัสดุ ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด

๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ ชุดฝึกทดสอบแรงบิดขนาด ๓๐ นิวตันเมตร (Torsion Tester, ๓๐ Nm) จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเครื่องทดสอบแรงบิดแบบตั้งโต๊ะ สามารถใช้ทดสอบการบิดตัวของวัสดุจำพวกโลหะและอลูมิเนียม ได้ มีลักษณะการทดสอบขึ้นงานในแนวอน ควบคุมการทำงานแบบมือหมุนและแสดงผลการทดสอบด้วยจอแสดงผลแบบดิจิตอล (digital display)

๑.๑.๑ ตัวเครื่องทดสอบมีลักษณะการใช้งานเป็นแบบตั้งโต๊ะโดยมีชุดควบคุมการทำงานและชุดกำเนิดแรงบิดวัสดุอยู่บนโครงเครื่องเดียวกัน พร้อมฝาครอบแบบใสเพื่อป้องกันอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงานขณะทำการทดสอบ

๑.๑.๒ ควบคุมการทำงานแบบมือหมุนด้วย worm gear มือตราส่วนการส่งผ่านแรงที่ทำการบิด ๑๖๓

๑.๑.๓ มีอุปกรณ์ในการวัดค่า (amplifier) แบบอิเล็กทรอนิกส์ หน้าจอแสดงผลแบบสัมผัส สามารถแสดงค่ามุมของการทดสอบ (twisting angle) และค่าแรงบิด (twisting moment) ได้ ใช้ไฟฟ้าขนาด ๒๓๐V, ๕๐/๖๐ Hz, ๑ phase ได้

๑.๑.๔ สามารถวัดค่าแรงบิดสูงสุด(Max. twisting moment)ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ นิวตันเมตร (Nm)

๑.๑.๕ สามารถวัดมุมที่ทำการบิดได้สูงสุด (angle of twist) ไม่น้อยกว่า +/-๓๒๐๐ องศา

๑.๑.๖ สามารถวัดมุมที่ทำการบิดได้ต่ำสุด (angle of twist) ไม่น้อยกว่า ๐ องศา

๑.๑.๗ มีค่าความละเอียด (resolution) ของมุมที่ทำการบิดเท่ากับ ๐.๑ องศา

๑.๑.๘ ประกอบด้วยชิ้นงานทดสอบที่ไม่ต้องใช้หัวประกลบจับยึดไม่น้อยกว่า ดังนี้

(๑) ชิ้นงานทดสอบที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิเมตร

(๒) ชิ้นงานเหล็ก (steel) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ มิลลิเมตร จำนวน ๘ ชิ้น

(๓) ชิ้นงานอะลูминียม (alumininum) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ มิลลิเมตร

จำนวน ๘ ชิ้น

(๔) ชิ้นงานทองเหลือง (brass) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ มิลลิเมตร จำนวน ๘ ชิ้น

๑.๑.๙ ประกอบด้วยชิ้นงานทดสอบที่ต้องใช้หัวประกลบจับยึดไม่น้อยกว่า ดังนี้

(๑) ชิ้นงานเหล็ก (steel) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ มิลลิเมตร จำนวน ๕ ชิ้น

(๒) ชิ้นงานเหล็ก (steel) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๕ ชิ้น

(๓) ชิ้นงานเหล็ก (steel) ที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๕ ชิ้น

๑.๑.๑๐ มีหัวข้อของการทดลองไม่น้อยกว่าดังนี้

(๑) torsion tests with different materials and load until specimen fracture

(๒) determine the twisting strength

(๓) plot the diagram of twisting moment over twisting angle

(๔) influence of

(๔.๑) specimen material

(๔.๒) specimen cross-section

(๔.๓) specimen length

๑.๑.๑๖ มีซอฟแวร์สำหรับการประมวลผลขุดฝึกทดสอบแรงบิดขนาด ๓๐ นิวตันเมตร จากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่อง สำหรับการส่งถ่ายข้อมูลที่ทำการทดสอบไปยังหน่วยประมวลผลอื่นๆ ได้ด้วย USB อย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๑๗ มีอุปกรณ์สำหรับดมูนที่เกิดการบิดของชิ้นงานทดสอบ สำหรับชิ้นงานที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ มิลลิเมตร สามารถวัดมุมการบิดได้ ๓๖๐ องศา มีค่าความละเอียด (resolution) ไม่น้อยกว่า ๐.๑ องศา หรือต่ำกว่า อย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๑๘ ครุภัณฑ์ประกอบ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

(๑) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก (๖ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง จำนวน ๑ หน่วย

๑.๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ MB

๑.๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างโดยย่างหนึ่ง หรือต่ำกว่า ดังนี้

๑.๓.๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๑.๓.๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพพิเศษตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๑.๓.๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

๑.๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือต่ำกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๑.๕) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่ำกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๑.๖) มี DVD-RW หรือต่ำกว่า จำนวน ๑ หน่วย

๑.๗) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๘) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือต่ำกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๑.๙) มีแป้นพิมพ์และเมาส์

๑.๑๐) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๑.๑๑) ติดตั้งโปรแกรมพื้นฐานในการประมวลผลและแสดงผลการทดสอบจากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่องทดสอบ

๑.๑๒ ติดตั้งโปรแกรมในการประมวลผลและแสดงผลการทดสอบจากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่องทดสอบ

๒) มีตัวสำหรับวางแผนขุดฝึกทดสอบแรงบิดขนาด ๓๐ นิวตันเมตร มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

๒.๑) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงจำพวกเหล็ก หรือไม้แบบปิดผิว หรือต่ำกว่า

๒.๒) สามารถรองรับน้ำหนักของขุดฝึกทดสอบแรงบิดได้

๒.๓) มีขนาดความยาวกว้างxสูง ไม่น้อยกว่า ๑๘๐๐x๔๐๐x๗๕๐ มิลลิเมตร
๒.๔) ขาตั้งมีความคงทนแข็งแรง มีตัวเกลียวปรับระดับเพื่อตั้งสมดุลได้

๑.๒ ชุดผู้ทดสอบความล้าของวัสดุ (Fatigue Testing Machine) จำนวน ๑ เครื่อง

เป็นเครื่องมือที่ใช้ศึกษาเกี่ยวกับการหาค่าความล้าของวัสดุ โดยการให้โหลดกับชิ้นทดสอบและหมุนชิ้นทดสอบ (Rotating metal) ด้วยมอเตอร์ สามารถอ่านค่าผลการทดสอบได้โดยตรงจากจอแสดงผลแบบดิจิตอลบนตัวเครื่องทดสอบ

๑.๒.๑ สามารถให้ค่าโหลดที่ใช้ในการทดสอบ ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ นิวตัน

๑.๒.๒ เครื่องทดสอบความล้าประกอบเป็นชุดสำเร็จรูปติดตั้งอยู่บนโครงสร้างที่แข็งแรงพร้อมขาตั้ง เป็นชุดอุปกรณ์แบบตั้งโต๊ะ สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก

๑.๒.๓ เครื่องทดสอบความล้า ประกอบด้วยส่วนประกอบสำคัญต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่บนโครงทดสอบ 'ไม่น้อยกว่าดังนี้'

- ๑) ฝาครอบปิดเพื่อป้องกันอันตราย (protective cover)
- ๒) ชุดควบคุมและแสดงผล (switch box)
- ๓) เครื่องมือสำหรับทำการทดสอบ (tool)
- ๔) มอเตอร์ไฟฟ้าที่ใช้ขับเคลื่อนเพลา (electric motor)
- ๕) ชิ้นงานทดสอบ (specimens)
- ๖) แบริ่งสำหรับรองรับแกนเพลา (bearing)
- ๗) อุปกรณ์จับชิ้นงานทดสอบชิ้นทดสอบ (clamped specimen)
- ๘) อุปกรณ์ให้โหลดแบบมือหมุน (load application device with spring balance and hand wheel)

๑.๒.๔ ชุดควบคุมและแสดงผล ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ ไม่น้อยกว่าดังนี้ คือ สวิทซ์ เปิด-ปิด, ปุ่มสวิทซ์ฉุกเฉิน และจอแสดงผลแบบดิจิตอลขนาดไม่น้อยกว่า ๘ หลัก

๑.๒.๕ มีค่าความเร็วรอบที่ใช้ในการทดสอบไม่น้อยกว่า ๒,๗๐๐ รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า

๑.๒.๖ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการกระเด็นเมื่อชิ้นทดสอบแตกหัก ขณะทำการทดสอบ

๑.๒.๗ สามารถหยุดการทำงานได้อัตโนมัติเมื่อสิ้นสุดการทดสอบ

๑.๒.๘ เครื่องทดสอบความล้าของวัสดุ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐x๔๐๐x๗๕๐ มิลลิเมตร

๑.๒.๙ ใช้ไฟฟ้านาด ๒๓๐V, ๕๐/๖๐ Hz, ๑ phase หรือระบบไฟฟ้าภายในประเทศได้

๑.๒.๑๐ มีชิ้นงานทดสอบผลิตจากวัสดุประเภทเหล็ก ที่มีรูปแบบปาระห่วงจุดจับยึดชิ้นงานกับปลายชิ้นงานทดสอบแตกต่างกันไม่น้อยกว่า ๓ แบบ อย่างน้อยจำนวน ๒ ชุด มีรายละเอียดไม่น้อยกว่า ดังนี้

- ๑) ผลิตจากเหล็กชนิด Ck๗๕ หรือต่ำกว่า
- ๒) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร
- ๓) มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๖ มิลลิเมตร

๑.๒.๑๑) มีหัวข้อของการทดลองไม่น้อยกว่าดังนี้

- ๑) fatigue strength of bars under reverse bending stress
- ๒) influence of different fillet radii and surface qualities on

the fatigue strength

- ๓) Wohler diagram

๑.๒.๑๒) มีระบบประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล (Data Acquisition System) พร้อมซอฟแวร์สำหรับชุดฝึกทดสอบความล้าของวัสดุจากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่อง สำหรับการส่งถ่ายข้อมูลที่ทำการทดสอบไปยังหน่วยประมวลผลอื่นๆ ได้ด้วย USB จำนวน ๑ ชุด

๑.๒.๑๓) ครุภัณฑ์ประกอบ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

- ๑) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไนน์อยกว่า ๖ แกนหลัก (๖ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง จำนวน ๑ หน่วย

๑.๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ MB

๑.๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

๑.๓.๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแองวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๑.๓.๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๑.๓.๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

๑.๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๑.๕) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๑.๖) มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย

๑.๗) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๘) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๑.๙) มีแป้นพิมพ์และเมาส์

๑.๑๐) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๑.๑๑) ติดตั้งโปรแกรมในการประมวลผลและแสดงผลการทดลองจากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่องทดสอบ

๑.๑๒) มีตัวสำหรับวางแผนชุดฝึกทดสอบความล้าของวัสดุ (Fatigue Testing Machine)

มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

๒.๑) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงจำพวกเหล็ก หรือไม้แบบปิดผิว หรือดีกว่า

๒.๒) สามารถรองรับน้ำหนักของชุดฝึกทดสอบความล้าของวัสดุได้

- ๒.๓) มีขนาดความยาวกว้างขวางสูง ไม่น้อยกว่า ๑๘๐๐x๔๐๐x๗๕๐ มิลลิเมตร
๒.๔) ขาตั้งมีความคงทนแข็งแรง มีตัวเกลียวปรับระดับเพื่อตั้งสมดุลได้

๑.๓ ชุดฝึกทดสอบวัสดุด้วยแรงกระแทก ขนาด ๒๕ นิวตันเมตร (Impact test ๒๕ Nm)
จำนวน ๑ เครื่อง

เป็นเครื่องทดสอบความทนแรงกระแทกแบบ Charpy notched-bar impact test และแบบ pendulum impact tester เป็นการทดสอบแบบทำลายเพื่อควบคุมคุณภาพและวิเคราะห์พฤติกรรมการแตกหักของวัสดุประเภทโลหะ สามารถทดสอบได้ตามมาตรฐานสากล DIN EN ISO ๑๔๙-๑ เป็นต้น

๑.๓.๑ สามารถทดสอบแรงกระแทกได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิวตันเมตร หรือ ๒๕ นิวตันเมตร (โดยเพิ่มน้ำหนักพิเศษ)

๑.๓.๒ ค้อนกระแทก (hammer) มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๒ กิโลกรัม และ ๓.๓ กิโลกรัม (โดยเพิ่มน้ำหนักพิเศษ)

๑.๓.๓ สามารถเพิ่มน้ำหนักพิเศษขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๓ กิโลกรัมได้ จำนวน ๔ ชิ้น

๑.๓.๔ ค้อนกระแทก (hammer) มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๓.๘ เมตรต่อวินาที

๑.๓.๕ หัวค้อนกระแทก (head) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๓๐ มิลลิเมตร

๑.๓.๖ มีชุดอุปกรณ์ยึดฐานสำหรับวางชิ้นงานทดสอบ (Supports for specimens) กว้างไม่น้อยกว่า ๓.๕ เซนติเมตร

๑.๓.๗ ชิ้นงานทดสอบชนิดมีรอยบากสำหรับการทดสอบมีขนาด (LxW) ไม่น้อยกว่า ๑๐x๕ มิลลิเมตร และ ๑๐x๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓.๘ สามารถทดสอบชิ้นงานชนิดต่างๆ ได้ไม่น้อยกว่าดังนี้

- (๑) เหล็กกล้าที่พัฒนาให้เหมาะสมกับการกลึง ไส หรือตัด (free cutting steel)
- (๒) เหล็กที่ผ่านการอบชุบทด้วยความร้อน (heat treatable steel)
- (๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ (construction steel)
- (๔) ทองเหลือง (brass)

๑.๓.๙ ชุดทดสอบมีขนาดไม่น้อยกว่า (LxWxH) ๕๐๐x๒๐๐x๕๐๐ มิลลิเมตร

๑.๓.๑๐ ชุดฝึกทดสอบมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลกรัม เพื่อความมั่นคงแข็งแรง

๑.๓.๑๑ ใช้ไฟฟ้าขนาด ๒๐๐V, ๕๐/๖๐ Hz, ๑ phase หรือระบบไฟฟ้าภายในประเทศได้

๑.๓.๑๒ ประกอบด้วยชิ้นงานสำหรับทำการทดสอบ จำนวน ๒ ชุด ไม่น้อยกว่า ดังนี้

- (๑) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ V specimens ๑๐x๕ ผลิตจากวัสดุชนิด construction steel
- (๒) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ V specimens ๑๐x๕ ผลิตจากวัสดุชนิด CuZn
- (๓) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ V specimens ๑๐x๑๐ ผลิตจากวัสดุชนิด CuZn

๑.๓.๑๓ ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ U specimens ๑๐x๕ ผลิตจากวัสดุชนิด free cutting steel

- (๑) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ R₇ specimens ผลิตจากวัสดุชนิด free cutting steel
- (๒) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ R₅ specimens ผลิตจากวัสดุชนิด free cutting steel
- (๓) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ R₇ specimens ผลิตจากวัสดุชนิด heat reatable steel
- (๔) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ R₇ specimens ผลิตจากวัสดุชนิด construction steel
- (๕) ชุดชิ้นงานทดสอบ ๑๐ V specimens ผลิตจากวัสดุชนิด construction steel

๑.๓.๑๔ มีหัวข้อของการทดลองไม่น้อยกว่าดังนี้

- ๑) determine the notched-bar impact work
- ๒) determine the notched-bar impact strength
- ๓) analyse the fracture surface characteristics
- ๔) plot a notched-bar impact work-temperature diagram
- ๕) influence of notch shape, material and specimen

temperature on the notched bar impact work

๑.๓.๑๕ มีระบบประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล (Data Acquisition System) พร้อมซอฟแวร์สำหรับชุดฝึกทดลองวัสดุด้วยแรงกระแทกจากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่อง สำหรับการส่งถ่ายข้อมูลที่ทำการทดสอบไปยังหน่วยประมวลผลอื่นๆ ได้ด้วย USB จำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๑๖ ครุภัณฑ์ประกอบ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

๑) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๑.๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก (๖ core) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง จำนวน ๑ หน่วย

๑.๒) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ MB

๑.๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างดีอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

๑.๓.๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มี

หน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๑.๓.๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๑.๓.๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

๑.๔) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๑.๕) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๑.๖) มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย

๑.๗) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๘) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๑.๙) มีเป็นพิมพ์และแมร์ส

๑.๑๐) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๑.๑๑) ติดตั้งโปรแกรมในการประมวลผลและแสดงผลการทดลองจากบริษัทผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่องทดสอบ

(๒) มีตัวสำหรับวงชุดฝึกทดสอบวัสดุด้วยแรงกระแทก ขนาด ๒๕ นิวตันเมตร
มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

- ๒.๑) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงจำพวกเหล็ก หรืออิ้มแบบปิดผิว หรือติกว่า
- ๒.๒) สามารถรองรับน้ำหนักของชุดฝึกทดสอบแรงกระแทกได้
- ๒.๓) มีขนาดความยาวกว้างxสูง ไม่น้อยกว่า ๑๙๐๐x๙๐๐x๗๕๐ มิลลิเมตร
- ๒.๔) ขาตั้งมีความคงทนแข็งแรง มีตัวเกลียวปรับระดับเพื่อตั้งสมดุลได้

๑.๔ ชุดฝึกการเรียนรู้หลักการการทดสอบความคืบ (Creep rupture testing) จำนวน ๑ ชุด

เป็นชุดทดลองที่ศึกษาและวิเคราะห์การหาค่าการการคืบ Creep testing โดยดูแลักษณะการเปลี่ยนรูปของวัสดุเมื่อได้รับแรง เพื่อนำข้อมูลที่ได้ศึกษาการทดลองมาประยุกต์ใช้ประกอบการตัดสินใจในการเลือกวัสดุที่เหมาะสมกับงานทางวิศวกรรม

๑.๔.๑ ชุดทดลองมีลักษณะการใช้งานประกอบอยู่บนแท่นเดียวกันแบบสำเร็จรูปทำจากวัสดุ
จำพวกโลหะเพื่อความสะดวกในการทำการทดลอง

๑.๔.๒ ชุดฝึกดังกล่าวมีชุดอุปกรณ์อย่างน้อยประกอบด้วย

- ๑) thermometer for temperature-controlled box
- ๒) storage element for cooling the specimen
- ๓) clamped specimen
- ๔) specimens
- ๕) weight
- ๖) adjustable stop for the lever
- ๗) lever
- ๘) dial gauge

๑.๔.๓ มีชุดชิ้นงานทดสอบ (Specimens) ผลิตจากผู้ผลิตเดียวกันกับชุดทดลองชุดฝึกการเรียนรู้
หลักการการทดสอบความคืบ (Creep rupture testing) ประกอบด้วยรายการดังนี้

(๑) ชิ้นงานทดสอบชนิดพลาสติก (PE) โดยมีขนาดชิ้นงาน (LxWxH) ไม่น้อยกว่า
๗๕x๑๕x๔ มิลลิเมตร และมีความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร มีพื้นที่หน้าตัดในการวัดค่าไม่น้อยกว่า ๑๐
ตารางมิลลิเมตร อย่างน้อยจำนวน ๒๐ ชิ้น

(๒) ชิ้นงานทดสอบชนิดตะกั่ว (Lead) โดยมีขนาดชิ้นงาน (LxWxH) ไม่น้อยกว่า
๗๕x๑๕x๔มิลลิเมตร และมีความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร มีพื้นที่หน้าตัดในการวัดค่าไม่น้อยกว่า ๑๐ ตาราง
มิลลิเมตร อย่างน้อยจำนวน ๒๐ ชิ้น

๑.๔.๔ มีตุ้มน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า ๕ นิวตัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑) ๑ (N) นิวตัน (มีตัวขอแขวน) อย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด
- ๒) ๕ (N) นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๒ ชุด
- ๓) ๑๐ (N) นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๓ ชุด
- ๔) ๑ (N) นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๓ ชุด
- ๕) ๐.๕ (N) นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๒ ชุด

- ๑.๔.๕) ชุดทดสอบมีความสามารถในการวัดค่าต่างๆ ได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
- ๑) วัดค่า tension: ๕ - ๒๕N/mm² หรือดีกว่า
 - ๒) วัดค่า travel: ๐ - ๑๐ mm, graduation: ๐.๐๑ mm หรือดีกว่า
 - ๓) วัดค่า temperature: -๕๐ ถึง ๓๐๐°C หรือดีกว่า

๑.๔.๖) สามารถทำการทดสอบได้ตามทัวร์ต่างๆ ไม่น้อยกว่า ดังนี้

- ๑) creep in specimens of various materials
- ๒) record a strain-time diagram (creep curve)
- ๓) influence of temperature and load on the creep
- ๔) load and recovery in plastics

๑.๔.๗) ชุดทดสอบมีขนาดไม่น้อยกว่า (LxWxH) ๖๕๐x๓๐๐x๕๐๐ มิลลิเมตร

๑.๔.๘) ชุดฝึกทดสอบมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๒๐ กิโลกรัม เพื่อความมั่นคงแข็งแรง

๑.๔.๙) มีตัวสำหรับวางแผนที่ฝึกการเรียนรู้หลักการการทดสอบความคืบ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่า

ดังนี้

- ๑) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงจำพวกเหล็ก หรือไม้แบบปิดผิว หรือดีกว่า
- ๒) สามารถรองรับน้ำหนักของเครื่องทดสอบได้
- ๓) มีขนาดความยาว x กว้าง x สูง ไม่น้อยกว่า ๑๕๐๐x๘๐๐x๗๕๐ มิลลิเมตร
- ๔) ขาตั้งมีความคงทนแข็งแรง มีตัวเกลียวปรับระดับเพื่อตั้งสมดุลได้
- ๕) สามารถรองรับน้ำหนักของชุดฝึกการเรียนรู้หลักการการทดสอบความคืบได้

๑.๕ เครื่องขัดขึ้นงานละเอียดคุณภาพสูง (Metallographic Grinding and Polishing Machine) จำนวน ๕ เครื่อง แต่ละเครื่องมีรายละเอียดดังนี้

เป็นเครื่องขัดขึ้นงานใช้สำหรับการเตรียมขึ้นงาน ภายหลังจากการหล่อขึ้นงานหรือตัดขึ้นงานเป็นที่เรียบร้อยแล้วเพื่อให้เกิดความเงาหรือเพื่อให้เห็นผิวโครงสร้างของขึ้นงานก่อนนำไปส่องกล้องตรวจวัดขนาด

๑.๕.๑ เป็นเครื่องมือสำหรับขัดพื้นผิวขึ้นงานประเภทโลหะได้

๑.๕.๒ มีจานขัดขึ้นงานสองจานขัด ตัวจานมีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว

๑.๕.๓ สามารถปรับความเร็วรอบในการขัดได้ไม่น้อยกว่า ๒ ระดับ ตั้งแต่สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ รอบต่อนาที และ สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ รอบต่อนาที

๑.๕.๔ มีข้อมูลเบอร์ในการขับเคลื่อนของการหมุนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วัตต์

๑.๕.๕ ตัวเครื่องสามารถรองรับระบบไฟฟ้าภายในประเทศ ซึ่งมีได้ดัดแปลงหรือแก้ไขได้จาก

โรงงานผู้ผลิต

๑.๕.๖ เครื่องขัดขึ้นงานมีน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๔๐ กิโลกรัม เพื่อความมั่นคงแข็งแรง

๑.๕.๗ เครื่องขัดขึ้นงานมีขนาดไม่น้อยกว่า (LxWxH) ๗๐๐x๗๐๐x๓๐๐ มิลลิเมตร

๑.๕.๘ มีระบบน้ำ ผงขัด และ น้ำยาขัด สำหรับช่วยในการขัด

๑.๕.๙ ชุดกรดาษทราย ผ้าขัด ผงขัดอะลูมิ늄 ผงขัดเพชร น้ำยาขัด ไม่น้อยกว่าจำนวน ๑ ชุด

- ๑.๕.๑๐ มีตัวสำหรับว่างเครื่องขัดขึ้นงานละเอียดคุณภาพสูง มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้
- (๑) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงจำพวกเหล็ก หรือไม้แบบปิดผิว หรือตีกว่า
 - (๒) สามารถรับน้ำหนักของเครื่องทดสอบได้
 - (๓) มีขนาดความยาวกว้างสูง ไม่น้อยกว่า $150 \times 80 \times 30$ มิลลิเมตร
 - (๔) ขาตัวไก่ความคงทนแข็งแรง มีตัวเกลียวปรับระดับเพื่อตั้งสมดุลได้

๑.๖ ชุดฝึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุ (Strain Gauge Training System) จำนวน ๑ เครื่อง เป็นชุดฝึกสำหรับตรวจวัดแรงตึงเครียด (strain) ของวัสดุเบื้องต้น วัดค่าอิเล็กทรอนิกส์ของตัวแปรทางกล สามารถทดสอบแรงตึงเครียด (tension), แรงตัด (bending) และแรงบิด (torsion) ได้ด้วย ชุดฝึกเป็นแบบตั้งโต๊ะ

๑.๖.๑ สามารถวัดค่าต่างๆ ได้ด้วยการใช้เกจวัดจุดที่เกิดความเครียด (strain) ในวงจร เช่น แรงตึงเครียด (tension), แรงตัด (bending) และแรงบิด (torsion)

๑.๖.๒ สามารถหาค่ามอดูลัสของสภาพยืดหยุ่น (modulus of elasticity) ของวัสดุต่างๆ ได้ เช่น ทองเหลือง (brass), ทองแดง (copper) หรืออะลูมิเนียม (aluminum)

๑.๖.๓ โครงสร้างของชุดฝึกผลิตจากวัสดุประเภทเหล็ก (steel) ที่มีความแข็งแรง ทนทาน สามารถรับน้ำหนักได้ดี

๑.๖.๔ ประกอบด้วยชุดโหลดขนาดเล็กในการทดสอบด้วยการแขวน ขนาดน้ำหนัก ๐.๕ นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๑๐ ชิ้น และขนาดน้ำหนัก ๑ นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๑ ชิ้น

๑.๖.๕ ประกอบด้วยชุดโหลดขนาดใหญ่ในการทดสอบด้วยการแขวน ขนาดน้ำหนัก ๕ นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๑ ชิ้น, ขนาดน้ำหนัก ๑๐ นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๒ ชิ้น, ขนาดน้ำหนัก ๒๐ นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๑ ชิ้น และขนาดน้ำหนัก ๕ นิวตัน อย่างน้อยจำนวน ๑ ชิ้น

๑.๖.๖ ชุด Strain gauge มีค่าความต้านทานทางไฟฟ้าในการวัด ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ โอห์ม

๑.๖.๗ ประกอบด้วยแท่งทดสอบในรูปแบบต่างๆ ไม่น้อยกว่าดังนี้

- (๑) แท่งสำหรับทดสอบแรงตึงเครียด (tension bar) จำนวน ๒ ชุด มีรายละเอียดไม่น้อยกว่า ดังนี้
 - ๑.๑) มีความยาว (measuring length) ไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร
 - ๑.๒) มีพื้นที่หน้าตัด (cross-section) ไม่น้อยกว่า $2 \times 10 \text{ mm}^2$
 - ๑.๓) สามารถวัดค่า modulus of elasticity ได้ไม่น้อยกว่า 150000 N/mm^2
 - ๑.๔) มีค่า Poisson's ratio ไม่น้อยกว่า ๐.๓๐๕
- (๒) แท่งสำหรับทดสอบแรงตัด (bending bar) จำนวน ๒ ชุด มีรายละเอียดไม่น้อยกว่า ดังนี้
 - ๒.๑) มีความยาว (length) ไม่น้อยกว่า ๓๗๐ มิลลิเมตร
 - ๒.๒) มีพื้นที่หน้าตัด (cross-section) ไม่น้อยกว่า $5 \times 10 \text{ mm}^2$
 - ๒.๓) สามารถวัดค่า modulus of elasticity ได้ไม่น้อยกว่า 200000 N/mm^2

๓) แท่งสำหรับทดสอบแรงบิด (torsion bar) จำนวน ๒ ชุด มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

๓.๑) มีความยาว (length) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ มิลลิเมตร และมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘ มิลลิเมตร

๓.๒) สามารถวัดค่า shear modulus ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐๐๐๐ N/mm^๒

๑.๖.๔ ประกอบด้วยแอมป์ลิฟายเออร์ (amplifier) สำหรับวัดค่าการทดสอบ แสดงผลด้วยหน้าจอแบบดิจิตอล (digital display) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ หลัก จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดอื่นๆ ดังนี้

๑) มีช่วงในการวัด (measuring range) ไม่น้อยกว่า +/- ๒๕ mV

๒) มีค่าความละเอียด (resolution) ไม่น้อยกว่า ๑mV

๓) มีช่วงในการปรับตั้งศูนย์ต่าง (zero balancing) ไม่น้อยกว่า +/- ๑mV

๔) มีแหล่งจ่ายแรงดัน (supply voltage) ไม่น้อยกว่า ๑๐ VDC

๑.๖.๕ ชุดฝึกมีขนาดของโครงสร้าง (frame) กว้างxสูง ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ x ๔๕๐ มิลลิเมตร

๑.๖.๖ ใช้ไฟฟ้าขนาด ๒๓๐V, ๕๐/๖๐ Hz, ๑ phase หรือระบบไฟฟ้าภายในประเทศได้

๑.๖.๗ ชุดอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับป้องกันไฟกระซิบทางสายไฟฟ้า เพื่อรับและจ่ายไฟให้กับชุดฝึกตรวจแรงตึงเครียดของรัศดุ (Strain Gauge Training System) ๑ ระบบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) เป็นอุปกรณ์ป้องกันอันตราย อันเนื่องมาจากไฟฟ้า ไฟกระซิบ การเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังขนาดใหญ่ ซึ่งปะเข้ามา หรือเหนี่ยวนำเข้ามาทางสายไฟฟ้า AC Power Line ที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยทำให้เกิดความปลดปล่อยต่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน

๒) ชิ้นส่วนภายในที่มีหน้าที่รับ Surge หรือไฟกระซิบ เช่น Metal Oxide Varistor (MOV) จะต้องมี ๑ ตัวต่อ ๑ วงจร โดยห้ามน้ำ MOV ขนาดเดียวกัน ๑๕mA ตัวมาต่อขนาดกัน ทั้งนี้ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการรับไฟกระซิบ

๓) ตัวฐาน (Base) ของอุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบทางสายไฟฟ้า ต้องสามารถติดตั้งบนราง DIN rail ๓๕ mm. ได้และในส่วนของตัวป้องกันชุดฝึกตรวจแรงตึงเครียดของรัศดุ (Strain Gauge Training System) ต้องเป็นแบบโมดูล (Module) ในกรณีอุปกรณ์ป้องกันชุดฝึกตรวจแรงตึงเครียดของรัศดุ (Strain Gauge Training System) เสียหาย จะต้องสามารถเปลี่ยนใหม่ได้ โดยไม่ต้องถอดสายไฟ

๔) มีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าดังนี้

๔.๑) IEC /IEEE / วสท./ VDE Class II/ Category B/วสท.ย.๑/

Type C

๔.๒) Leakage Current < ๕ mA at ๒๒๐ Volt , ๕๐ Hz
(ไม่รวมกระแสส่วนแสดงผล)

๔.๓) Nominal Discharge Current In ๑๕ kA (๘/๒๐ μSec)

๔.๔) Max. Discharge Current Imax ๕๐ kA (๘/๒๐ μSec) Single MOV

๔.๕) Residual Voltage Ures < ๑.๕ kV at Category B/C

๔.๖) TOVs Surge Current	> ๑๐ A ๕๐ Hz ภายในเวลา ๐.๑ วินาที
๔.๗) Let Through Voltage (TOVs)	< ๒๗๐ Volt at TOVs Surge Current
๔.๘) Response Time	< ๒๕ nSec.
๔.๙) Standard According	IEC ๖๑๖๔๓-๑๑-๒๐๑๑, วสท EIT ๒๐๐๗- ๕๓ IEEE C๖๒.๔๗-๑๙๙๗ ,IEEE C๖๒.๔๑.๑- ๒๐๐๒

๑.๖.๑๒ มีโถสำหรับวางชุดผึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้

- (๑) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงจำพวกเหล็ก หรือไม้แบบปิดผิว หรือดีกว่า
- (๒) สามารถรองรับน้ำหนักของเครื่องทดสอบได้
- (๓) มีขนาดความยาวขวางสูง ไม่น้อยกว่า ๑๕๐๐x๘๐๐x๗๕๐ มิลลิเมตร
- (๔) ขาติ่งมีความคงทนแข็งแรง มีตัวเกลียวปรับระดับเพื่อตั้งสมดุลได้
- (๕) สามารถรองรับน้ำหนักชุดผึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุได้

๑.๗ ชุดทดสอบแรงดัดโค้งของวัสดุ (Bending Test) จำนวน ๑ เครื่อง

เป็นชุดทดสอบเพื่อเรียนรู้แรงดัดโค้งของวัสดุ เพื่อให้ผู้ทดสอบกับวัสดุตัวอย่างของแต่ละขนาด สามารถนำค่าที่วัดทางกล ของแรงที่วัดได้นำมาคำนวณทางทฤษฎีได้

๑.๗.๑ เครื่องมีลักษณะโครงสร้างเส้า มีคานบนและล่าง โครงสร้างทำจากวัสดุที่สามารถรองรับน้ำหนักได้ดีและมั่นคงแข็งแรง เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ในการทดสอบ โครงที่ประกอบแล้วมีขนาด ($L \times W \times H$) ไม่น้อยกว่า ๑๓๐๐x๓๕๐x๑๑๐ มิลลิเมตร

๑.๗.๒ มีชุดจับยึดตัวอย่างในการทดสอบ สามารถปรับระยะได้ อายุ่น้อยจำนวน ๑ ชุด

๑.๗.๓ มีชุดจับยึดอุปกรณ์การวัดค่าแรงของการตัดโค้งด้านบน อายุ่น้อยจำนวน ๑ ชุด พร้อมตัวบิดล็อก อายุ่น้อยจำนวน ๒ ชุด

๑.๗.๔ มีชุดจับยึดอุปกรณ์การวัดค่าแรงของการตัดโค้งด้านล่าง อายุ่น้อยจำนวน ๑ ชุด พร้อมตัวบิดล็อก อายุ่น้อยจำนวน ๑ ชุด

๑.๗.๕ มีชุดอุปกรณ์การวัดค่าแรงของการตัดโค้งติดตั้งที่คานด้านบน สามารถวัดค่าได้ไม่น้อยกว่า ± ๕๐๐ นิวตัน มีระยะการเคลื่อนที่สูงสุด (max. travel) ไม่น้อยกว่า ๙๐ มิลลิเมตร

๑.๗.๖ มีชุดอุปกรณ์การวัดระยะของการตัดโค้งติดตั้งที่คานด้านล่าง สามารถวัดค่าได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตร

๑.๗.๗ มีชุดวัสดุเหล็กมาตรฐานขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐x๑๕๘๓ มิลลิเมตร อายุ่น้อยจำนวน ๒ ชุด

๑.๗.๘ มีชุดวัสดุอะลูมิเนียมมาตรฐานขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐x๑๕๘๓ มิลลิเมตร อายุ่น้อยจำนวน ๒ ชุด

๑.๗.๙ มีชุดวัสดุอะลูมิเนียมมาตรฐาน แบบ H-profile ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐x๑๕๘๑x๑๒๗ มิลลิเมตร อายุ่น้อยจำนวน ๒ ชุด

- ๑.๗.๑๐ มีตัวสำหรับว่างชุดทดสอบแรงดึงของวัสดุ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้
๑) ผลิตจากวัสดุที่มีความแข็งแรงจำพวกเหล็ก หรือไม้แบบปิดผิว หรือดีกว่า
๒) สามารถรับน้ำหนักของเครื่องทดสอบได้
๓) มีขนาดความยาวกว้างสูง ไม่น้อยกว่า ๑๕๐๐x๘๐๐x๗๕๐ มิลลิเมตร
๔) ขาโต๊ะมีความคงทนแข็งแรง มีตัวเกลียวปรับระดับเพื่อตั้งสมดุลได้
๕) สามารถรับน้ำหนักชุดวัสดุอยู่ในแนวนอนแบบ H-profile ได้

๒. รายละเอียดอื่น ๆ

๒.๑ รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี ในสภาวะการใช้งานปกติ

๒.๒ ผู้ผลิตจะต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือเทียบเท่า พร้อมแบบเอกสารมาแสดงในวันนี้นของ (ยกเว้น ๑.ครุภัณฑ์ประกอบ, ๒.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกการเรียนรู้หลักการการทดสอบความคืบ, ๓.ตัวสำหรับว่างเครื่องขัดชิ้นงานละเอียดคุณภาพสูง, ๔.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุ, ๕.ตัวสำหรับว่างชุดทดสอบแรงดึงของวัสดุ)

๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องเสนอสินค้าที่ผลิตจากผู้ผลิตเดียวกันทั้งหมดเพื่อประโยชน์ในการซ่อมบำรุง และการให้บริการหลังการขาย (ยกเว้น ๑.ครุภัณฑ์ประกอบ, ๒.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกการเรียนรู้หลักการการทดสอบความคืบ, ๓.ตัวสำหรับว่างเครื่องขัดชิ้นงานละเอียดคุณภาพสูง, ๔.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุ, ๕.ตัวสำหรับว่างชุดทดสอบแรงดึงของวัสดุ ๖. ชุดอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับป้องกันไฟกระชากทางสายไฟฟ้า เพื่อรับและจ่ายไฟให้กับชุดฝึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุ (Strain Gauge Training System))

๒.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ทางด้านผลิต, นำเข้า, จำหน่าย และบริการหลังการขายชุดฝึก ชุดทดลอง สำหรับการศึกษาโดยเฉพาะ (ยกเว้น ๑.ครุภัณฑ์ประกอบ, ๒.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกการเรียนรู้หลักการการทดสอบความคืบ, ๓.ตัวสำหรับว่างเครื่องขัดชิ้นงานละเอียดคุณภาพสูง, ๔.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุ, ๕.ตัวสำหรับว่างชุดทดสอบแรงดึงของวัสดุ)

๒.๕ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา (ยกเว้น ๑.ครุภัณฑ์ประกอบ, ๒.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกการเรียนรู้หลักการการทดสอบความคืบ, ๓.ตัวสำหรับว่างเครื่องขัดชิ้นงานละเอียดคุณภาพสูง, ๔.ตัวสำหรับว่างชุดฝึกตรวจวัดแรงตึงเครียดของวัสดุ, ๕.ตัวสำหรับว่างชุดทดสอบแรงดึงของวัสดุ)

๒.๖ มีคุณภาพการทดสอบภาษาอังกฤษ ไม่น้อยกว่า ๒ ชุด และภาษาไทย ไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๒.๗ มีการสาธิตการใช้งานให้แก่องค์กรผู้สอน เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง

๓. กำหนดส่งมอบ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑. นางวรรณา	หอมจะบก	ประธานกรรมการ
๒. นายประภาย	นาดี	กรรมการ
๓. นายฉกกาจ	เชื่อดี	กรรมการและเลขานุการ

ลงชื่อ (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ ลิมป์ไขแสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน