

ร่างขอบเขตของงาน  
สำหรับการซื้อชุดฝึกปฏิบัติ วัสดุผสม (Composite) สำหรับอากาศยาน  
ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด

### ๑. ความเป็นมา

เนื่องด้วยทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้จัดตั้งสถาบันอุดสาหกรรมการบิน แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และได้เปิดสอนในหลักสูตรวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยานในปี ๒๕๖๒ และเตรียมพร้อมสำหรับเปิดหลักสูตรอบรมซ่อมบำรุงอากาศยานทั้งหลักสูตรระยะสั้น หลักสูตรช่างซ่อมยากรายงานตามมาตรฐานสากล โดยอ้างอิงจากข้อกำหนดของ FAA, EASA และ CAAT ที่เกี่ยวกับสถาบันการศึกษาด้านการบิน ซึ่งจะมีข้อกำหนดเกี่ยวกับหัวข้อวิชาที่จะนำมาระบกโภนในหลักสูตรให้ครอบคลุมตามข้อกำหนดฯ เพื่อให้ผู้ที่จบการศึกษาในหลักสูตรนี้สามารถพร้อมปฏิบัติงานได้ทันทีหลังจากจบหลักสูตรฯ ซึ่งเป็นที่รู้กันว่า ปัจจุบันบุคลากรด้านการซ่อมบำรุงอากาศยาน ยังขาดแคลนอยู่เป็นจำนวนมาก

ตามข้อกำหนดของสถาบันที่มีหน้าที่กำกับควบคุมทางด้านการบิน เกี่ยวกับการเรียน การสอน หลักสูตรช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน ได้กำหนดไว้ให้ต้องมีการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎี (Theory) และภาคปฏิบัติ (Practical) ตามจำนวนชั่วโมงเรียนในแต่ละหลักสูตร ด้วยเหตุผลดังที่กล่าวมาแล้วซึ่งในหลักสูตรวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยานของสถาบันอุดสาหกรรมการบินแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานก็เช่นเดียวกัน ที่กำหนดหลักสูตรให้มีเรียนทั้งภาคทฤษฎี และการฝึกภาคปฏิบัติ หรือ Maintenance Practical จึงจำเป็นที่จะต้องมีชุดฝึกปฏิบัติงานวัสดุผสม (Composite) ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ส้าหรับฝึกหักษณ์ในงานโครงสร้างอากาศยานที่เป็นวัสดุผสม (Composite) ซึ่งการผลิตขึ้นส่วนอากาศยานปัจจุบันของบริษัทผู้ผลิตมีการใช้วัสดุผสม (Composite) เป็นจำนวนมากเนื่องจากน้ำหนักเบาและแข็งแรงซึ่งเป็นการสร้างทักษะความและความทันในเทคโนโลยีการผลิตอากาศยานรุ่นใหม่ ๆ ให้ผู้เข้าเรียนสามารถออกไปทำงานในสายงานซ่อมบำรุงอากาศยานได้อย่างเต็มภาคภูมิ ทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับงานทางด้านการบินของประเทศไทยให้เจริญเติบโต ตามนโยบายของรัฐบาลที่จะผลักดันให้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางทางด้านการบินของโลกได้ต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ผู้เรียนได้ ศึกษาเรียนรู้และคุ้นเคยกับงานซ่อมโครงสร้างอากาศยานที่เป็นวัสดุผสม พลตอต詹ชนนิติและวิธีการซ่อมซ่อมของวัสดุผสมให้อยู่ยั่งยืนได้ต่อไป ซึ่งเป็นการเริ่มต้นของช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน ที่ควรได้รู้สามารถดำเนินกิจกรรมของวัสดุผสมชนิดต่างๆได้

๒.๒ เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกใช้เครื่องมือฯ และวัสดุผสมชนิดต่างๆ ในการซ่อมบำรุงอากาศยานให้มีความคุ้นเคยกับงานวัสดุผสมตลอดจนสร้างทักษะในการปฏิบัติงานตามขั้นตอน เพื่อนำไปต่อยอดในการทำงานจริง และพัฒนาไปสู่ช่างอากาศยานมืออาชีพ เพื่อสร้างเสริมอุดสาหกรรมการบินของประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคা

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลมีผลประโยชน์

๓.๓ ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชอิวไนบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังท้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อสั่งให้สถาบันฯ เว้นแต่ระบุลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สถาบันฯ และความคุ้มกันเข่นว่ามัน

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

#### ๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามเอกสารแนบ)

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๑๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. ระยะเวลาส่งมอบของห้องงาน

ภายใน ๑๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

เป็นจำนวนเงิน ๒,๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

#### ๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่วมขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ติณกร	ภูวดล	ประธานกรรมการ	
๒. นายณัฐพล	พิสิฐพิพัฒน์สิน	กรรมการ	
๓. นายนิษฐพงศ์	ตะเคียน	กรรมการและเลขานุการ	

ลงชื่อ ..... (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีโรจน์ ลิ้มไชแสง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
สำหรับการซื้อชุดฝึกปฏิบัติวัสดุผสม (Composite) สำหรับอาชศยาน  
ทั่วไปและน้ำยาเชิงเคมี สำหรับงานอาชศยาน จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ชุด

**๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

เป็นชุดฝึกทักษะช่างซ่อมบำรุงอาชศยานในสาขาวัสดุผสม ซึ่งจะประกอบด้วยเครื่องมือในการปฏิบัติงาน วัสดุผสม วัสดุผสมชนิดต่างๆ ที่ใช้ในงานอาชศยาน และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานรวมถึงด้านความปลอดภัยจากสารเคมี

๑.๑ เครื่องขัดกระดาษทรายแบบไขล้ม จำนวน ๕ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๑.๑ มีขนาดแป้นขัดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว

๑.๑.๒ ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า ตั้งแต่ ๗,๕๐๐ ถึงไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ รอบต่อนาที

๑.๑.๓ อัตราความเร็วรอบของajanขัด ตั้งแต่ ๑๕,๐๐๐ ถึงไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ รอบต่อนาที

๑.๑.๔ สภาพลม ภายในไม่น้อยกว่า ๕ เมตร

๑.๑.๕ ใช้สายลมขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๔ นิ้ว

๑.๑.๖ มีข้อต่อแบบสามเรียว

๑.๒ เครื่องเจียรแบบไขล้ม จำนวน ๕ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๒.๑ เป็นเครื่องเจียรที่ใช้ระบบลม

๑.๒.๒ ความเร็วรอบตัวเปล่า ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ รอบต่อนาที

๑.๒.๓ เส้นผ่านศูนย์กลางใบเจียร ไม่ต่ำกว่า ๔ นิ้ว

๑.๒.๔ น้ำหนักต้องไม่เกิน ๕ กิโลกรัม

๑.๒.๕ ใช้สายลมขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๔ นิ้ว

๑.๒.๖ มีข้อต่อแบบสามเรียว

๑.๓ เครื่องเลื่อยแบบไขล้ม จำนวน ๕ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๓.๑ เป็นเครื่องเลื่อยที่ใช้ระบบลม

๑.๓.๒ ความเร็วรอบตัวเปล่า ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ รอบต่อนาที

๑.๓.๓ สามารถเปลี่ยนขนาดใบเลื่อยได้

๑.๓.๔ สามารถตัดวัสดุหนาได้ไม่ต่ำกว่า ๓ มิลลิเมตร

๑.๓.๕ มีระยะหักไม่ต่ำกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓.๖ ใช้สายลมขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๔ นิ้ว

๑.๓.๗ มีข้อต่อแบบสามเรียว

๑.๔ เครื่องซั่งคิจตลอด จำนวน ๒ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๔.๑ ต้องมีความแม่นยำในการอ่านค่าสูง ไม่น้อยกว่าทศนิยม ๒ ตำแหน่ง

๑.๔.๒ พิกัดน้ำหนัก ๒.๑ กิโลกรัม (๒๑๐๐ กรัม)

๑.๔.๓ ค่าละเอียด ๐.๐๑ กรัม

๑.๔.๔ ผ้าคริอ布เท่านั้นซึ่งเป็นสแตนเลสชนิดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๙ ซม.

๑.๔.๕ หน่วยชั้ง : กิโลกรัม (kg), กรัม (g), กอนด (lb), ออนซ์ (oz), กะรัต (ct) และอื่นๆ รวมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า

๓ หน่วย

๑.๔.๖ หน้าจอ LCD ตัวเลขสีดำ

๑.๔.๗ สามารถแก้ไขหน้างานได้

๑.๔.๘ มีฟังก์ชัน Percent Weighing (ชั้งน้ำหนักเทียบเปอร์เซ็นต์)

๑.๔.๙ มีฟังก์ชัน Counting (นับจำนวนชิ้นงาน)

๑.๔.๑๐ เครื่องซั่งมีช่องต่อสาย RS๒๓๒C

๑.๕ เครื่อง Vacuum oven จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๕.๑ ควบคุมการทำงานโดย Microprocessor controller

๑.๕.๒ ปริมาตรของ Oven ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร

๑.๕.๓ มีชั้นวางของ ไม่น้อยกว่า ๑ ชั้น

๑.๕.๔ Temperature Range RT+๑๐ ถึง ๒๐๐ องศาเซลเซียส

๑.๕.๕ Temperature stability :  $< \pm 0.2$  องศาเซลเซียส

๑.๕.๖ Display Resolution ๐.๑ องศาเซลเซียส

๑.๕.๗ Interior Dimension (กว้าง x สูง x สูง) ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิเมตร x ๘๐๐ มิลลิเมตร x ๘๐๐

มิลลิเมตร

๑.๕.๘ Exterior Dimension (กว้าง x สูง x สูง) ไม่น้อยกว่า ๑,๓๓๐ มิลลิเมตร x ๑,๒๒๔ มิลลิเมตร x ๑,๒๗๐

มิลลิเมตร

๑.๕.๙ Vacuum range ตั้งแต่ ๐ ถึงไม่น้อยกว่า -๑,๐๐๐ mbar

๑.๕.๑๐ มีปุ่มหมุนสำหรับตั้งควบคุมอุณหภูมิ ปิด/เปิดการทำงานของเครื่องเป็นแบบ digital rotary knob

๑.๕.๑๑ ก้าสิงไฟฟ้าขนาด ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ วัตต์

๑.๕.๑๒ สามารถใช้งานกับระบบแรงดันไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ V ความถี่ ๕๐-๖๐ Hz ได้ หรือใช้กับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยได้

๑.๖ Vacuum pump จำนวน ๒ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๖.๑ สามารถสูบยกอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร/นาที

๑.๖.๒ สามารถทำสูญญากาศได้สูงสุด ๐.๖๗ Pa หรือ  $5 \times 10^{-9}$  Torr

๑.๖.๓ ความจุข้ามัน ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ มิลลิลิตร

๑.๖.๔ น้ำหนักไม่น้อยกว่า ๒๓ กิโลกรัม

๑.๖.๕ ขนาดกำลังไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ วัตต์

๑.๖.๖ สามารถใช้งานกับระบบแรงดันไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ V ความถี่ ๕๐-๖๐ Hz ได้ หรือใช้กับระบบไฟฟ้า ในประเทศไทยได้

๑.๗ ตู้อบลมร้อน จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๗.๑ สามารถอบงานต้าน Composite ได้ สามารถทำการตั้งค่าอุณหภูมิได้สูงสุด ๒๙๘ องศาเซลเซียส ควบคุมการทำงานแบบ PID digital controller

๑.๗.๒ มีชุดวัดอุณหภูมิแบบ Pt๑๐๐ ให้ทั้ง sensor in ๓-wire-circuit.

๑.๗.๓ สามารถตั้งค่า หรือ Set และแสดงค่า หรือ actual temperature display ได้

๑.๗.๔ สามารถตั้งค่า Delayed start ตั้งแต่ ๑ นาที จนถึง ๙๙ นาที หรือมากกว่าได้

๑.๗.๕ สามารถตั้งค่า Heating ramp ได้

๑.๗.๖ สามารถตั้งค่า Heating timer ได้

๑.๗.๗ สามารถตั้งค่า Repeat loop ได้

๑.๗.๘ มีระบบแจ้งเตือนโดย Buzzer เมื่อ end of the cycle

๑.๗.๙ มีระบบ Over temperature cut out

๑.๗.๑๐ มีขนาด Working volume ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลิตร

๑.๗.๑๑ มีขนาด Internal width ไม่น้อยกว่า ๘๘๐ มิลลิเมตร

๑.๗.๑๒ มีขนาด Internal depth ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ มิลลิเมตร

๑.๗.๑๓ มีขนาด Internal height ไม่น้อยกว่า ๑,๓๕๐ มิลลิเมตร

- ๑.๗.๑๕ มีขนาด External width "ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ มิลลิเมตร  
๑.๗.๑๖ มีขนาด External depth "ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๕ มิลลิเมตร  
๑.๗.๑๗ มีขนาด External height "ไม่น้อยกว่า ๗,๖๕๐ มิลลิเมตร  
๑.๗.๑๘ มีประตูเปิด ไม่น้อยกว่า ๒ ประตู  
๑.๗.๑๙ มีขนาด Power heating ไม่น้อยกว่า ๔,๔๐๐ วัตต์  
๑.๗.๒๐ มีขนาด Weight (empty) ไม่น้อยกว่า ๒๘๐ กิโลกรัม  
๑.๘ แผงต่อประกอบวงจร จำนวน ๓ ชุด มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
- ๑.๘.๑ เป็นแผงต่อประกอบวงจร แบบ breadboard  
๑.๘.๒ มีลักษณะทางเชื่อมต่อภายในแบบ interconnected  
๑.๘.๓ มีจุดเชื่อมต่อ ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๗๐๐ จุด  
๑.๘.๔ จุดเชื่อมต่อทำจาก nickel หรือวัสดุที่ดีกว่า  
๑.๘.๕ ใช้สายทองแดงหรือสายเชื่อมต่อ ขนาด AWG #๒๒-๓๐ (หรือ ขนาด ๐.๓ ~ ๐.๘ มิลลิเมตร).  
๑.๘.๖ สามารถประกอบเข้ากับแผงทดลองหลัก ได้เป็นอย่างดี
- ๑.๙ แผง Main Unit จำนวน ๓ ชุด มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
- ๑.๙.๑ แหล่งจ่ายไฟแบบ DC power supply จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วยดังนี้  
๑.๙.๒ แหล่งจ่ายไฟแบบคงที่ (Fixed DC) มีแรงดันขนาด +๕ โวลต์  $\pm ๑๐\%$ , มีกระแสไม่น้อยกว่า ๑A.  
๑.๙.๓ แหล่งจ่ายไฟแบบคงที่ (Fixed DC) มีแรงดันขนาด -๕ โวลต์  $\pm ๑๐\%$ , มีกระแสไม่น้อยกว่า ๓๐๐mA.
- ๑.๙.๔ แหล่งจ่ายไฟแบบปรับค่าได้(Variable DC) มีแรงดันขนาด ๐ โวลต์ ~ +๕ โวลต์  $\pm ๑๐\%$ , มีกระแสไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิแอมป์.  
๑.๙.๕ แหล่งจ่ายไฟแบบปรับค่าได้ (Variable DC) มีแรงดันขนาด ๐ โวลต์ ~ -๕ โวลต์  $\pm ๑๐\%$ , มีกระแสไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิแอมป์.
- ๑.๙.๖ ความต้านทานแบบปรับค่าได้ Potentiometers มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
- ๑.๙.๖.๑ ความต้านทานแบบปรับค่าได้ Variable resistor VR๑ ขนาด ๑ กิโลโอห์ม จำนวน ๑ ชุด  
๑.๙.๖.๒ ความต้านทานแบบปรับค่าได้ Variable resistor VR๒ ขนาด ๑๐๐ กิโลโอห์ม จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๙.๗ กำเนิดความถี่ (Function generator) มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
- ๑.๙.๗.๑ สามารถกำเนิดความถี่ (Frequency) ได้ ไม่น้อยกว่า ๖ ย่านความถี่ (๖ ranges)  
๑.๙.๗.๑.๑ ย่านความถี่ ๐.๑ เฮิรตซ์ ~ ๒ เฮิรตซ์  $\pm ๑๐\%$ ,  
๑.๙.๗.๑.๒ ย่านความถี่ ๑ เฮิรตซ์ ~ ๒๐ เฮิรตซ์  $\pm ๑๐\%$ ,  
๑.๙.๗.๑.๓ ย่านความถี่ ๑๐ เฮิรตซ์ ~ ๒๐๐ เฮิรตซ์  $\pm ๑๐\%$ ,  
๑.๙.๗.๑.๔ ย่านความถี่ ๑๐๐ เฮิรตซ์ ~ ๒ กิโลเฮิรตซ์  $\pm ๑๐\%$ ,  
๑.๙.๗.๑.๕ ย่านความถี่ ๑ กิโลเฮิรตซ์ ~ ๒๐ กิโลเฮิรตซ์  $\pm ๑๐\%$ ,  
๑.๙.๗.๑.๖ ย่านความถี่ ๑๐ กิโลเฮิรตซ์ ~ ๒๐๐ กิโลเฮิรตซ์  $\pm ๑๐\%$ ,  
๑.๙.๗.๒ มีค่า Amplitude ของสัญญาณ ดังนี้  
๑.๙.๗.๒.๑ สัญญาณแบบ Sine wave ตั้งแต่ ๐ ~ ๕Vpp  $\pm ๑๐\%$  แบบปรับหน้าไฟ  
๑.๙.๗.๒.๒ สัญญาณแบบ Triangle wave ตั้งแต่ ๐ ~ ๕Vpp  $\pm ๑๐\%$  แบบปรับค่าได้

- ๑.๙.๗.๒.๓ สัญญาณแบบ Square wave ตั้งแต่ ๐ ~ ๑๕Vpp ±๑๐% แบบปรับค่าได้
- ๑.๙.๗.๔ สัญญาณแบบ TTL ขนาด +๕ โวลต์ ±๑๐%
- ๑.๙.๘ วัดสัญญาณความถี่ (Universal Counter) มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
- ๑.๙.๘.๑ มีย่านวัดความถี่ (Frequency range) ๑ เฮิรตซ์ ~ ๙๙.๙๙๙๙๙๙ เมกะเฮิรตซ์
  - ๑.๙.๘.๒ มีย่านวัดความถี่ (Frequency range) ๑๐ เฮิรตซ์ ~ ๑๐๐.๐๐๐๐๐ เมกะเฮิรตซ์
  - ๑.๙.๘.๓ มีย่านวัดคาบเวลา (Period range) TH & TL ๐.๐๑ ไมโครวินาที ~ ๙๙๙๙๙๙.๙๙ ไมโครวินาที
  - ๑.๙.๘.๔ มีย่านวัดคาบเวลา (Period range) TH & TL ไมโครวินาที ~ ๙๙๙๙๙๙.๙๙ ไมโครวินาที
  - ๑.๙.๘.๕ สามารถรับสัญญาณ Input signal แบบ TTL หรือ CMOS level แรงดันต่ำสุด +๒.๓Vp ±๑๐%
  - ๑.๙.๘.๖ มีจุดแสดงผลแบบ ๗-segment LED display ชนิด ๘-digit
  - ๑.๙.๘.๗ มี Counter switch สามารถเลือกได้ทั้ง External และ Internal
  - ๑.๙.๙ สวิตซ์ สัญญาณ แบบ ๘ bits
  - ๑.๙.๙.๑ สามารถเลือกตำแหน่งหรือกำหนดสถานะ LO level หรือ HI level ได้
  - ๑.๙.๑๐ ลำโพง Speaker มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
    - ๑.๙.๑๐.๑ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว
    - ๑.๙.๑๐.๒ มีค่าความต้านทานรวม ๘ โอห์ม
    - ๑.๙.๑๐.๓ มีกำลังขับไม่น้อยกว่า ๐.๒๕ วัตต์  - ๑.๙.๑๑ Four channel adaptors
    - ๑.๙.๑๑.๑ มีจุดต่อแบบ Banana sockets
    - ๑.๙.๑๑.๒ มีจุดต่อแบบ BNC jacks  - ๑.๙.๑๒ แสดงผลแบบ segment LED
    - ๑.๙.๑๒.๑ สามารถแสดงผล Output display ได้
    - ๑.๙.๑๒.๒ สามารถแสดงค่า Numerical designs and resultant ได้  - ๑.๙.๑๓ ตัวเรซิสเซอร์ที่วัดเส้นทางสัญญาณ pulse ขยายตัวเรซิสเซอร์ ๒ ตัวเรซิสเซอร์
  - ๑.๙.๑๔ ชุดแสดงผลแบบ LED Display ไม่น้อยกว่า ๘ หลอด หรือ ๘ Bits
  - ๑.๙.๑๕ ชุดเชื่อมต่อมาตรฐาน UC ๐๖ Centronic connector
  - ๑.๙.๑๖ แผงทดลองหลักมีขนาดโดยรวม ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ มิลลิเมตร X ๒๔๐ มิลลิเมตร X ๘๐ มิลลิเมตร

๑.๑๐ เกจวัด (Gauge) แบบดิจิตอล จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้ หรือดีกว่า

    - ๑.๑๐.๑ มีช่วงการวัด (Measuring Range) "ได้ไม่น้อยกว่า ๐.๒๕ มิลลิเมตร"
    - ๑.๑๐.๒ มีความละเอียด (Resolution) ในการวัด ๐.๐๑ มิลลิเมตร
    - ๑.๑๐.๓ มีความเที่ยงตรง ±๐.๐๓ มิลลิเมตร
    - ๑.๑๐.๔ สามารถวัดได้ ๓ แบบในตัวเดียวกัน
    - ๑.๑๐.๕ วัด Outside and groove diameter measuring anvil
    - ๑.๑๐.๖ วัด Inside measuring jaws
    - ๑.๑๐.๗ วัด Outside length thickness measuring jaws
    - ๑.๑๐.๘ สามารถแสดงผลเป็นแบบดิจิตอลได้

๑.๓๐.๔ มีปุ่มฟังก์ชัน mm/inch, ON/OFF, ZERO

๑.๓๑ เกจวัดความลึกแบบดิจิตอล (Digital Depth Gauge) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๓๑.๑ มีช่วงการวัด (Measuring Range) ไม่น้อยกว่า ๐-๒๕ มิลลิเมตร

๑.๓๑.๒ มีความละเอียด (Resolution) ในการวัด ๐.๐๑ มิลลิเมตร

๑.๓๑.๓ มีความยาวฐานไม่น้อยกว่า ๕๓ มิลลิเมตร ทำด้วยพลาสติก

๑.๓๑.๔ มีจอแสดงผลแบบดิจิตอล

๑.๓๑.๕ มีปุ่มฟังก์ชัน mm/inch, HOLD, ON/OFF, ZERO

๑.๓๒ เวอร์เนียร์ดิจิตอล (Digital Caliper แบบ Disc) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๓๒.๑ มีช่วงการวัด (Measuring Range) ไม่น้อยกว่า ๐-๑๕๐ มิลลิเมตร

๑.๓๒.๒ มีความละเอียด (Resolution) ในการวัด ๐.๐๑ มิลลิเมตร

๑.๓๒.๓ มี Jaws ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

๑.๓๒.๔ มีความเที่ยงตรง  $\pm 0.03$  มิลลิเมตร

๑.๓๒.๕ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นแพลงท์ (Disc) ๒๐ มิลลิเมตร หนา ๒ มิลลิเมตร

๑.๓๒.๖ สามารถเปลี่ยนหน่วยการวัดเป็นมิลลิเมตรหรือนิวต์ตี้

๑.๓๒.๗ มีจอยสติ๊กการวัดเป็นแบบ LCD

๑.๓๒.๘ ปุ่มฟังก์ชันการทำงานแบบ ON/OFF และ ZERO

๑.๓๓ เวอร์เนียร์ดิจิตอล (Digital Caliper แบบ Outside Radius) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๓๓.๑ มีช่วงการวัด (Measuring Range) R๓-๑๕๐ มิลลิเมตร

๑.๓๓.๒ มีความละเอียด (Resolution) ๐.๐๑ มิลลิเมตร

๑.๓๓.๓ มีความเที่ยงตรง  $\pm 0.03$  มิลลิเมตร

๑.๓๓.๔ สามารถเปลี่ยนหน่วยการวัดเป็นมิลลิเมตรหรือนิวต์ตี้

๑.๓๓.๕ มีจอแสดงผลการวัดแบบ LCD

๑.๓๓.๖ มีปุ่มฟังก์ชันการทำงาน ON/OFF, ZERO

๑.๓๔ เวอร์เนียร์วัดในและวัดนอก (Inside / Outside Interchangeable Anvil) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

หรือดีกว่า

๑.๓๔.๑ มีช่วงการวัด (Measuring Range) ไม่น้อยกว่า ๐-๑๕๐ มิลลิเมตร

๑.๓๔.๒ มีความละเอียด (Resolution) ๐.๐๑ มิลลิเมตร

๑.๓๔.๓ มีความเที่ยงตรง  $\pm 0.03$  มิลลิเมตร

๑.๓๔.๔ มีขนาดของ Jaw Length ไม่น้อยกว่า ๔๐ มิลลิเมตร

๑.๓๔.๕ มีขนาดของ Anvil Diameter ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร

๑.๓๔.๖ มีขนาดของ Anvil Length ไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร

๑.๓๔.๗ มีรูเดรีบิว ขนาด M๒.๕

๑.๓๕ เวอร์เนียร์แบบ Single Long Jaw จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๓๕.๑ มีช่วงการวัด (Measuring Range) ไม่น้อยกว่า ๐-๓๐๐ มิลลิเมตร

๑.๓๕.๒ มีความละเอียด (Resolution) ๐.๐๑ มิลลิเมตร

๑.๓๕.๓ มีความเที่ยงตรง  $\pm 0.03$  มิลลิเมตร

๑.๓๕.๔ มีขนาดความยาวของ Jaw Length ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร

๑.๓๕.๕ มี Long type outside measuring jaws

๑.๓๕.๖ มี Radius type inside measuring jaws

๑.๑๕.๗ มือจอแสดงผลแบบ LCD

๑.๑๕.๘ มีฟังก์ชันการทำงาน in/mm, PRE+, PRE-, ABS, ZERO, ON/OFF

๑.๑๖ ชุดโปรแกรมเรียนรู้ค้านการวัดและการตรวจสอบ ในงานกล (Mechanical) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

หรือดีกว่า

๑.๑๖.๑ สามารถใช้งานแบบ Virtual Course เพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเองได้

๑.๑๖.๒ บทเรียนสามารถแสดงการวัดเป็นขั้นตอนได้

๑.๑๖.๓ แสดงได้ทั้งภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว เสียง ได้

๑.๑๖.๔ มีเมนู EXIT , INDEX, GLOSSARY, NARRATE, REFRESH, PREVIOUS, NEXT

๑.๑๖.๕ สามารถแสดง Inspection and Measurement/Quality Control Toolkit ในหน้าจอเรียนรู้ มีคุณลักษณะดังนี้ หรือดีกว่า

๑.๑๖.๕.๑ สามารถแสดง ๖ inch Electronic Digital Caliper , Range ๐ to ๖ inches

๑.๑๖.๕.๒ สามารถแสดง ๖ inch Digital Height Gauge , Range ๐ to ๖ inches

๑.๑๖.๕.๓ สามารถแสดง Dial Indicator , Range +/-0.010 inches

๑.๑๖.๖ รายละเอียดเนื้อหาเรียนรู้ Hours of instruction ประมาณ ๑๕ ชั่วโมง

๑.๑๖.๗ มีเนื้อหาในการเรียนรู้ ดังนี้

๑.๑๖.๗.๑ เรื่อง Accuracy, Precision and Measurement Tools

๑.๑๖.๗.๒ เรื่อง Units of Measurement and Conversion

๑.๑๖.๗.๓ เรื่อง Fractions, Decimals, and Rounding

๑.๑๖.๗.๔ เรื่อง Scaled Measurement Tools

๑.๑๖.๗.๕ เรื่อง Vernier, Dial, and Digital Calipers

๑.๑๖.๗.๖ เรื่อง Micrometers

๑.๑๖.๗.๗ เรื่อง Height Gauges and Dial Indicators

๑.๑๖.๗.๘ เรื่อง Fixed Gauges

๑.๑๖.๗.๙ เรื่อง Transfer Measurement Tools

๑.๑๖.๗.๑๐ เรื่อง Statistical Analysis

๑.๑๖.๗.๑๑ เรื่อง Statistical Process Control

๑.๑๖.๗.๑๒ เรื่อง Nominal Dimensions and Tolerance

๑.๑๖.๗.๑๓ เรื่อง Parts Inspection and Inspection Reports

## ๒. ยุปกรณ์ประจำอีบ

๒.๑ มีคู่มือประกอบการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ ช่างถังมีอห้องถังอุปกรณ์ในการทดสอบ จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ ชุดตู้ฟุนหรือควันหรือละอองในห้องทดลอง (Hood) เพื่อรับยาสูบภายนอก จำนวน ๑ ชุด

๒.๔ เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน แบบแขวน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๒,๐๐๐ บีที่บู๊ จำนวน ๒ เครื่อง

๒.๔.๑ ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๒,๐๐๐ บีที่บู๊

๒.๔.๒ ราคาที่กำหนดเป็นราคาที่รวมค่าติดตั้ง

๒.๔.๓ เครื่องปรับอากาศที่มีความสามารถในการทำความเย็นขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๒,๐๐๐ บีที่บู๊

ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประยัดไฟฟ้าเบอร์ ๕

๒.๔.๔ ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่ประกอบสำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วย

### รายการความร้อนจากโรงงานเดียวกัน

- ๒.๔.๕ มีความหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
- ๒.๔.๖ การจัดซื้อเครื่องปรับอากาศขนาดอื่น ๆ (นอกจากข้อ ๒.๔.๓) นอกเหนือจากการพิจารณา  
ด้านราคาแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศที่มีค่า  
ประสิทธิภาพพลังงานตามคุณภาพ (SEER) สูงกว่า
- ๒.๔.๗ ใช้น้ำยาปรับอากาศ R๔๐๐A
- ๒.๔.๘ เครื่องปรับอากาศที่ใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ เฟส
- ๒.๕ ตัวสำหรับปฏิบัติงาน จำนวน ๔ ตัว มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
- ๒.๕.๑ พื้นโต๊ะท้าด้วยไม้ป่าตีเกล็อก มีความหนา ๒๕ มิลลิเมตร
- ๒.๕.๒ ปิดทับด้วยเมลามีนทึ้งสองด้านปิดขอบโต๊ะทั้ง ๔ ด้าน ด้วย PVC หนา ๒ มิลลิเมตร
- ๒.๕.๓ พื้นโต๊ะมีขนาด (กว้าง X สูง X หนา) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร X ๙๐๐ มิลลิเมตร X  
๒๙ มิลลิเมตร
- ๒.๕.๔ โครงสร้างขาโต๊ะเป็นเหล็กกล่องขนาด ๕๐ X ๕๐ มิลลิเมตร หนา ๒ มิลลิเมตร
- ๒.๕.๕ เคลือบสีอีพ็อกซี่ผ่านกระบวนการอบความร้อน
- ๒.๕.๖ ตัวคานเป็นเหล็กส่องขนาดเดียวกับขาโต๊ะ
- ๒.๕.๗ ลักษณะตัวคานเชื่อมยึดติดกัน พร้อมทั้งมีการรองรับน้ำหนักพื้นโต๊ะตามแนวความกว้าง  
ของพื้นโต๊ะ
- ๒.๕.๘ ชุดตัวคานประกอบเข้ากับตัวขาโต๊ะ โดยใช้สกรูยึดทั้ง ๔ ด้าน
- ๒.๕.๙ ขาโต๊ะสามารถปรับระดับความสูงได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร
- ๒.๕.๑๐ ความสูงจากพื้นถึงระดับพื้นโต๊ะด้านบน มีความสูง ๘๐๐ มิลลิเมตร
- ๒.๖ เก้าอี้หัวกลมสำหรับปฏิบัติงาน จำนวน ๖๐ ตัว มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
- ๒.๖.๑ แผ่นรองนั่งที่เป็นไม้กลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร
- ๒.๖.๒ แผ่นรองนั่งที่เป็นไม้กลม ขนาดความหนา ไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร
- ๒.๖.๓ ขอบของเก้าอี้ลับมุ่งทั้งด้านบนและด้านล่าง
- ๒.๖.๔ สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้
- ๒.๖.๕ ขาเก้าอี้เป็นเหล็กมีความแข็งแรงทนทาน โครงเหล็กรัดขาล่าง ปลายขาสวมเป็นยางหรือ  
พลาสติกแข็ง
- ๒.๖.๖ ขาเก้าอี้เป็นเหล็กกลมขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร
- ๒.๖.๗ ขาเก้าอี้มีจำนวน ๔ ขา เป็นแบบขาสูม
- ๒.๖.๘ สามารถปรับความสูงได้ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร
- ๒.๗ โต๊ะวางยุบกรน์ จำพวก ๑ ชุด มีว่าiyah เยี่ยบทั้งนี้ หรือพิ่มไป
- ๒.๗.๑ ขนาด (กว้าง X สูง X สูง) ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ มิลลิเมตร X ๖๐๐ มิลลิเมตร X ๗๕๐  
มิลลิเมตร
- ๒.๗.๒ โครงสร้างขาโต๊ะเป็นเหล็กปิดด้วย Melamine ขอบ PVC
- ๒.๗.๓ มีช่องร้อยสายไฟ ไม่น้อยกว่า ๖ ช่อง
- ๒.๗.๔ TOP ไม้ Particle Board หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร หรือวัสดุที่มีสมบัติแข็งแรง  
ทนทานมากกว่า
- ๒.๘ เก้าอี้สำหรับชุดฝึกการจำลองการบิน จำนวน ๑ ตัว
- ๒.๘.๑ เก้าอี้แบบมีที่พิงหลัง มีที่วางแขน และมีถือหมุน
- ๒.๙ ตู้เหล็ก แบบสองบาน จำนวน ๑ ตู้

๒.๙.๑ ขนาด ไม่น้อยกว่า ความยาว ๑๕๕๐ มิลลิเมตร x ความลึก ๔๐๐ มิลลิเมตร x ความสูง ๘๐๐ มิลลิเมตร

๒.๙.๒ โครงสร้างส่วนใหญ่ทำจากโลหะ

๒.๙.๓ มีประตูบานเลื่อนพร้อมกราะจาก แบบสองบาน

๒.๙.๔ มีแผ่นขันบับระดับ ๓ ชิ้น

๒.๙.๕ คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

๒.๑๐ ทึ้งเต็ก แบบสองบาน จำนวน ๑ ชิ้น

๒.๑๐.๑ ขนาด ไม่น้อยกว่า ความยาว ๑๕๕๐ มิลลิเมตร x ความลึก ๔๐๐ มิลลิเมตร x ความสูง ๘๐๐ มิลลิเมตร

๒.๑๐.๒ โครงสร้างส่วนใหญ่ทำจากโลหะ

๒.๑๐.๓ มีประตูบานเลื่อนทึบ แบบสองบาน

๒.๑๐.๔ มีแผ่นขันบับระดับ ๓ ชิ้น

๒.๑๐.๕ คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

๒.๑๑ เครื่องยนต์ขนาด ๖ สูบ สำหรับผักถอดประกอบหรือศึกษาเพิ่มเติม จำนวน ๒ ชุด มีรายละเอียด ดังนี้ หรือดีกว่า

๒.๑๑.๑ เป็นเครื่องยนต์ที่ใช้สำหรับอากาศยาน

๒.๑๑.๒ มีแท่นสำหรับติดตั้งเครื่องยนต์ พร้อมล้อ ที่สามารถเคลื่อนย้ายได้

๒.๑๑.๓ เป็นเครื่องยนต์ใหม่ หรือเครื่องยนต์ที่ดัดแปลงสภาพการใช้งานสำหรับใช้ในการเรียนการสอน

๒.๑๑.๔ ใช้สำหรับผักถอดประกอบ หรือประกอบการเรียนการสอน หรือการศึกษาเพิ่มเติม

๒.๑๒ วัสดุผสมที่ใช้ในการฝึกปฏิบัติ จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๒.๑๒.๑ ผ้าไนแก้ว (Glass fiber) ขนาด (กว้าง X ยาว) ไม่น้อยกว่า ๑.๕ หลา (๑.๓๗ เมตร) X ๕ หลา (๔.๕๗ เมตร) จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๒.๒ ผ้าคาร์บอน (Carbon fiber) ขนาด (กว้าง X ยาว) ไม่น้อยกว่า ๑.๕ หลา (๑.๓๗ เมตร) X ๕ หลา (๔.๕๗ เมตร) จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๒.๓ ผ้าเคฟล่า (Kevlar) ขนาด (กว้าง X ยาว) ไม่น้อยกว่า ๑.๕ หลา (๑.๓๗ เมตร) X ๕ หลา (๔.๕๗ เมตร) จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๒.๔ น้ำยาเรซิน (Epoxy Resin) หรือน้ำยาอีพ็อกซี่เรซิน (Epoxy resin) จำนวน ๕ แกลลอน

๒.๑๒.๕ น้ำยาเรสิ่นปูร์กิริยา (epicure สารเคมี Hardenator) หรือ (Hardener) จำนวน ๕ แกลลอน

๒.๑๒.๖ เทปกันชื้ม (Rolls sealant tape) มีขนาด (หนา x กว้าง x ยาว) ไม่น้อยกว่า

๗ มิลลิเมตร x ๗๕ เมตร x ๗๕ เมตร จำนวน ๕ ชุด

๒.๑๒.๗ หน้ากากกันฝุ่นและสารเคมี (Boxes dust masks) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ กล่อง กล่องละ ๒๐ ชิ้น

๒.๑๒.๗.๑ สามารถป้องกันฝุ่นละอองและอนุภาคที่มีขนาดเล็กกว่า ๐.๓ ไมครอน

๒.๑๒.๗.๒ มีวาร์ชระบายน้ำทางอากาศ ช่วยระบายน้ำร้อน

๒.๑๒.๘ กระดาษทรายกลมขนาด ๕ นิ้ว หรือ ๖ นิ้ว (ไม่น้อยกว่า ๔ เบอร์) เบอร์ละไม่น้อยกว่า ๕ กล่อง

๒.๑๒.๙ กระดาษทรายแผ่น (ไม่น้อยกว่า ๔ เบอร์) เบอร์ละไม่น้อยกว่า ๕ กล่อง

๒.๑๒.๙.๑ พลาสติกใส่ใช้งานทั่วไป ขนาด (กว้าง X ยาว) ไม่น้อยกว่า ๑ หลา (๐.๙๑ เมตร) X ๑๐ หลา (๙.๙๗ เมตร) จำนวน ๑๐ ม้วน

๒.๑๒.๙.๒ แผ่นแปร์คัมแบ็กกิ้ง (Vacuum bagging film) จำนวน ๑๐ แผ่น  
มีรายละเอียดดังนี้ หรือตึกว่า

๒.๑๒.๙.๒.๑ มีขนาด (กว้าง X ยาว) ไม่น้อยกว่า ๑.๕ หลา (๑.๓๗ เมตร) X  
๕๐ หลา (๔๕.๗๒ เมตร)

๒.๑๒.๙.๒.๒ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๕๐ ไมครอน

๒.๑๒.๙.๒.๓ สามารถทนอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ องศาเซลเซียส

๒.๑๒.๙.๓ ผ้าสยักแบบพิเศษ (Peel ply) ใช้เพื่อปะเบียงผิวชั้นงานก่อนสยักลาย ขนาด  
(กว้าง X ยาว) ไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร X ๕ เมตร จำนวน ๒ ชิ้น

๒.๑๒.๙.๔ แผ่นรังผึ้ง (Honeycomb) จำนวน ๕ แผ่น

๒.๑๒.๙.๕ ถ้วยผสม (Mixing cup) จำนวน ๕ กล่อง

๒.๑๒.๙.๖ ไม้คนผสม (Mixing stick) จำนวน ๕ กล่อง

๒.๑๒.๙.๗ น้ำยาทำความสะอาด (Epoxy cleaner) จำนวน ๕ กล่อง

๒.๑๒.๙.๘ ถุงมือยาง (Latex glove) จำนวน ๑๐ กล่อง

๒.๑๒.๙.๙ เทปเรืองแสง (Flash tape) จำนวน ๑๐ ม้วน

๒.๓๓ อุปกรณ์เสริมในการฝึกปฏิบัติวิศวกรรม

๒.๓๓.๑ ชุดปฏิบัติงานวิศวกรรม คลุมทั้งตัว ทำด้วยผ้าเวสปอยท์ และมีซิป จำนวน ๓๐ ชุด

๒.๓๓.๒ แว่นตาป้องกันสารเคมีแบบใส (Strike safetyoggle) จำนวน ๓๐ อัน

๒.๓๓.๓ หน้ากากป้องกันฝุ่นและสารเคมี มาตรฐาน NIOSH เส้นใยประจุไฟฟ้าสถิต ตัดจับฝุ่น  
ละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๐.๓ ไมครอน จำนวน ๓๐ ชุด

๒.๓๓.๔ ถุงมือป้องกันสารเคมี ความร้อน น้ำมัน มาตรฐาน CE EN๓๘๘-๔๓๔๒ จำนวน ๓๐ คู่

๒.๓๔ ยุบเกร์ร์ประจำท้องปฏิบัติงานวิศวกรรม

๒.๓๔.๑ ตัววัดอุณหภูมิ / ความชื้น จำนวน ๑ อัน

๒.๓๔.๒ กระดาษสำหรับการขีบรูปแม่แบบ จำนวน ๕ ชิ้น

๒.๓๔.๓ ดอกเจาะวิศวกรรมแบบ Composite Brad bits) จำนวน ๕ ชุด

๒.๓๔.๔ ดอกเจาะวิศวกรรมแบบ (Composite Dagger Bits) จำนวน ๕ ชุด

๒.๓๔.๕ แผ่นรองตัด (Cutting Mats) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ แผ่น มีรายละเอียดดังนี้ หรือตึกว่า

๒.๓๔.๕.๑ แผ่นรองตัดทุกอันต้องมี ขนาด (กว้าง x ยาว x หนา) ไม่น้อยกว่า ๔๕ เซนติเมตร x

๖๐ เซนติเมตร x ๓ มิลลิเมตร

๒.๓๔.๕.๒ ตัวแผ่นมีเส้นกริด สามเหลี่ยมทั้งงานหัวยามีมิติตัดเทอร์ โดยไม่ทำให้เป็นรอย

๒.๓๔.๖ ไม้ปาด (Squeegees) ทางจากวัสดุที่ไม่เป็นสนิม เช่น ยาง หรือพลาสติก มือย่างน้อย ๓  
ขนาด เพื่อให้ครอบคลุมการใช้งาน จำนวน ๕ ชุด

๒.๓๔.๗ กรรไกรตัดเคลฟล่า (Kevlar Scissors) จำนวน ๕ ตัว

๒.๓๔.๗.๑ ใบมีดทำด้วยคาร์บอนอลลอลอยด์ไม้ลีเดนั่ม วานเดียม

๒.๓๔.๗.๒ ใบมีดเช่าพื้นปลาช่วยในการตัด

๒.๓๔.๗.๓ ด้ามจับเป็นพลาสติก

๒.๓๔.๘ เครื่องเป่าลมร้อน จำนวน ๕ ตัว มีรายละเอียดดังนี้ หรือตึกว่า

๒.๓๔.๘.๑ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ วัตต์

๒.๓๔.๘.๒ สามารถสร้างความร้อนได้ ไม่น้อยกว่าช่วง ๔๐๐-๖๐๐ องศาเซลเซียส

๒.๓๔.๘.๓ น้ำหนักไม่เกิน ๑.๕ กิโลกรัม

๒.๑๔.๙ กล้องกำลังขยาย ๖๐ เท่า (๖๐X Microscope) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ตัว มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๒.๑๔.๙.๑ สามารถถ่ายทอดสัญญาณภาพ ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๕ ล้านพิกเซล (๕M pixels) และรองรับการเชื่อมต่อ HDMI หรือ USB

๒.๑๔.๑๐ เครื่องจัดเก็บฝุ่นละออง (Dust Collector) จำนวน ๒ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๒.๑๔.๑๐.๑ ขนาดเมมอยเดย์ต์อย่างไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ วัตต์

๒.๑๔.๑๐.๒ ความจุถังเก็บต้องไม่ต่ำกว่า ๑๐ ลิตร

๒.๑๔.๑๐.๓ ความเร็วของอากาศขณะที่อยู่ทางงาน ต้องไม่น้อยไปกว่า ๕,๐๐๐ พุ่ตต่อนาที (Operating velocity ๕๐๐ FPM)

๒.๑๔.๑๐.๔ อัตราการไหลสูงสุดของอากาศไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลูกบาศก์พุ่ตต่อนาที (max flow ๔๐๐ CFM)

๒.๑๔.๑๐.๕ ถังเก็บจะต้องทำได้รับสัมผัส nim

๒.๑๔.๑๐.๖ สามารถดูดเก็บได้ทั้งแห้ง และเปียก

๒.๑๔.๑๐.๗ ชนิดเครื่องทำงานต้องมีความต้านทานไฟฟ้า เดซิเบลสาย (dB(A ๗๐))

๒.๑๔.๑๐.๘ สามารถใช้ไฟ ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ ได้

๒.๑๔.๑๑ ปั๊ลม จำนวน ๒ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๒.๑๔.๑๑.๑ ขนาดมอเตอร์ต้องไม่ต่ำกว่า ๒ แรงม้า

๒.๑๔.๑๑.๒ ความจุถังเก็บต้องไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ลิตร

๒.๑๔.๑๑.๓ มีหัวต่อท่อทางแบบสามเรียว ไม่น้อยกว่า ๕ หัว

๒.๑๔.๑๑.๔ สามารถใช้ไฟ ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ ได้

๒.๑๔.๑๒ TV Stand

จำนวน ๑ ชุด

๒.๑๔.๑๒.๑ ใช้สำหรับติดตั้ง TV ขนาด ๓๒-๖๕ นิ้ว

๒.๑๔.๑๒.๒ มีชั้นวางไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๒.๑๔.๑๒.๓ มีสีไม่น้อยกว่า ๔ สี

๒.๑๔.๑๓ ฝาครอบ Radome จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

๒.๑๔.๑๓.๑ เป็นฝาครอบ Radome สำหรับเครื่องบินพาณิชย์ที่ใช้สำหรับอากาศยาน

๒.๑๔.๑๓.๒ มีแท่นสำหรับติดตั้ง พร้อมล้อ ที่สามารถเคลื่อนย้ายได้

๒.๑๔.๑๓.๓ เป็นฝาครอบ Radome ใหม่หรือ ที่ดัดแปลงสภาพการใช้งานสำหรับใช้ใน การเรียนการสอน

๒.๑๔.๑๓.๔ ใช้สำหรับประกอบการเรียนการสอน หรือศึกษาเพิ่มเติม

### ๓. รายละเอียดอื่นๆ

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคากลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ISO, DIN, JIS, มอก. หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบได้ (ยกเว้น รายการอุปกรณ์ประกอบในข้อ ๒.๑-๒.๓, ๒.๕-๒.๘, ๒.๑๑-๒.๑๔)

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา (ยกเว้นรายการในข้อ ๒ อุปกรณ์ประกอบ)

๓.๓ ผู้เสนอราคาได้ต้องมีการติดตั้งและสาธิตการใช้งานให้กับผู้ใช้หรือผู้เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้ถูกต้อง และมีการอบรมการใช้งานให้กับบุคลากรของหน่วยงานที่จัดซื้อ ไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง , ครั้งละไม่น้อยกว่า ๒ วัน พร้อมแผนการอบรม ซึ่งสามารถทำได้โดยจัดส่งผู้เชี่ยวชาญมาอบรม หรือ ส่งบุคลากรของหน่วยงาน

ที่จัดซื้อไปทำการอบรมและศึกษา เพิ่มพูนความรู้ ณ โรงงานผู้ผลิต หรือหน่วยงานที่ทำการฝึกอบรม ทั้งนี้ ค่าใช้จ่าย ผู้เสนอราคาได้ จะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น เพื่อคุณภาพและการบริการหลังการขาย

- ๓.๔ ผู้เสนอราค่าได้ต้องมีคู่มือการใช้งานสำหรับวิธีภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
- ๓.๕ ผู้เสนอราค่าได้ต้องมีการรับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

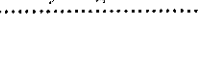
#### ๔. กำหนดสัมมอบ

ภายใน ๑๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

#### ๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอเบ็ดเตลิงงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ติณกร	ภูวดิน	ประธานกรรมการ	
๒. นายณัฐพล	พิสิฐพิพัฒน์สิน	กรรมการ	
๓. นายวิษณุพงศ์	ตะเคียน	กรรมการและเลขานุการ	

ลงชื่อ .....  (ผู้อำนวยการ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีโรจน์ ลิ้มไชแสง)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน