

## ร่างขอบเขตของงาน

สำหรับการจัดข้อครุภณฑ์ ชุดฝึกซ่อมบำรุงอากาศยานพื้นฐาน (Basic Skill Trainer)

ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

จำนวน ๑ ชุด

### ๑. ความเป็นมา

เนื่องด้วยทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มีแผนงานจัดตั้งสถาบันอุตสาหกรรมการบินแห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เตรียมพร้อมสำหรับเปิดหลักสูตรอบรมซ่อมบำรุงอากาศยานทั้งหลักสูตรระยะสั้น และหลักสูตรระยะปกติ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยอ้างอิงจากข้อกำหนดของ FAA,EASA และ CAAT ที่เกี่ยวกับสถาบันการศึกษาด้านการบิน ซึ่งจะมีข้อกำหนดเกี่ยวกับหัวข้อวิชาที่จะนำมาประกอบในหลักสูตรให้ครอบคลุมตามข้อกำหนดฯ เพื่อให้ผู้ที่จบการศึกษาในหลักสูตรนั้น ๆ สามารถพร้อมปฏิบัติงานได้ทันทีหลังจากจบหลักสูตรฯ ซึ่งเป็นที่รู้กันว่า ปัจจุบัน บุคลากรด้านการซ่อมบำรุงอากาศยานยังขาดแคลนอยู่เป็นจำนวนมาก

ตามข้อกำหนดของสถาบันที่มีหน้าที่กำกับควบคุมทางด้านการบิน เกี่ยวกับการเรียน การสอน หลักสูตรซ่อมบำรุงอากาศยาน ได้กำหนดไว้ ให้ต้องมีการเรียน การสอน ทั้งภาคทฤษฎี (Theory) และภาคปฏิบัติ ( Practical ) ตามจำนวนชั่วโมงเรียนในแต่ละหลักสูตร ด้วยเหตุผลดังที่กล่าวมาแล้ว ซึ่งในหลักสูตร ซ่อมบำรุงอากาศยาน ของ สถาบันอุตสาหกรรมการบินแห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ก็เช่นเดียวกันที่กำหนดหลักสูตรให้มีเรียนทั้งภาคทฤษฎี และ การฝึกภาคปฏิบัติ หรือ Maintenance Practical จึงจำเป็นที่จะต้องมี Maintenance Practical Training Shop พร้อม เครื่องมือ อุปกรณ์ รวมถึง วัสดุสิ่นเปลือง ใน การฝึกฯ ให้เพียงพอ กับ จำนวนผู้เรียน ในแต่ละหลักสูตร เพื่อสร้างทักษะความเป็นช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน ให้กับผู้เรียน ให้ได้ทั้งความรู้ ( Knowledge ) และทักษะ ( Skill ) สามารถนำไปทำงานในสายงานซ่อมบำรุงอากาศยานได้อย่างเต็มภาคภูมิ ทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับงานทางด้านการบินของประเทศไทยให้เจริญเติบโต ตามนโยบายของรัฐบาลที่จะผลักดันให้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางทางด้านการบินของโลก ได้ต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์/ความจำเป็น

๒.๑ เพื่อให้ผู้เรียนได้ ศึกษาให้รู้จักและคุ้นเคยกับ เครื่องมือที่ใช้ในงานซ่อมโคงสร้างอากาศยาน และงานซ่อมบำรุงอากาศยานรวมถึงวิธีใช้งานอย่างถูกต้อง ตามหลักการใช้งานฯ ซึ่งเป็นการเริ่มต้นของช่างซ่อมบำรุงอากาศยานที่ควรได้รู้ สามารถเรียกชื่อและขนาดของเครื่องมือแต่ละชนิดได้อย่างถูกต้องแม่นยำ

๒.๒ เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกใช้เครื่องมือฯ และฝึกสร้างชิ้นงาน โลหะที่เป็นพื้นฐานเบื้องต้นของช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน ให้มีความคุ้นเคยกับเครื่องมือ ตลอดจนสร้างทักษะในการใช้งาน เพื่อนำไปต่อยอดในการทำงานจริง และพัฒนาไปสู่ช่างอากาศยานมืออาชีพ เพื่อสร้างเสริมอุตสาหกรรมการบินของประเทศไทย ให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ข้าราชการเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงาน และได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ถูกทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีรามคำแหง ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลางตามที่คณะกรรมการป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคารเว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีลูกค้าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

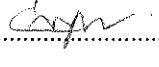
(ตามเอกสารแนบ)

๕. ระยะเวลาดำเนินงาน/ระยะเวลาส่งมอบ ๑๗๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

๖. วงเงินงบประมาณในการจัดหา ๗๗๔,๐๐๐ บาท

๗. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก เกณฑ์ราคา

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.นายติณกร	ภูวดิน	ประธานกรรมการ..... 
๒.นายชัยวัฒน์	วัฒนาภุล	กรรมการ.....
๓.นางเกตุกาญจน์	ไชยชันธ์	กรรมการและเลขานุการ..... 

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

ผู้อำนวยการสถาบันฯ ดร.วีระกานต์ ลี้ป่าบิน (ลงนาม)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
สำหรับการจัดซื้อครุภัณฑ์ ชุดฝึกช่างซ่อมบำรุงอาชีวศึกษาพื้นฐาน (Basic Skill Trainer)  
ตำบลในเมือง อําเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา  
จำนวน ๑ ชุด

### ๑. รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดฝึกทักษะช่างซ่อมบำรุงอาชีวศึกษา ในด้านการซ่อมโครงสร้างอาชีวศึกษาในห้องปฏิบัติการ สร้างเสริมทักษะช่างซ่อมบำรุงอาชีวศึกษา โดยมี โต๊ะทำงานช่าง ที่ใช้สำหรับฝึกปฏิบัติ พร้อมชุดเครื่องมือพื้นฐานในงานโครงสร้างอาชีวศึกษา ( Sheet Metal ) รวมถึงระบบลม ( Compressor Air ) ที่ใช้เป็นแหล่งกำลังของเครื่องมืองานซ่อม-สร้างโครงสร้างอาชีวศึกษา

### ๒. รายละเอียดทางเทคนิค

#### ๒.๑ โต๊ะปฏิบัติงานช่าง จำนวน ๕ ชุด

- ๒.๑.๑ เป็นโต๊ะฝึกงานช่าง ๆ ได้ครั้งละไม่ต่ำกว่า ๖ คน ต่อ ชุด
- ๒.๑.๒ เส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร
- ๒.๑.๓ ความกว้างแต่ละด้านไม่น้อยกว่า ๑๗๕๐ มิลลิเมตร
- ๒.๑.๔ ท็อปหน้าคอมโพสิต สีดำ หนาไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร
- ๒.๑.๕ มีตู้พร้อมลิ้นชักไม่น้อยกว่า ๖ ชั้น ครอบคลุมด้านของโต๊ะ
- ๒.๑.๖ ลิ้นชักรับน้ำหนักได้ ไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ กิโลกรัม

#### ๒.๒ ปากกาจับงาน ( Bench Vices ) จำนวน ๓๐ ชุด ในชุดประกอบด้วย

- ๒.๒.๑ Bench Vices ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ตัว
- ๒.๒.๒ ขนาด Jaw Width ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕๐ x ๒๒๐ มิลลิเมตร
- ๒.๒.๓ มี Fiber Face Aluminium Jaw Size ๑๕๐ มิลลิเมตร ๑ Set.
- ๒.๒.๔ มี Magnetic Vice Jaw Size ๑๕๐ มิลลิเมตร ๑ Set.
- ๒.๒.๕ มี Aluminium Jaw With Fiber Face Size ๑๕๐ มิลลิเมตร ๑ Set.
- ๒.๒.๖ มี Aluminium Jaw With Rubber Face Size ๑๕๐ มิลลิเมตร ๑ Set

#### ๒.๓ ชุดเครื่องมือช่างซ่อมอาชีวศึกษา จำนวน ๕ ชุด

- ๒.๓.๑ ชุดประแจระบบยกหัวอ่อน ขนาดหัวขับ ๑/๒ นิ้ว ประกอบด้วยลูกประแจระบบยกหัวนิด ๑๒ เหลี่ยม ขนาด ๑/๔ , ๕/๑๖ , ๓/๘ , ๗/๑๖ , ๑/๒ และ ๙/๑๖ นิ้ว จำนวนขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๓.๒ ตะไบมิล ขนาดความยาว ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๓ ตะไบเบรรี่วงกลม ขนาดความยาว ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๔ ชุดประแจระบบยกหัวนิดยาว ขนาดหัวขับ ๑/๔ นิ้ว ประกอบด้วยลูกประแจระบบยกหัวนิด ๑๒ เหลี่ยม ขนาด ๓/๑๖ , ๗/๓๒ , ๑/๔ , ๙/๓๒ , ๕/๑๖ , ๑๑/๓๒ , ๓/๘ , ๗/๑๖ , ๑/๒ และ ๙/๑๖ นิ้ว จำนวนขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๓.๕ ชุดประแจระบบยกหัวนิดสั้น ขนาดหัวขับ ๑/๔ นิ้ว ประกอบด้วยลูกประแจระบบยกหัวนิด ๑๒ เหลี่ยม ขนาด ๓/๑๖ , ๗/๓๒ , ๑/๔ , ๙/๓๒ , ๕/๑๖ , ๑๑/๓๒ , ๓/๘ , ๗/๑๖ , ๑/๒ และ ๙/๑๖ นิ้ว จำนวนขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๓.๖ คีมปากกว้าง ขนาดความยาวทั้งตัว ๘ นิ้ว ความกว้างของปาก ๒ ๑/๔ นิ้ว โดยตัวคีมต้องสามารถใช้ตัดได้ จำนวน ๑ อัน

- ๒.๓.๗ ชุดปะแจกระบอกชนิดสั้น ขนาดหัวขับ ๓/๘ นิ้ว ประกอบด้วยลูกปะแจกระบอกชนิด ๑๒ เหลี่ยม ขนาด ๑/๔ , ๕/๑๖ , ๓/๘ , ๗/๑๖ , ๑/๒ , ๙/๑๖ , ๕/๘ , ๑๑/๑๖ , ๓/๔ , ๓/๑๖ และ ๗/๘ นิ้ว จำนวนขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๓.๘ ชุดปะแจกระบอกชนิดยาว ขนาดหัวขับ ๓/๘ นิ้ว ประกอบด้วยลูกปะแจกระบอกชนิด ๑๒ เหลี่ยม ขนาด ๑/๔ , ๕/๑๖ , ๓/๘ , ๗/๑๖ , ๑/๒ , ๙/๑๖ , ๕/๘ , ๑๑/๑๖ , ๓/๔ , ๓/๑๖ และ ๗/๘ นิ้ว จำนวนขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๓.๙ คีมรวมแบบเลื่อนได้ ขนาดความยาวทั้งตัว ๖ ๗/๑๖ นิ้ว ขนาดพื้นหนา ๒๓/๖๔ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๑๐ คีมปากเปิด ขนาดความยาวทั้งตัว ๗ ๓/๔ นิ้ว ขนาดพื้นยาว ๑ ๕/๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๑๑ คีมตัดท้ายมุ่ม ขนาดความยาวทั้งตัว ๖ ๕/๑๖ นิ้ว ขนาดหัวตัดยาว ๓/๔ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๑๒ คีมตัด ขนาดความยาวทั้งตัว ๕ นิ้ว ขนาดหัวตัดยาว ๙/๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๑๓ คีมปากยาว ขนาดความยาวทั้งตัว ๖ นิ้ว ความยาวของปาก ๑ ๑๑/๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๑๔ ปะแจกลอหินิดหัวกเหลี่ยม หน่วยนิ้ว ประกอบด้วยขนาด ๐.๐๒๘ , ๐.๐๓๕ , ๐.๐๕๐ , ๑/๑๖ , ๕/๖๔ , ๓/๓๒ , ๗/๖๔ , ๑/๘ , ๙/๖๔ , ๕/๓๒ , ๓/๑๖ , ๗/๓๒ , ๑/๔ , ๕/๑๖ และ ๓/๘ นิ้ว โดยขนาดความยาวทั้งตัวอยู่ระหว่าง ๑ ๑/๔ – ๔ ๑/๔ นิ้ว จำนวนขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๓.๑๕ ปะแจกคีม ขนาดความยาวทั้งตัว ๑๒ ๓/๔ นิ้ว ขนาดปากกว้างสุด ๒ ๓/๑๖ นิ้ว โดยปรับ ขนาดความกว้างของปากได้ ๗ ตำแหน่ง จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๑๖ ชุดคีมตัดเหล็ก ประกอบด้วย คีมตัดตรง คีมตัดด้านขวา และ คีมตัดด้านซ้าย ขนาดความ ยาวทั้งตัว ๑๐ ๑/๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓.๑๗ ปะแจกปากตาย หน่วยนิ้ว ขนาดหัวเยื่อง ๑๕/๖๐ องศา ประกอบด้วยขนาด ๑/๘ – ๑/๘ , ๕/๓๒ – ๕/๓๒ , ๓/๑๖ – ๓/๑๖ , ๑๕/๖๔ – ๑/๔ , ๑/๔ – ๑๕/๖๔ , ๙/๓๒ – ๕/๑๖ , ๕/๑๖ – ๙/๓๒ , ๑๑/๓๒ – ๓/๘ และ ๓/๘ – ๑๑/๓๒ นิ้ว โดยความยาวทั้งตัวอยู่ระหว่าง ๒ ๒๙/๓๒ – ๓ ๓/๘ นิ้ว ขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๓.๑๘ คีมตัดสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์ ขนาดความยาวทั้งตัว ๕ ๗/๑๖ นิ้ว ขนาดความยาวหัวตัด ๗/๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๑๙ ไฟฉายไม่ก่อให้เกิดการระเบิด ผลิตจากพลาสติกคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐาน U.S. Federal and Military Spces. MX-๙๘/U, Type II, Style ๑, except color จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๒๐ ด้ามขันหมุนรีวานิดแบบชุดโครง ขนาดหัวขับ ๓/๘ นิ้ว โดยมีฟันเพียง ๘๐ ฟันเพียง แต่ละ ฟันห่างกัน ๔.๕ องศา และมี ๗ ฟันเพียงที่สัมผัสกับเกียร์เพื่อความแข็งแรงในการใช้งาน ความยาวทั้งตัวขนาด ๗ ๗/๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๒๑ เกจย์วัดระยะความห่าง สามารถวัดระยะความห่างได้ตั้งแต่ ๐.๐๐๑๕-๐.๐๒๕ นิ้ว ประกอบด้วยใบวัด ๒๕ ใบ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓.๒๒ ข้อต่ออ่อน ขนาดหัวขับ ๓/๘ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๒๓ ชุดข้อต่ออย่าง ขนาดหัวขับ ๓/๘ นิ้ว ประกอบด้วยความยาว ๓ , ๖ และ ๑๑ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓.๒๔ กระเจเจาขยายสำหรับส่องวัตถุแบบกลม ขนาดความยาวยึดได้ระหว่าง ๑๐ – ๑๔ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๒๕ ด้ามจับตะไบแบบไม้ ขนาดตัวยาว ๕ ๑/๒ นิ้ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓/๘ นิ้ว รองรับ ความยาวของตะไบขนาด ๕ – ๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

- ๒.๓.๒๖ ค้อนด้ามยาง ขนาด ๘ ออนซ์ ขนาดหัวยาว ๔ นิ้ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหัว ๑ นิ้ว ขนาดความยาวทั้งตัว ๑๑ ๕/๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๒๗ ค้อนด้ามยาง ขนาด ๑๖ ออนซ์ ขนาดหัวยาว ๓ ๓/๔ นิ้ว ขนาดความยาวทั้งตัว ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๒๘ เลือymีอ็ตต์โลหะ โครงทำจากเหล็กชิ้นเดียวกัน ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๒๙ กล่องเก็บเครื่องมือ ๗ ลิ้นชัก วัสดุไดร์บาร์ออกแบบร่วมกับ Zerust มีสารยับยั้งการเกิดสนิม มีวาวล์ปรับความดันภายในกล่องอัตโนมัติ พร้อมตัวไฟฟ้าเข้ารูปตามเครื่องมือช่าง ทนการกระแทกได้สูงถึง ๒๕๐ ปอนต์ กันน้ำได้ระดับความลึก ๑ เมตร ขนาดความจุ ๔,๗๓๐ ลิตรกิโลกรัม
- ๒.๓.๓๐ ปะแจแหวนข้าง – ปากตายข้าง หน่วยนิ้ว ขนาด ๑/๔ , ๕/๑๖ และ ๑๑/๓๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๓๑ ปะแจแหวนข้าง – ปากตายข้าง ชนิดสั้น หน่วยมิลลิเมตร ขนาด ๗ มิลลิเมตร จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๓๒ ชุดตอกนำ在乎นย์ ประกอบด้วย ศูนย์กลาง ขนาดศูนย์ ๑/๘ นิ้ว ขนาดความยาว ๕ นิ้ว และศูนย์เข้ม ขนาดศูนย์ ๓/๓๒ , ๑/๘ , ๕/๓๒ , ๓/๑๖ , ๗/๓๒ , ๑/๔ และ ๕/๑๖ นิ้ว ขนาดความยาวระหว่าง ๔ ๗/๓๒ – ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓.๓๓ ด้ามแม่เหล็กสำหรับดูดชิ้นส่วน สามารถดูดชิ้นส่วนได้สูงสุด ๒ ปอนต์ ขนาดความยาวระหว่าง ๕ ๗/๘ – ๒๕ ๙/๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๓๔ ไม้บรรทัดเหล็ก ขนาดความยาว ๖ นิ้ว มาตรการวัด ๑/๓๒ – ๑/๖๔ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๓๕ ไขควงชนิดพลิกเปลี่ยนหัวได้ ได้มาตรฐาน ASME B๑๐๗ มีหัวเปลี่ยน ๔ แบบ จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๓๖ หัวดอกไขควงแบบแบน ขนาด ๐.๐๓๘ x ๐.๒๕๐ นิ้ว และ หัวดอกไขควงแบบแยก ขนาด #! ขนาดจำนวนละ ๑ อัน
- ๒.๓.๓๗ ไขควงสั้น ขนาดความยาวทั้งตัว ๔ ๑/๒ นิ้ว ขนาดความยาวไม่รวมด้าม ๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๓๘ ชุดเครื่องมือวัดสำหรับงานการบิน
- ๒.๓.๓๙ ด้ามขันหมุนรีวนิดแบบชุดโครง ขนาดหัวขับ ๑/๔ นิ้ว โดยมีพื้นเพียง ๗๒ พื้นเพียง แต่ละพื้นห่างกัน ๕ องศา และมี ๗ พื้นเพียงที่สัมผัสกับเกียร์เพื่อความแข็งแรงในการใช้งาน ความยาวทั้งตัวขนาด ๗ ๗/๑๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓.๔๐ ข้อต่ออ่อน ขนาดหัวขับ ๑/๔ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๔๑ ชุดข้อต่ออย่าง ขนาดหัวขับ ๓/๘ นิ้ว ประกอบด้วยความยาว ๒ , ๔ และ ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓.๔๒ ชุดปะแจปากตาย หน่วยนิ้ว ขนาดหัวเยื่อง ๓๐ และ ๖๐ องศา ขนาด ๓/๘ , ๗/๑๖ , ๑/๒ , ๕/๑๖ , ๕/๘ , ๑๑/๑๖ และ ๓/๔ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓.๔๓ แปรผลต์เหล็กด้ามมีมือ ขนาดความยาวทั้งตัว ๗ ๗/๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๔๔ ตะขอเกี่ยวชีลิยา แบบ ๒ ด้าน ด้านตรง และ ด้าน ๙๐ องศา จำนวน ๑ อัน
- ๒.๓.๔๕ กระจกส่องขยาย ส่องขยายได้ ๒ ขนาด คือ ๓ เท่า และ ๖ เท่า จำนวน ๑ อัน
- ๒.๔.๖ ชุดฝึกทักษะช่างซ่อมบำรุงอากาศยานพื้นฐาน จำนวน ๓ ชุดฝึกทักษะ ประกอบด้วย
- ๒.๔.๗ ชุดฝึกทักษะการทำ Safety Wire Locking ต้องมีส่วนประกอบดังนี้
- ๒.๔.๗.๑ ชุด Safety Wire Kit ในกล่องบรรจุ จำนวน ๑๕ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย

- ๒.๔.๑.๑ Wire Twister ปากอียง หมุนกลับเองด้วยแรงสปริง ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๔.๑.๒ Wire Twister ปากอียง หมุนกลับเองด้วยแรงสปริงขนาด ๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๒.๔.๑.๓ มีตัวต่อเพิ่มขนาดความยาวตั้งแต่ ๕ นิ้ว ถึง ๑๒ นิ้ว อยู่ในชุด
- ๒.๔.๑.๔ มี Safety Wire ขนาด ๐.๒๐ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ม้วน
- ๒.๔.๑.๕ มี Safety Wire ขนาด ๐.๓๒ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ม้วน
- ๒.๔.๑.๖ มี Safety Wire ขนาด ๐.๔๑ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ม้วน
- ๒.๔.๑.๗ อุปกรณ์ช่วยฝึกการทำ Safety Wire Locking จำนวน ๑๕ ชุด คุณสมบัติ ดังนี้
- ๒.๔.๑.๘.๑ ต้องมีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรองรับการฝึกฯ ได้เป็นอย่างดี
- ๒.๔.๑.๘.๒ สามารถประกอบกับชุด โต๊ะฝึกงาน และจัดเก็บได้ โดยไม่เปลืองเนื้อที่
- ๒.๔.๑.๘.๓ ต้องมีแบบฝึกการทำ Wire Locking ประกอบในชุด ไม่ต่ำกว่า ๑๐ รูปแบบ
- ๒.๔.๑.๘.๔ ต้องมีแบบฝึกการทำ Wire Locking ในพื้นที่จำกัด เสมือนงานจริง ไม่ต่ำกว่า ๒ รูปแบบ
- ๒.๔.๑.๘.๕ ต้องมีแบบฝึกการทำ Wire Locking กับตัวปรับความตึงลวดไม่ต่ำกว่า ๑ รูปแบบ
- ๒.๔.๑.๘.๖ ต้องผ่านการทดสอบใช้งาน จากผู้เชี่ยวชาญงานซ่อมบำรุงอากาศยาน และได้รับการรับรอง
- ๒.๔.๑.๘.๗ ต้องใช้วัสดุ ที่เป็นมาตรฐานสำหรับงานอากาศยานเท่านั้น
- ๒.๔.๑.๘.๘ ต้องมีการออกแบบ และ สร้าง โดยช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน ที่มีประสบการณ์ในงานซ่อมบำรุงอากาศยานมาแล้ว ไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี
- ๒.๔.๒ ชุดฝึกทักษะการปรับ และวัดค่าความตึงของ Control Cable ประกอบด้วย
- ๒.๔.๒.๑ Tensiometer แบบ T-๕ จำนวน ๑๕ ตัว และมีคุณสมบัติดังนี้
- ๒.๔.๒.๑.๑ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาดตั้งแต่ ๑/๑๖ ถึง ๑/๔ นิ้วได้
- ๒.๔.๒.๑.๒ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาด ๑/๑๖, ๓/๓๒ และ ๑/๘ ใน Range ตั้งแต่ ๑๐ – ๑๐๐ ปอนด์ ได้
- ๒.๔.๒.๑.๓ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาด ๕/๓๒ และ ๓/๑๖ ใน Range ตั้งแต่ ๑๕ – ๑๕๐ ปอนด์ ได้
- ๒.๔.๒.๑.๔ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาด ๗/๓๒ และ ๑/๔ ใน Range ตั้งแต่ ๒๕ – ๑๕๐ ปอนด์ ได้
- ๒.๔.๒.๒ Tensiometer แบบ T-๖๐ จำนวน ๑๕ ตัว และมีคุณสมบัติดังนี้
- ๒.๔.๒.๒.๑ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาดตั้งแต่ ๑/๑๖ ถึง ๑/๔ นิ้วได้
- ๒.๔.๒.๒.๒ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาด ๑/๑๖, ๓/๓๒ และ ๑/๘ ใน Range ตั้งแต่ ๑๐ – ๒๐๐ ปอนด์ ได้

- ๒.๔.๒.๒.๓ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาด ๕/๓๒ และ ๓/๑๖ ใน Range ตั้งแต่ ๓๐ – ๒๐๐ ปอนด์ได้
- ๒.๔.๒.๒.๔ สามารถวัดค่าความตึงของ Control Cable ขนาด ๗/๓๒ และ ๑/๔ ใน Range ตั้งแต่ ๘๐ – ๒๐๐ ปอนด์ได้
- ๒.๔.๒.๓ อุปกรณ์ช่วยฝึก ชุดเฟรมและส่วนประกอบในการฝึก จำนวน ๑๕ ชุด ประกอบด้วย
- ๒.๔.๒.๓.๑ ต้องมีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรองรับการฝึกฯ ได้เป็นอย่างดี
- ๒.๔.๒.๓.๒ สามารถประกอบกับขุด โต๊ะฝึกงาน และจัดเก็บได้โดยไม่เปลืองเนื้อที่
- ๒.๔.๒.๓.๓ ต้องมีแบบฝึก การปรับความตึงลวด Control Cable ไม่ต่ำกว่า ๔ ขนาด
- ๒.๔.๒.๓.๔ ต้องมีตัวปรับความตึงของลวด Control Cable แบบที่ใช้กับอากาศยาน เท่านั้น
- ๒.๔.๒.๓.๕ ตัวปรับความตึงของลวด Control Cable ต้องมีรูสำหรับใส่ตัวล็อก และ ทำ Wire Locking
- ๒.๔.๒.๓.๖ ต้องผ่านการทดสอบใช้งาน จากผู้เชี่ยวชาญงานซ่อมบำรุงอากาศยาน และได้รับการรับรอง
- ๒.๔.๒.๓.๗ ต้องใช้วัสดุ ที่เป็นมาตรฐานสำหรับงานอากาศยานเท่านั้น
- ๒.๔.๒.๓.๘ ต้องมีการออกแบบ และ สร้าง โดยช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน ที่มีประสบการณ์ในงานซ่อมบำรุงอากาศยานมาแล้ว ไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี
- ๒.๔.๓ ชุดฝึกทักษะในการเจาะ และย้ำ Rivet ในงานโครงสร้างอากาศยาน จำนวน ๑๕ ชุด ประกอบด้วย
- ๒.๔.๓.๑ ส่วนลมขนาดหัวจับ ๑/๔ นิ้ว กำลัง ๐.๓๓ แรงม้า ความเร็วรอบ ๒๖๐๐ รอบ/นาที
- ๒.๔.๓.๒ ค้อนลมยิงรีเวทขนาด ๓/๑๖ นิ้ว พร้อมกับตัวปรับลม และสปริงจับหัวยิงรีเวท
- ๒.๔.๓.๓ หัวย้ำรีเวทนิดแกนตรง ยาว ๓ ๑/๒ นิ้ว ขนาด ๓/๓๒, ๑/๔, ๕/๓๒ และ ๓/๑๖ นิ้ว ขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๔.๓.๔ หัวย้ำรีเวทนิดแกนตรง แบบ Flush ยาว ๓ ๑/๒ นิ้ว
- ๒.๔.๓.๕ ชุดเหล็กย้ำรีเวท (Bucking Bars)
- ๒.๔.๓.๖ ตัวยึดแผ่นโลหะชั่วคราว (Cleco) ขนาด ๓/๓๒, ๑/๔, ๕/๓๒ และ ๓/๑๖ นิ้ว ขนาดละ ๑๒ อัน
- ๒.๔.๓.๗ ตัวปากจับแผ่นโลหะด้านข้าง (Side-Grip Clamps) ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๔ ตัว
- ๒.๔.๓.๘ คีมจับตัวยึดแผ่นโลหะ (Sheet Holder Plier)
- ๒.๔.๓.๙ ตัวตัดรีเวท ขนาด ๓๓ นิ้ว
- ๒.๔.๓.๑๐ Microstop countersink Cages พร้อมดอก Countersink ขนาด #๑๐, #๒๐, #๓๐ และ #๔๐ ขนาดละ ๑ อัน
- ๒.๔.๓.๑๑ Microstop countersink ชนิดลูกปืน
- ๒.๔.๓.๑๒ ดอกสว่านเจาะแผ่นโลหะขนาด ๓/๓๒, ๑/๔, ๕/๓๒, ๓/๑๖ นิ้ว,

#๑๐, #๒๑, #๓๐ และ #๔๐ ขนาดละ ๑ ตอต

๒.๔.๓.๓ อุปกรณ์ช่วยฝึก เฟรมจับชิ้นงานฝึกขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐นิ้วคูณ ๒๐

๒.๔.๓.๓.๑ต้องมีโครงสร้างแข็งแรง สามารถรองรับการฝึก ๆ ได้เป็นอย่างดี

๒.๔.๓.๓.๒สามารถประกอบกับชุด โต๊ะฝึกงาน และจัดเก็บได้ โดยไม่เปลือง  
เนื้อที่

๒.๔.๓.๓.๓มีแผ่นอ่อนนุ่มเนียนสำหรับเป็นชิ้นงานในการฝึกขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐  
นิ้ว คูณ ๒๐ นิ้ว

๒.๔.๓.๔มีแผ่นตัวอย่างการ ย้ำรูแบบต่าง ๆ ที่ให้ฝึกประกอบ  
ในชุด

๒.๕ ชุดเครื่องอัดลมและปั๊มสูญญากาศ งานฝึกทักษะช่างซ่อมบำรุงอากาศยานและส่วนประกอบ

๒.๕.๑ เครื่องอัดอากาศ nitrotaire สกรู (SCREW AIR COMPRESSOR)

๒.๕.๑.๑ เครื่องอัดอากาศ โรตาเร่สกรู ชนิดใช้น้ำมันหล่อลื่น จำนวน ๑ ชุด โดย ต้อง<sup>๑</sup>  
เป็นเครื่องที่ผลิตตามมาตรฐานได้รับเอกสารรับรอง Certificate Of  
Compliance ( CE ) ภายใต้มาตรฐาน EN๒๒๑๐๐:๒๐๑๐,EN๑๐๒๐-๑:๒๐๑๐  
มีรายละเอียดดังนี้

๒.๕.๑.๑.๑ เครื่องอัดอากาศใช้มอเตอร์หลักขนาด ๒๒ Kw ๑เครื่อง

๒.๕.๑.๑.๒ ทำความดันได้สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๐ บาร์

๒.๕.๑.๑.๓ อัตราการผลิตลมได้ไม่ต่ำกว่า ๓,๒๐๐ ลิตรต่อนาทีที่แรงดัน ๑๐  
บาร์

๒.๕.๑.๑.๔ ชุดห้องสื้อของชุดสกรูผลิตจากวัสดุ เหล็กสตีลไฮคาร์บอน

๒.๕.๑.๒ ชุดควบคุมไฟฟ้าในเครื่องอัดอากาศ มีระบบป้องกันตัวตู้ CONTROL ไฟฟ้า

๒.๕.๑.๓ มี MICRO COMPUTER เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องอัดอากาศ ให้ทำงาน  
ได้อย่างเหมาะสม

๒.๕.๑.๔ แผงควบคุมด้านหน้า ประกอบด้วย

๒.๕.๑.๔.๑ ชุด MICRO COMPUTER สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องอัด  
อากาศ และต้องสามารถแจ้งเตือนและแจ้งสาเหตุในกรณีเครื่องอัด  
อากาศทำงานผิดปกติ และมีบันทึกข้อมูลการทำงานของเครื่องทั้ง  
การทำงานรวมและเฉพาะเครื่องทำงาน (Work Load)

๒.๕.๑.๔.๒ มีปุ่มสวิทช์ปิดเครื่องฉุกเฉิน (Emergency Stop Switch)

๒.๕.๑.๔.๓ มีปุ่ม เปิด-ปิด การทำงานของเครื่อง

๒.๕.๑.๔.๔ สามารถแสดงแรงดันลม มองเห็นได้อย่างชัดเจน

๒.๕.๑.๕ นอเตอร์ไฟฟ้าชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ต มาตรฐาน IP๕๕

๒.๕.๑.๖ อุปกรณ์มาตรฐานในระบบป้องกันประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆดังนี้

๒.๕.๑.๖.๑ ชุดป้องกันลมอเมริกา

๒.๕.๑.๖.๒ ชุดป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกำหนด

๒.๕.๑.๗ ระบบกรองอากาศพร้อมชุด INTAKE VALVE สามารถปิดตัวเองได้  
โดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องหยุดทำงาน

๒.๕.๑.๘ ระบบถ่ายทอดกำลังแบบ Direct และสามารถติดตั้ง ALIGNMENT  
ได้ง่าย

๒.๕.๑.๙ พ่นสีเคลือบผิวตัวตู้

- ๒.๕.๑.๑๐ ระบบทำความร้อนด้วยลม ( Air Cooled )
- ๒.๕.๑.๑๑ มีชุดกรองน้ำมันที่จะใช้หล่อเลี้นในระบบ ติดตั้งอยู่ภายในตัวเครื่อง และสามารถถอดได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐ ไมครอน
- ๒.๕.๑.๑๒ อุปกรณ์กันการสั่นสะเทือนทำเครื่องเดินเรียบเงียบ ระดับเสียงไม่เกิน ๖๘ dB
- ๒.๕.๒ ถังเก็บลม (AIR TANK) มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร ทำจากวัสดุเหล็กหนาปั๊บ เคลือบสีกันสนิมด้านใน สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ บาร์ พร้อมขาตั้ง จำนวน ๑ ชุด แต่ละชุดมีอุปกรณ์ติดตั้งประกอบด้วย
- ๒.๕.๒.๑ NOZZLE AIR INLET
- ๒.๕.๒.๒ NOZZLE AIR OUT LET
- ๒.๕.๒.๓ NOZZLE AIR DRAIN WITH AUTOMATIC DRAIN
- ๒.๕.๒.๔ NOZZLE AIR VENT WITH PRESSURE GAUGE AND SAFETY VALVE
- ๒.๕.๓ เครื่องทำลมแห้ง (AIR DRYER)
- ๒.๕.๓.๑ มีชุดควบคุมการทำงานของเครื่องทำลมแห้งอัตโนมัติให้สามารถทำความเย็นให้มีจุดควบแน่นที่เหมาะสม ไม่สูงหรือต่ำจนเกินไป พร้อมชุดควบคุมเวลาในการเปิด-ปิด โซลินอยด์วาล์ฟให้สามารถถ่ายน้ำทิ้ง ตามเวลาที่ตั้งไว้ จำนวน ๒ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย
- ๒.๕.๓.๒ ชุดแลกเปลี่ยนความร้อนของลมเข้าลมออก
- ๒.๕.๓.๓ สารทำความเย็นปลอกสาร CFC ที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
- ๒.๕.๓.๔ อุปกรณ์วัดอุณหภูมิจากชุดแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างสารทำความเย็นกับลมอัด
- ๒.๕.๓.๕ สามารถรับอัตราการไหลของลมไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ ลิตรต่อนาที
- ๒.๕.๓.๖ จุดควบแน่นไม่เกิน ๑๐ องศาเซลเซียส ณ อุณหภูมิอากาศไม่เกิน ๓๕๐๙๙ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิลมอัดขาเข้าไม่เกิน ๖๕ องศาเซลเซียส
- ๒.๕.๓.๗ ความดันต่อกาอิกไม่เกิน ๐.๒๕ บาร์
- ๒.๕.๓.๘ แรงดันลมอัด(สูงสุด) ไม่เกิน ๑๖ บาร์
- ๒.๕.๓.๙ ชนิดของสารทำความเย็น R ๓๒๔๘ หรือ R ๔๐๑๙
- ๒.๕.๓.๑๐ ขนาดห้องทางเข้า - ออก มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว
- ๒.๕.๓.๑๑ ชนิดของการระบายความร้อน AIR - COOLER
- ๒.๕.๓.๑๒ กระแสงไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๑ เพส ๕๐ เฮิตซ์
- ๒.๕.๔ ตัวกรองอากาศ (AIR FILTER)
- ๒.๕.๔.๑ โครงสร้างเป็น ALUMINUM ALLOY
- ๒.๕.๔.๒ ตัวกรองอากาศ ชุดแรกกรองอนุภาค ขนาดไม่เกิน ๑ ไมครอน
- ๒.๕.๔.๓ สามารถทนอัตราการไหลของอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๓,๘๐๐ ลิตรต่อนาที
- ๒.๕.๔.๔ สามารถรับความดันสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๐ บาร์
- ๒.๕.๔.๕ สามารถรับอุณหภูมิสูงสุดได้ไม่ต่ำกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส
- ๒.๕.๔.๖ ขนาดห้องเข้า - ออก ไม่ต่ำกว่า ๑-๑/๒ นิ้ว
- ๒.๕.๔.๗ มีชุด AUTO DRAIN

- ๒.๕.๔.๔ ตัวกรองอากาศชุดที่สอง กรองอนุภาค ขนาดไม่เกิน ๐.๐๑ ไมครอน
- ๒.๕.๔.๕ สามารถทนอัตราการไหลของอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร ต่อนาที
- ๒.๕.๕ งานติดตั้งระบบไฟฟ้า (ELECTRIC WIRING )
- ๒.๕.๕.๑ ติดตั้งสายไฟฟ้าจากเครื่องอัดลม เข้าไปยังตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าทาง โครงการ  
ได้จัดเตรียมไว้ให้ภายในห้องติดตั้ง โดยจัดวางตำแหน่ง  
สายไฟฟ้าให้เป็นระเบียบ
- ๒.๕.๕.๒ สายไฟทั้งหมดต้องผลิตตามมาตรฐาน มอก. / มาตรฐานการไฟฟ้า  
นครหลวง
- ๒.๕.๕.๓ สายไฟทั้งหมดต้องเดินในท่อร้อยสายไฟ โดยไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่ง  
ปรากฏให้เห็นภายนอก
- ๒.๕.๖ งานติดตั้งท่อลม(PIPING)
- ๒.๕.๖.๑ ผู้รับจ้างต้องเดินท่อให้เป็นแนวเส้นตรง ทำมุมจากกับผนังหรือขนาด  
กับผนัง และเป็นแฉวเดียวกันกับท่ออื่นๆ ที่มีการเดินก่อนหน้านี้แล้ว  
เงินระยะห่างกันอย่างสม่ำเสมอเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย
- ๒.๕.๖.๒ ท่อสำหรับชุดเครื่องอัดลม ติดตั้งท่อลมจากเครื่องอัดอากาศแต่ละ  
เครื่องไปยังถังเก็บลมและเครื่องทำอากาศแห้งไปยังท่อเมนหลักเดิมที่มีอยู่แล้ว  
ภายในห้องติดตั้งและให้สามารถสับใช้งานหรือจะใช้งาน  
พร้อมกันกับเครื่องแรงดันอากาศแต่ละชุดได้หากต้องการ
- ๒.๕.๖.๓ ชนิดของท่อลมออกอาคารเป็น เหล็กชุบการ์วайнซ์ ขนาด  
เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BSM
- ๒.๕.๖.๔ อุปกรณ์ข้อต่อชนิดต่างๆ ให้ใช้สามารถติดตั้งร่วมกันกับท่อได้เป็นอย่างดี
- ๒.๕.๖.๕ ท่อสำหรับเครื่องมือภายในอาคาร ติดตั้งท่อลมจากเครื่องอัดลม  
แต่ละเครื่องไปยังจุดใช้งานเครื่องมือทั้งหมด ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างมีให้  
โดยให้เดินเป็นแนวเส้นตรง เน้นระยะห่างสม่ำเสมอ
- ๒.๕.๖.๖ ชนิดของท่อลมหลักในอาคารเป็น เหล็กชุบการ์วайнซ์ ขนาดเส้นผ่า  
ศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑/๔ นิ้ว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BSM
- ๒.๕.๖.๗ ชนิดของท่อลมในอาคารลงจุดใช้งานเป็น เหล็กชุบการ์วайнซ์ ขนาด  
เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน BSM
- ๒.๕.๖.๘ อุปกรณ์ข้อต่อชนิดต่างๆ ให้ใช้สามารถติดตั้งร่วมกันกับท่อได้เป็นอย่างดี
- ๒.๕.๗ งานติดตั้งท่อน้ำทิ้ง ( WASTEWATER PIPING )
- ๒.๕.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องเดินท่อน้ำทิ้งให้เป็นแนวเส้นตรง ทำมุมจากห้องน้ำกับ  
ผนังและเป็นแฉวเดียวกันกับท่ออื่นๆ ที่มีการเดินก่อนหน้านี้แล้วเว้น  
ระยะห่างกันอย่างสม่ำเสมอเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย ติดตั้ง  
จากปั๊มสูบน้ำจากแต่ละชุด เข้ากับถังพักน้ำเสียชนิดวางบนพื้นที่ทาง  
โครงการจัดเตรียมเอาไว้ให้ภายในห้องติดตั้งเครื่อง
- ๒.๕.๗.๒ ชนิดของท่อน้ำทิ้งเป็น PVC ผลิตตามมาตรฐาน มอก
- ๒.๕.๗.๓ อุปกรณ์ข้อต่อชนิดต่างๆ ให้ใช้สามารถติดตั้งร่วมกันกับท่อได้เป็นอย่างดี
- ๒.๕.๘ รายละเอียดอื่น ๆ ( เอกสาร รายการ ที่ ๒.๔ )
- ๒.๕.๙.๑ ระยะเวลาการส่งมอบ ไม่เกิน ๑๗๐ วัน

- ๒.๕.๔.๒ ผู้เสนอราคา ต้องมีการรับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๒.๕.๔.๓ ผู้เสนอราคา ต้องมีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย จาก บริษัทผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่าย ที่อยู่ในประเทศไทย
- ๒.๕.๔.๔ ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแหล่งสินค้าและการติดตั้งใช้งานที่ มีผลงานการ ติดตั้งใช้งานมาในหน่วยงาน หรือ บริษัท ที่ดำเนินกิจการในด้านการ ซ่อมบำรุงอากาศยานมาแล้ว
- ๒.๕.๔.๕ ผู้เสนอราคา ต้องเสนอสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ECM EN ISO ๑๗๑๐๐ : ๒๐๑๐, EN ๑๐๑๒-๑ : ๒๐๑๐ , EN ๖๐๒๐๔-๑ : ๒๐๐๙ +A๑ : ๒๐๐๙ + AC : ๒๐๑๐
- ๒.๕.๔.๖ ผู้เสนอราคา ต้องเสนอสินค้าที่จากแหล่งสินค้าที่มีการติดตั้งใช้งานใน ประเทศ ไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี เพื่อ ความมั่นใจในคุณภาพสินค้า และการ บริการหลังการขาย
- ๒.๕.๔.๗ ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแหล่งสินค้าที่มี บริการหลังการขายที่มีวงรอบ การบำรุงรักษา ที่ชัดเจนและเป็นระบบมาตรฐาน
- ๒.๕.๔.๘ ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแหล่งสินค้าที่มาจากผู้ผลิตโดยตรงซึ่งไม่ผ่าน ตัวแทนจำหน่ายอีกชั้น เพื่อความสะดวกในการ บริการหลังการขาย
- ๒.๕.๔.๙ ผู้เสนอราคา ต้องเสนอแหล่งสินค้าที่จะให้บริการ ตลอดอายุการใช้งาน

### ๓. อุปกรณ์ประกอบ

๓.๑ มีคู่มือและใบงานประกอบการใช้งาน

จำนวน ๑ ชุด

### ๔. รายละเอียดอื่น ๆ

- ๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารเสนอราคาโดยแสดงเอกสารผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและส่งออกจากโรงงานใน ต่างประเทศหรือภายในประเทศ ที่มีฐานการผลิตหรือโรงงานผลิตที่ชัดเจน เพื่อบริการหลังการขายและ วัสดุอะไหล่ ถ้าเป็นสินค้าในประเทศไทยจะต้องผ่านมาตรฐาน มอก. พร้อมเอกสารประกอบ
- ๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารเสนอราคาโดยแสดงเอกสารผลิตภัณฑ์ที่ได้รับ มาตรฐาน DIN, ISO, JIS , CE, อย่างใดอย่างหนึ่ง เพื่อคุณภาพและการทำงานของเครื่องและการบริการ
- ๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมเอกสารการเป็น ตัวแทนจำหน่ายฉบับปัจจุบันที่มีอายุไม่เกิน ๑ ปี นับจากวันที่ในหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย และต้อง เป็นตัวแทนไม่น้อยกว่า ๔ ปี เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขายและอะไหล่
- ๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองจากหน่วยงาน หรือสถานศึกษา หรือสถาบัน ที่มีการเรียนการสอนด้าน อากาศยานและหน่วยงานนั้น จะต้องได้รับรองมาตรฐานจากหน่วยงานมาตรฐานด้านการบิน ICAO, หรือ EASA, หรือ FAA รับรองคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์นั้น พร้อมเข็นต์และประทับตรา อย่างเป็นทางการ มา แสดงต่อคณะกรรมการ ในวันยื่นของและวันตรวจรับ
- ๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องมีการติดตั้งและสาธิตการใช้งานให้กับผู้ใช้หรือผู้เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้ถูกต้อง และ มีการอบรมการใช้งานให้กับบุคลากรของหน่วยงานที่จัดซื้อ ไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง , ครั้งละไม่น้อยกว่า ๓ วัน พร้อมแผนการอบรม ซึ่งสามารถทำได้โดยจัดส่งผู้เชี่ยวชาญมาอบรม หรือ ส่งบุคลากรของหน่วยงานที่ จัดซื้อไปทำการอบรมและศึกษา เพิ่มพูนความรู้ ณ โรงงานผู้ผลิต ทั้งนี้ ค่าใช้จ่าย ผู้เสนอราคาได้ จะต้อง รับผิดชอบ เท็จสั่ง

- ๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารการตรวจสอบคุณภาพ (QC) จากโรงงานผู้ผลิต
- ๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องมีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
- ๔.๘ ผู้เสนอราคาสามารถส่งสินค้าได้ภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันที่สัญญาสั่งซื้อ
- ๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารการนำเข้าจากประเทศไทยและโรงงานผู้ผลิตต้นทางต่อคณะกรรมการในวันตรวจรับเพื่อความถูกต้องตามเงื่อนไข ที่กำหนดไว้
- ๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องมีการรับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

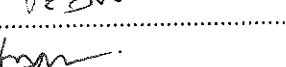
#### ๕. กำหนดส่งมอบ

ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ใช้เกณฑ์ราคา

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.นายติณกร	ภูวดล	ประธานกรรมการ.....	
๒.นายชัยวัฒน์	วัฒนาภูต	กรรมการ.....	
๓.นางเกตุกาญจน์	ไชยขันธ์	กรรมการและเลขานุการ.....	

ลงชื่อ..... ผู้อนุมัติ  
  
ผู้อำนวยการและอาจารย์ ดร.ธีร์ รัตน์ บุญเรือง (ผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน