

ชุดฝึกโครงสร้างอากาศยานสมัยใหม่ Composite

แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

จำนวน 1 ชุด เป็นเงินทั้งสิ้น 6,560,000.00 บาท (หกล้านห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

1. คุณลักษณะทั่วไป

ชุดฝึกอบรมสำหรับการเรียนการสอนนักศึกษาด้านงานซ่อมสำหรับงานโครงสร้างเครื่องบิน และฝึกให้สามารถใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ที่เกี่ยวกับการทำวัสดุผสม การตรวจสอบประเภทความเสียหายของโครงสร้างที่เป็นวัสดุผสม อีกทั้งยังฝึกให้นักศึกษาได้ปฏิบัติการซ่อมบำรุงวัสดุผสมตามมาตรฐานเอกสารการซ่อมบำรุงได้อย่างปลอดภัยและเป็นมาตรฐานสากล

2. คุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

ชุดฝึกโครงสร้างอากาศยานสมัยใหม่ Composite จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

| | | |
|------|--|-----------------|
| 2.1 | ชุดเครื่องมือควบคุมความร้อนและสร้างสภาพสูญญากาศสำหรับวัสดุอากาศยาน | จำนวน 2 ชุด |
| 2.2 | เครื่องตรวจสอบความบกพร่องด้วยระบบ Electronic Digital Tap Hammer | จำนวน 2 เครื่อง |
| 2.3 | เครื่องตรวจสอบความหนาอัลตร้าโซนิก | จำนวน 3 เครื่อง |
| 2.4 | เครื่องตรวจสอบรอยบกพร่องด้วยกระแสไฟฟ้าในล่วน | จำนวน 1 เครื่อง |
| 2.5 | เครื่องมือวัดวิเคราะห์และบันทึกข้อมูลเพื่องานโครงสร้างและวัสดุอากาศยาน | จำนวน 1 เครื่อง |
| 2.6 | ชุดฝึกทักษะปฏิบัติการ PrePreg Carbon Fiber | จำนวน 2 ชุด |
| 2.7 | ชุดฝึกทักษะปฏิบัติการ Vacuum infusion | จำนวน 5 ชุด |
| 2.8 | ตัวอย่างวัสดุ Composite เพื่อศึกษาลักษณะคุณสมบัติและโครงสร้าง | จำนวน 1 ชุด |
| 2.9 | ชุดป้องกันสารเคมีแบบนำกลับมาใช้ใหม่ | จำนวน 20 ชุด |
| 2.10 | เครื่องซักผ้าแบบอินเวอร์เตอร์ | จำนวน 1 เครื่อง |
| 2.11 | ตู้และชั้นวางเหล็กสำหรับเก็บวัสดุอากาศยาน | จำนวน 1 ชุด |
| 2.12 | รถเข็นอเนกประสงค์ | จำนวน 1 คัน |
| 2.13 | ตู้อบลมร้อนสำหรับงานด้านวัสดุอากาศยาน | จำนวน 1 เครื่อง |
| 2.14 | เครื่องผลิตอากาศแบบอัด | จำนวน 1 เครื่อง |
| 2.15 | ชุดปฏิบัติการออกแบบ จำลองการผลิตและวิเคราะห์เชิงวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน | จำนวน 1 ชุด |
| 2.16 | เครื่องขึ้นรูปชิ้นงานด้วยเทคโนโลยีแม่นยำสูง High Precision Machine | จำนวน 1 เครื่อง |
| 2.17 | ระบบไฟฟ้าสำหรับห้องปฏิบัติการ | จำนวน 1 ระบบ |

3. คุณลักษณะทางด้านเทคนิค

3.1 ชุดเครื่องมือควบคุมความร้อนและสร้างสภาพสุญญาการสำหรับวัสดุอุตสาหกรรม จำนวน 2 ชุด ประกอบด้วย

3.1.1 เครื่องควบคุมความร้อนและสร้างสภาพสุญญาการ จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

3.1.1.1 เป็นผลิตภัณฑ์ของกลุ่มประเทคโนโลยีประทศสหัสดิ์เมริกา ที่ผลิตหรือจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 และมาตรฐานบริหารคุณภาพสำหรับอุตสาหกรรมการบินและอุตสาหกรรม AS9100D, AS9120B เป็นอย่างน้อย

พร้อมแนบเอกสารยืนยันจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง ณ วันยืนยันประการราคา เพื่อการบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพ

3.1.1.2 สามารถควบคุมสุญญาการได้ในช่วง 0-30 Hg เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.3 สามารถควบคุม Temperature Feedback ได้มั่นคงกว่า 6 จุด เทียบเท่าหรือดีกว่า สำหรับ Thermocouples Type J

3.1.1.4 จอแสดงผลเป็นชนิด Liquid Crystal Display (LCD) ขนาดไม่น้อยกว่า 2.8 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.5 สามารถถอดลับมาทำงานได้ภายใน 2 นาที หลังจากไฟติด เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.6 สามารถจัดเก็บโปรแกรมที่ทำงานต่างกันไว้ในหน่วยความจำได้ไม่น้อยกว่า 8 โปรแกรม เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.7 สามารถถอดตั้งค่าและประเมินผลผ่านโปรแกรมควบคุมการทำงานที่มาจากการผู้ผลิตเดียวกัน กับตัวเครื่อง

3.1.1.8 สามารถรองรับไฟฟ้าแบบ 120 หรือ 240 โวลต์, แบบ 1 เฟส ได้

3.1.1.9 สามารถรองรับกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด 16 แอมป์ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.10 สามารถใช้งานได้ในสภาวะแวดล้อมที่อุณหภูมิสูงสุด 46.1°C (115°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.11 สามารถใช้งานได้ในสภาวะแวดล้อมที่ความชื้น Relative Humidity ระหว่าง 0-99% เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.12 สามารถควบคุมและสร้างความร้อนได้สูงสุด 260°C (500°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.13 ค่าความละเอียดของระบบควบคุมอุณหภูมิไม่มากกว่า 0.28°C (0.5°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.14 ค่าความละเอียดของการแสดงผลและปรับตั้งค่าโปรแกรม ไม่มากกว่า 0.55°C (1.0°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.1.15 ค่าความแม่นยำของการควบคุมอุณหภูมิ $\pm 0.55^{\circ}\text{C}$ (1.0°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า

- 3.1.1.16 สามารถใช้รูปแบบการควบคุมอุณหภูมิ อาทิเช่น Hottest TC, Coolest TC และ TC Average ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.1.1.17 มีระบบแจ้งเตือนด้วยเสียง ซึ่งระดับความดังสูงสุด 77 dB และสามารถปรับตั้งค่าได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.1.2 อุปกรณ์ให้ความร้อนสำหรับงานซ่อมบำรุงด้านอากาศยานด้วยวัสดุ Composite จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.1.2.1 เป็นแผ่นให้ความร้อนแบบยางซิลิโคน เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.2.2 ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว x 10 นิ้ว และ 12 นิ้ว x 12 นิ้ว รวมกันแล้วจำนวนไม่น้อยกว่า 2 แผ่น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.2.3 สามารถทำอุณหภูมิสูงสุดได้ 232°C (450°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.2.4 สามารถรองรับไฟฟ้าแบบ 120V หรือ 220/240V ได้
 - 3.1.2.5 ค่ากำลังไฟฟ้าต่อพื้นที่ (Watt Density) ไม่น้อยกว่า 5 W/in^2 (0.8 W/cm^2) เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.2.6 สายไฟมีความยาวไม่น้อยกว่า 5 ft (1.52 m) และมีขั้วนวน Teflon[®] สามารถทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 600V/ 400°F ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.1.3 เครื่องทดสอบอุปกรณ์ให้ความร้อนสำหรับงานซ่อมบำรุงด้านอากาศยานด้วยวัสดุ Composite จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.1.3.1 ตัวเครื่องมีน้ำหนักไม่มากกว่า 2.5 ปอนด์ (1.1 กิโลกรัม) เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.3.2 ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 8.5 นิ้ว x 6 นิ้ว x 3 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.3.3 สามารถรองรับไฟฟ้าแบบ 100-240VAC ได้
 - 3.1.3.4 โครงสร้างของตัวเครื่องเป็นวัสดุเกรดที่ใช้ในงานด้านอากาศยาน โดยมีแรงดึงดูดในการทำงานแบบปุ่มกด และหน้าจอแสดงผลชนิด LCD เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.3.5 ตัวเครื่องมาพร้อมกับกล้องบูรจุชนิดพกพาได้และอุปกรณ์ประกอบ (Test Leads) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.1.4 ชุดประมวลผลขั้นสูงสำหรับโปรแกรมควบคุมความร้อนและสร้างสภาพแวดล้อมทางอากาศ จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.1.4.1 เป็นชุดคอมพิวเตอร์ประมวลผลขั้นสูงชนิดพกพา เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.4.2 ใช้หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) ไม่ต่ำกว่า Intel Core i7 เทียบเท่าหรือดีกว่า โดยความเร็วไม่น้อยกว่า 1.8 GHz หรือดีกว่า และ Cache ไม่น้อยกว่า 8 MB เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.1.4.3 หน่วยความจำ (RAM) แบบ DDR4 เทียบเท่าหรือดีกว่า ซึ่งมีขนาดไม่ต่ำกว่า 8 GB เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.4.4 หน่วยสำรองข้อมูล (Hard Disk) แบบ SSD ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 512 GB เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.4.5 จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ชนิด Full HD (FHD) หรือเทคโนโลยีที่ทันสมัยกว่า และมีความละเอียดภาพไม่น้อยกว่า 1,920 x 1,080 Pixels เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.4.6 สามารถสนับสนุนการใช้งาน Wi-Fi และ Bluetooth ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.4.7 แป้นพิมพ์มีตัวอักษรภาษาไทยและภาษาอังกฤษติดอยู่บนแป้นอย่างถาวร

3.1.4.8 มี Laser Mouse ชนิด USB เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.1.4.9 มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows 10 Pro ที่ถูกกฎหมายตามลิขสิทธิ์

3.2 เครื่องตรวจสอบความบกพร่องด้วยระบบ Electronic Digital Tap Hammer จำนวน 2 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

3.2.1 ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว x 4 นิ้ว x 1 ½ นิ้ว (ยาว x กว้าง x สูง) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.2.2 น้ำหนักตัวเครื่องไม่มากกว่า 1 ปอนด์ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.2.3 ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.2.4 สามารถใช้งานด้วยแบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า 20 ชั่วโมงต่อเนื่อง เทียบเท่าหรือดีกว่า ต่อการเปลี่ยนแบตเตอรี่ 1 ครั้ง

3.2.5 ตัวเครื่องมีระบบประยัดพลังงานแบตเตอรี่ด้วยระบบ Automatic Display Reset เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.2.6 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณเข้า (Inputs) กับอุปกรณ์ประกอบของเครื่องตรวจสอบความบกพร่องด้วยระบบ Electronic Digital Tap Hammer

3.2.7 หน้าจอแสดงผลชนิด Liquid Crystal Display (LCD) หรือเทคโนโลยีที่ทันสมัยกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 0.350 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.2.8 มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณออก (Outputs) สำหรับอสซิลโลสโคป (Standard Oscilloscope) ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.2.9 สามารถแสดงผลการใช้งานของแบตเตอรี่ เมื่อมีสถานะแบตเตอรี่ต่ำได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.2.10 ตัวเครื่องมาพร้อมกับกล้องบรู๊ฟที่ภายในบุดดี้โฟม ตัวกล้องมีความแข็งแรง ทนทาน ป้องกันน้ำ และป้องกันฝุ่นได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.3 เครื่องตรวจสอบความหนาอัลตร้าโซนิก จำนวน 3 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

3.3.1 จอแสดงผลมีขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว และมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 800 x 480 pixels เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.3.2 มาตรฐานการทดสอบความสามารถที่จะป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP 67 เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.3.3 เป็นแบตเตอรี่ชนิด Li-ion สามารถชาร์ตพลังงานไฟฟ้าใหม่ได้ และสามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.3.4 สามารถรองรับไฟฟ้าแบบ 100-240VAC, 50/60 Hz ได้

- 3.3.5 Probe Connector ชนิด Dual Lemo-00 (T/R) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.6 หน่วยความจำแบบ SD Card ความจุสูงสุดไม่น้อยกว่า 16 GB เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.7 สามารถเก็บข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 100,000 ค่าต่อไฟล์ เทียบเท่าหรือดีกว่า ซึ่งเก็บในหน่วยความจำแบบ SD Card
- 3.3.8 สามารถส่งออกข้อมูลในรูปแบบไฟล์ อาทิ เช่น PDF, XML, CSV, DAT, และ JPG ได้ เป็นอย่างน้อย
- 3.3.9 สามารถตั้งค่ารหัสผ่านผู้ใช้งานและรูปแบบการทำงานต่าง ๆ ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.10 ความถี่ของสัญญาณที่สร้างขึ้น (Pulse Repetition Frequency, PRF) สามารถเลือกได้ที่ 4 Hz, 8 Hz และ 16 Hz เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.11 สามารถปรับค่าความแรงของสัญญาณ (Gain) ได้ไม่น้อยกว่า 100 dB และสามารถปรับได้ทั้งแบบ Automatic Gain Control และแบบ Manual ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.12 สามารถตรวจวัดชิ้นงานได้ในช่วง 0.4 เมตร – 14.0 เมตร (0.01 นิ้ว – 550 นิ้ว) ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.13 ค่าความละเอียดของการแสดงผลไม่น้อยกว่า 0.01 มิลลิเมตร หรือ 0.1 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.14 สามารถแสดงผลหน่วยวัดได้ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยวัด อาทิ เช่น mm, inch และ ms เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.3.15 สามารถเลือกวิธีการตรวจสอบได้ไม่น้อยกว่า 5 รูปแบบ ดังนี้
 - 3.3.15.1 Zero crossing
 - 3.3.15.2 IP to 1st echo
 - 3.3.15.3 Multi echo
 - 3.3.15.4 TopCoat
 - 3.3.15.5 Auto-V
- 3.3.16 สามารถเลือกการสอบเทียบวัดได้ไม่น้อยกว่า 4 รูปแบบ ดังนี้
 - 3.3.16.1 One-point
 - 3.3.16.2 Two-point
 - 3.3.16.3 Auto or Manual On-block and Off-block Zero.
 - 3.3.16.4 Automatic V-Path correction
- 3.3.17 สามารถเลือกรูปแบบแสดงผลของการตรวจสอบได้ไม่น้อยกว่า 5 รูปแบบ ดังนี้
 - 3.3.17.1 Thickness and A-Scan
 - 3.3.17.2 Temperature corrected thickness
 - 3.3.17.3 B-Scan
 - 3.3.17.4 Min/Max Capture

The image shows four handwritten signatures or initials in blue ink, likely belonging to the parties involved in the document's creation or review. The signatures are fluid and cursive, making them difficult to decipher precisely but clearly represent individual identities.

3.3.17.5 Differential

3.3.18 อุปกรณ์ประกอบ

- 3.3.18.1 แบตเตอรี่ชนิด Li-ion จำนวน 1 ชุด เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.3.18.2 อุปกรณ์ชาร์จแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.3.18.3 กระเป้าสำหรับใส่เครื่องตรวจส่องชนิดหัว จำนวน 1 ชุด เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.3.18.4 หัวตรวจส่องสำหรับวัดความหนา ชนิด General probe ความถี่ 5 MHz จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.3.18.5 หัวตรวจส่องชนิด Composite ความถี่ 5 MHz จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.3.18.6 หัวตรวจส่องชนิด High Temperature Probe 5 MHz จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.3.18.7 ชิ้นงานมาตรฐาน 7 ระดับ (1.5, 2.5, 5, 7.5, 10, 12.5 และ 25 มม) จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4 เครื่องตรวจสกอร์อย่างพร่องด้วยกระแสไฟฟ้าให้ล้วน จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 3.4.1 แบตเตอรี่ของเครื่องมีความจุไม่น้อยกว่า 62 วัตต์-ชั่วโมง เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.2 แบตเตอรี่สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง เทียบเท่าหรือดีกว่า และใช้เวลาในการชาร์ตแต่ละครั้งอย่างน้อย 90 นาที เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.3 จอแสดงผลเป็นแบบ XVGA Touch Screen เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.4 ขนาดของจอแสดงผลไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.5 จอแสดงผลมีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 1,024 x 768 pixels เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.6 ย่านความถี่ของการใช้งาน (Frequency Range) อยู่ในช่วง 10 Hz - 5 MHz เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.7 ค่าความถี่ในการเก็บข้อมูลของสัญญาณสูงสุด (Sample Rate Max.) 50 kHz เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.8 สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิสูงสุดถึง 55°C ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า (Operating Temperature)

3.4.9 หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Data Storage) ความจุไม่น้อยกว่า 8 GB เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.10 สามารถรองรับระบบการเชื่อมต่อแบบ Wifi และ Bluetooth ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.11 สามารถปรับความแรงของสัญญาณ (Gain) ส่องอกได้ตั้งแต่ 0 dB ถึง 120 dB และสามารถปรับระดับความแรงของสัญญาณได้ครั้งละ 0.1 dB เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.12 สามารถรับสัญญาณตรวจจับ (Receiver Gain) ได้ไม่น้อยกว่า 0-30 dB เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.13 มีระบบการเตือนสัญญาณ Alarm Outputs เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.4.14 มีฟังก์ชันการใช้งานที่ผู้ใช้สามารถออกแบบข้อสอบเบื้องต้นตรวจสอบเกี่ยวกับขั้นตอนการทำงาน (Workflow-on-Device) ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดการปฏิบัติ (Verified Procedures) หรือ

② ✓ J. H. 2/10/00

หลักเกณฑ์ข้อแนะนำ (Code, Guidelines) และมาตรฐานแบบปฏิทัติ (Standards Practices)
เพื่อป้องกันการผิดพลาดจากผู้ปฏิบัติงาน (Human Error)

- 3.4.15 สามารถส่งสัญญาณแรงดันไฟฟ้าแบบ Peak to Peak Voltage (VPP) ได้ตั้งแต่ 0.5, 1, 2, 4, 8 และสูงสุดไม่น้อยกว่า 16 VPP เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.4.16 สามารถบันทึกข้อมูลของ Image Format ในรูปแบบไฟล์ชนิด .JPG ได้เป็นอย่างน้อย
- 3.4.17 สามารถแสดงไฟล์ Video Format ชนิด MPEG 4 ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.4.18 น้ำหนักของตัวเครื่องไม่มากกว่า 3 กิโลกรัม เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.4.19 อุปกรณ์ประกอบ มีดังนี้ เป็นอย่างน้อย
 - 3.4.19.1 เครื่องตรวจสอบรอยบกพร่องด้วยกระแสไฟฟ้าไฟลุวน จำนวน 1 เครื่อง พร้อมแนบเอกสารยืนยันรายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย ภายในประเทศไทย ณ วันยื่นประกวดราคา เพื่อการบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพ
 - 3.4.19.2 ชุดหัวตรวจสอบรอยบกพร่องด้วยกระแสไฟฟ้าไฟลุวนสำหรับการตรวจสอบที่ผิว (Surface Probe Kit) จำนวน 1 ชุด ดังนี้
 - (1) หัวตรวจสอบ ชนิด Shielded Absolute ช่วงความถี่ใช้งาน 350 kHz ถึง 3 MHz : Straight 45 Degree และ Straight 90 Degree จำนวน 1 ชิ้น หรือ ดีกว่า
 - (2) หัวตรวจสอบ ชนิด Shielded Absolute ช่วงความถี่ใช้งาน 20 kHz ถึง 200 kHz : Straight 45 Degree และ Straight 90 Degree จำนวน 1 ชิ้น หรือ ดีกว่า
 - (3) หัวตรวจสอบ ชนิด Unshielded Absolute ช่วงความถี่ใช้งาน 350 kHz ถึง 3 MHz : Straight จำนวน 1 ชิ้น หรือดีกว่า
 - (4) หัวตรวจสอบ ชนิด Unshielded Absolute ช่วงความถี่ใช้งาน 20 kHz ถึง 200 kHz : Straight จำนวน 1 ชิ้น หรือดีกว่า
 - (5) สายเคเบิลขั้วต่อเป็น Microdot ไป BNC สำหรับหัวตรวจสอบ Absolute จำนวน 1 เส้น
 - (6) Adapter สำหรับแปลงขั้วต่อชนิด LEMO ไป BNC จำนวน 1 ชิ้น
 - (7) ชิ้นงานทดสอบ 3 รอยตำแหน่ง วัสดุเป็นอลูมิเนียม, เหล็ก, สแตนเลส สตีล และ ไทเทเนียม จำนวน 1 ชุด
 - (8) หัวตรวจสอบ Reflection ช่วงความถี่ใช้งาน 300 Hz ถึง 100 kHz และ ช่วงความถี่ใช้งาน 80 Hz ถึง 60 kHz จำนวน 1 ชุด
 - (9) สายเคเบิลสำหรับหัวตรวจสอบ Reflection จำนวน 1 เส้น
 - (10) Teflon Tape จำนวน 1 ชิ้น

(11) กระเบ้าสำหรับใส่ชุดหัวตรวจสอบ จำนวน 1 ชิ้น

3.4.19.3 ชุดอุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมคู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด และต้องมีเครื่องมือที่เกี่ยวข้องต่อกระบวนการทดสอบแบบไม่ทำลายซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ เป็นอย่างน้อย

(1) เครื่องกัณฑ์ชนิดพื้นผิวด้วยแทรกซึมแบบเรืองแสง (Fluorescent Penetrant)

ขนาดไม่น้อยกว่า 1 แกลลอน โดยต้องได้รับมาตรฐาน AMS 2644, AECL, ASME BPVC, ASTM E1417, MIL-STD-2132, ASTM E165, MIL-STD-271, Boeing BAC 5423 PSD 6-46 or 8-4 หรือ Boeing PS 21202 เป็นอย่างน้อย

(2) เครื่องมือตรวจสอบรอยบกพร่อง NDT ชนิด UV100 LED FLASHLIGHT ซึ่ง

ต้องมีความเข้มสูงสุดของแสง UV ไม่น้อยกว่า $15,000 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ และสามารถทำงานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 80 นาที

3.4.19.4 หัวตรวจสอบสำหรับวัดค่าความนำทางไฟฟ้า Conductivity Probe จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

(1) หัวตรวจสอบชนิด Conductivity Probe 60 kHz – 500 kHz

(2) หัวทดสอบทุกชนิดต้องมีสายเคเบิลที่สามารถใช้งานกับเครื่องตรวจสอบแบบกระแสไฟฟ้าได้

3.4.19.5 หัวตรวจสอบแบบ Rotary Probe

(1) หัวตรวจสอบชนิด Mini Drive Scanner หรือ Mini Drive Unit พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด

(2) กล่องบรรจุอุปกรณ์ จำนวน 1 กล่อง

(3) หัวทดสอบทุกชนิดต้องมีสายเคเบิลที่สามารถใช้งานกับเครื่องตรวจสอบแบบกระแสไฟฟ้าได้

3.5 เครื่องมือวัดวิเคราะห์และบันทึกข้อมูลเพื่องานโครงสร้างและวัสดุอุตสาหกรรม จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

3.5.1 จอแสดงผลแบบสีชนิด TFT LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 5.7 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.5.2 จอแสดงผลของข้อมูล อาทิ เช่น ค่าแนวโน้ม (trend), ตัวเลข (digital), การแจ้งเตือน (alarm) ได้เป็นอย่างน้อย

3.5.3 ปุ่มกดเพื่อควบคุมการทำงานเป็นแบบ Multi-functional เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.5.4 สามารถรับข้อมูลสัญญาณเข้าชนิด DCV, TC, RTD, DI ได้เป็นอย่างน้อย

3.5.5 ช่วงเวลาในการวัดสั้นที่สุด (Scan Interval) ที่ 1 วินาที เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.5.6 ช่องรับสัญญาณไม่น้อยกว่า 8 ช่อง เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.5.7 ค่าความแม่นยำของการวัด $\pm 0.05\%$ สำหรับการประมาณผลของข้อมูล DCV เทียบเท่าหรือดีกว่า

- 3.5.8 ค่าความแม่นยำของการวัด $\pm 0.15\%$ สำหรับการประมวลผลของข้อมูล TC, RTD เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.5.9 ความจุของข้อมูลภายในตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 400 MB เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.5.10 รองรับการบันทึกข้อมูลด้วย SD Cards หรือ CF Cards เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.5.11 สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า (Network enables data redundancy)
- 3.5.12 มาตรฐานการทดสอบความสามารถที่จะป้องกันผุนและน้ำไม่น้อยกว่า IEC 529-IP 65 เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.5.13 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของกลุ่มประเทศญี่ปุ่น หรืออเมริกา หรือญี่ปุ่น
- 3.6 ชุดฝึกหัดกระบวนการ PrePreg Carbon Fiber จำนวน 2 ชุด ประกอบด้วย**
- 3.6.1 Prepreg Carbon Fiber 3K 200 g. Twill 2 x 2 ขนาด 500 มิลลิเมตร x 1,000 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.2 Prepreg Carbon Fiber 12K 400 g. Twill 2 x 2 ขนาด 500 มิลลิเมตร x 1,000 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.3 Unperforated Prepreg Release Film ความยาว 5 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.4 Vacuum Bagging Film ขนาด 4 เมตร x 3 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.5 Breather Layer Cloth หน้ากว้างขนาด 1.5 เมตร x 5 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.6 Sealant Tape ความยาว 15 เมตร จำนวน 2 ม้วน เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.7 Through Bag Connector จำนวน 1 ตัว เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.8 Vacuum Connector จำนวน 1 ตัว เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.9 ข้อต่อ Hose Tail Barb Connector ID 10 มิลลิเมตร จำนวน 2 ตัว เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.10 ท่อซิลิโคนทนความร้อน ขนาด 10 มิลลิเมตร ความยาว 2 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.6.11 ถุงมือ Nitrile จำนวน 1 กล่อง (บรรจุ 50 คู่ต่อกล่อง) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7 ชุดฝึกหัดกระบวนการ Vacuum infusion จำนวน 5 ชุด ประกอบด้วย**
- 3.7.1 ถังพักรีซิ่นชนิดสเตนเลส SUS304 ความจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร พร้อมติดเกจวัดสุญญากาศ จำนวน 1 ชุด เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.7.2 เครื่องปั๊มสุญญากาศ ขนาดไม่น้อยกว่า 3.6 cfm จำนวน 1 เครื่อง เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.7.3 ผ้าลอกแบบ (Pell Ply) หน้ากว้างไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร x 5 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.7.4 พลาสติกลอกแบบ (Release Film) หน้ากว้างไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร x 5 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า

- 3.7.5 ตาข่ายนำเรซิ่น (Infusion Net) สีเขียว หน้ากว้างไม่น้อยกว่า 1.2 เมตร x 5 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.6 พลีมสูญญากาศ (Bagging Film) หน้ากว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร x 3 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.7 Vacuum Line Clamper Set จำนวน 4 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.8 อินฟิวชั่นบล็อก ขนาดไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร จำนวน 2 ตัว เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.9 ท่อเกลี่ยปล่อยเรซิ่น ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.10 ท่อยางพีวีซี ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 1 ชิ้น เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.11 Epoxy Resin ประกอบด้วยส่วนที่เป็นเรซิ่นขนาด 2 กิโลกรัม และส่วนที่เป็นตัวทำแข็งขนาด 700 กรัม จำนวน 1 ชุด เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.12 Vacuum tape ความยาวไม่น้อยกว่า 15 เมตร จำนวน 2 ม้วน เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.7.13 เครื่องซั่งแบบดิจิตอล จำนวน 1 เครื่อง เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.8 ตัวอย่างวัสดุ Composite เพื่อศึกษาลักษณะคุณสมบัติและโครงสร้าง จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.8.1 3K Plain Weave Carbon Fiber Fabric น้ำหนักไม่น้อยกว่า 5.4 oz./yd² เทียบเท่าหรือดีกว่า และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 50 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.8.2 6 oz. Fiberglass Fabric น้ำหนักไม่น้อยกว่า 5.5 oz./yd² เทียบเท่าหรือดีกว่า และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 38 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.8.3 Woven Roving น้ำหนักไม่น้อยกว่า 16.9 oz./yd² เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.8.4 Woven Fiberglass Tapes ความกว้างไม่น้อยกว่า 0.875 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.8.5 Kevlar® / Carbon Hybrid (yellow) ซึ่งมี Fabric Areal Weight ไม่น้อยกว่า 5.3 oz./yd² เทียบเท่าหรือดีกว่า และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 49.75 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวน 1 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) หรือดีกว่า
- 3.8.6 Kevlar® Twill Weave Fabric ชนิด (Weave Pattern) 2 x 2 Twill ซึ่งมี Fabric Areal Weight ไม่น้อยกว่า 5.0 oz./yd² เทียบเท่าหรือดีกว่า และมีความกว้างไม่น้อยกว่า 49.75 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวน 1 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) หรือดีกว่า
- 3.8.7 Kevlar® Tape (17 x 17 Plain Weave) น้ำหนักไม่น้อยกว่า 4.5 oz./yd² เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวน 1 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) หรือดีกว่า

- 3.8.8 Nylon Bagging Films ความกว้างไม่น้อยกว่า 58.0 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.8.9 Nylon Bagging Film, Above 300°F ความกว้างไม่น้อยกว่า 59.0 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.8.10 Polyethylene Bagging Film ความกว้างไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ม้วน (1 ม้วน ขนาดไม่น้อยกว่า 10 หลา) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.9 ชุดป้องกันสารเคมีแบบนำกลับมาใช้ใหม่ จำนวน 20 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.9.1 ชุดแบบซักล้างทำความสะอาดได้ พร้อมหมากคลุมศีรษะ ปากป้องผิวนังจากการทำงานพ่นสี ผุน สีงอกปรก และตัวทำละลาย
 - 3.9.2 ผลิตจากโพลีเอสเตอร์ และไม่มีส่วนประกอบที่เป็นซิลิโคน มีน้ำหนักเบา ระยะอากาศได้ดี
 - 3.9.3 มีหมากคลุมศีรษะและสายรัดข่ายปกป้องศีรษะและเส้นผม
 - 3.9.4 เสริมแผ่นรองเข่า เพื่อปกป้องหัวเข่าจากการนั่งครุเข้าทำงาน
 - 3.9.5 มีช่องระบายน้ำอากาศทางด้านหลัง เพื่อการไหลเวียนของอากาศ
 - 3.9.6 ชุดป้องกันมีการเคลือบสารป้องกันไฟฟ้าสถิต
- 3.10 เครื่องซักผ้าแบบอินเวอร์เตอร์ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.10.1 เป็นเครื่องซักผ้าแบบฝาบน ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 18 กิโลกรัม เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.10.2 มีความเร็วรอบในการปั่นของเครื่องไม่น้อยกว่า 700 รอบต่อนาที เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.10.3 มอเตอร์เป็นแบบ Digital Inverter ช่วยประหยัดพลังงาน เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.10.4 มีระบบควบคุมแบบสัมผัสบริเวณฝาเครื่อง สามารถควบคุมการใช้งานต่าง ๆ ได้
 - 3.10.5 มีแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน เพื่อช่วยตรวจสอบการใช้งานเบื้องต้น
 - 3.10.6 มีเทคโนโลยี Vibration Reduction Technology ลดเสียงรบกวนและแรงสั่นสะเทือนขณะซัก เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.11 ตู้และชั้นวางเหล็กสำหรับเก็บวัสดุอุตสาหกรรม จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.11.1 เป็นตู้เหล็กแบบมีประตูปิดชนิด 2 บาน เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.11.2 ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า 915 มิลลิเมตร x 450 มิลลิเมตร x 1800 มิลลิเมตร (กว้าง x ลึก x สูง) เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.11.3 ผลิตจากเหล็กแผ่นประเภท SPCC หนาอย่างน้อย 0.7 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.11.4 มีแผ่นกันชั้น 3 แผ่น สามารถปรับระดับความสูงได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.11.5 ประตูและแผ่นชั้นมีการเสริมความแข็งแรงด้วยการตามด้วยคานเหล็ก เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.11.6 มือจับเป็นแบบมีจับบิดมีกุญแจล็อกในตัว เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.11.7 ชั้นวางเหล็กสำหรับเก็บวัสดุอุตสาหกรรม จำนวน 1 ชุด ต้องสามารถเก็บม้วนวัสดุอุตสาหกรรมได้ไม่น้อยกว่า 8 ม้วน ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 62 นิ้ว และต้องมีแกนเหล็กเพื่อรองรับวัสดุอุตสาหกรรมได้

3.12 รถเข็นอเนกประสงค์ จำนวน 1 คัน มีคุณลักษณะดังนี้

3.12.1 แผ่นพื้นและมือจับของรถเข็นผลิตจากสแตนเลส เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.12.2 รถเข็นมีขอบยางกันกระแทก

3.12.3 สามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างน้อย 350 กิโลกรัม เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.12.4 ขนาดของรถเข็นไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร x 950 มิลลิเมตร x 890 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.12.5 ขนาดพื้นของรถเข็น (Platform) ไม่น้อยกว่า 590 มิลลิเมตร x 890 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13 ตู้อบลมร้อนสำหรับงานด้านวัสดุอุตสาหกรรม จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

3.13.1 ใช้กำลังไฟหลัก (Mains Power) 230 V / 50 Hz เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.2 สามารถทำอุณหภูมิได้สูงสุด (Max. Oven Temperature) ไม่นากกว่า 204°C (400°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.3 ขนาดภายในตู้อบไม่น้อยกว่า 1,200 มิลลิเมตร x 650 มิลลิเมตร x 600 มิลลิเมตร (กว้าง x ลึก x สูง) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.4 สามารถใช้งานที่อุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด (Maximum Ambient Temp.) 35°C (95°F) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.5 ชั้นวางของตู้อบสามารถรองรับน้ำหนักได้สูงสุด (Maximum Shelf Load) 20 kg (per shelf) เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.6 สามารถตั้งค่าความแม่นยำของอุณหภูมิ (Set Temperature Accuracy) $\pm 2^\circ\text{C}$ ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.7 สามารถใช้โปรแกรมควบคุมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า 8 โหมด เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.8 มี Safety Features : Thermal Cut Out + Thermal Fuse เทียบเท่าหรือดีกว่า

3.13.9 ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐานความปลอดภัย (Safety Standards) CE Marked, BS EN 61010-2-010

3.13.10 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ของกลุ่มประเทศยุโรป หรือเมริกา หรือญี่ปุ่น

3.14 เครื่องผลิตอากาศแบบอัด จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

3.14.1 เป็นเครื่องผลิตอากาศแบบอัด ชนิด Oil Less หรือดีกว่า

3.14.2 นอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 3 HP หรือดีกว่า

3.14.3 ขนาดมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 750 วัตต์ และจำนวนลูกสูบไม่น้อยกว่า 3 ลูกสูบ (750 วัตต์ x 3) เทียบเท่าหรือดีกว่า

- 3.14.4 ความเร็วรอบมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 1,400 RPM. เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.14.5 แรงตันลมไม่น้อยกว่า 8 kg/cm^2 เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.14.6 อัตราการผลิตลมไม่น้อยกว่า 375 ลิตรต่อนาที เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.14.7 ความจุถังลมขนาดไม่น้อยกว่า 100 ลิตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.14.8 ผลิตภัณฑ์ต้องได้รับมาตรฐาน ISO-9001:2015 เป็นอย่างน้อย

3.15 ชุดปฏิบัติการออกแบบ จำลองการผลิต และวิเคราะห์เชิงวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

- 3.15.1 โปรแกรมช่วยออกแบบ จำลองการผลิต และวิเคราะห์เชิงวิศวกรรมการซ่อมบำรุงอากาศยาน จำนวน 1 ลิขสิทธิ์ มีคุณลักษณะดังนี้
 - 3.15.1.1 โปรแกรมใช้มาตรฐาน Solid Model และ Surface Model แบบ “Hybrid Modeling” รวมถึง Convergent modeling ที่มีรูปร่าง Facet รวมไปด้วยได้
 - 3.15.1.2 โปรแกรมต้องเป็นลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายพร้อมการรับรองจากเจ้าของลิขสิทธิ์ โดยเป็นลิขสิทธิ์ชนิดไม่มีวันหมดอายุการใช้งาน สามารถทำงานบนคอมพิวเตอร์ระบบปฏิบัติการ Windows 10 หรือดีกว่า
 - 3.15.1.3 มีความสามารถด้าน Wireframe Surface, Solid Modeling, Parametric Modeling และ Feature Base
 - 3.15.1.4 สร้างภาพ Section และเส้น Section Lines ตามมาตรฐาน ANSI หรือ ASME, JIS และ ISO และสร้างภาพ Sectional โดยการตัดรูปแบบ Full and Aligned
 - 3.15.1.5 กำหนดค่า Default ของพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของ Drawing แก้ไข ดัดแปลง สร้าง Icon และ Dialog
 - 3.15.1.6 Assembly สามารถทำได้หลายวิธี โดยทำงานผสมผสานระหว่าง Model ที่มี Parametric และไม่มี Parametric เพื่อสะท้อนแก่ผู้ใช้งาน ชิ้นส่วนต่าง ๆ ใน Assembly นำมาประกอบโดยกำหนด Matching Condition (ลักษณะการประกอบกันของชิ้นส่วนต่าง ๆ) ให้มีความสัมพันธ์กัน หรือจะวางให้เป็นอิสระต่อกันได้
 - 3.15.1.7 โปรแกรมรองรับการสร้าง Dimension บนชิ้นงานสามมิติและรองรับการใช้ร่วมกับ Drafting ได้ รวมถึงการแปลง Dimension จาก Drafting ไปบนชิ้นงานสามมิติ
 - 3.15.1.8 Assembly สามารถเลือก Load ชิ้นส่วนที่ต้องการ และมีวิธีที่จะแสดงภาพ Assembly ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผู้ใช้สามารถสร้างและวิเคราะห์ Assembly ที่มีขนาดใหญ่และซับซ้อน
 - 3.15.1.9 สร้างภาพ Explode View ของ Assemblies และวางแผนรูปใน Drawing โดยไม่มีผลกระทบกับ View นั้น

3.15.1.10 ทำงานแบบ Boolean Operation เช่น Union, Subtract, Intersection, Union Trim

3.15.1.11 สร้าง Solid จากการ Extrude และ Revolve เส้น Profile ได้

3.15.1.12 สามารถ Split (แบ่ง) และ Trim (ตัด) Solid โดยใช้ Surface แบบ Freeform

3.15.1.13 มีคำสั่งในการสร้าง Surface แบบ Loft, Swept, Fill Surface และ Offset Surface

3.15.1.14 สร้างรูปร่าง Surface ให้ผ่าน Profile จำนวนมากได้แบบ Smooth โดยที่ Profile เหล่านี้ทำเป็นมุมแหลมและประกอบด้วยจำนวนเส้นไม่เท่ากัน เช่น ประกอบด้วย Wireframe Curve หรือ Sketch เป็น Parametric Surface Shape

3.15.1.15 Project Curve ลงบน Revolution Surface ได้ และสัดส่วนต่าง ๆ ของ Curve คงเดิม

3.15.1.16 โปรแกรมสามารถสร้างชิ้นงานใหม่ด้วยการดึงขึ้นรูปชิ้นงานแบบโคล็อกเว้าทึ้งก้อน และควบคุมความ Smooth ได้

3.15.1.17 ทำงานวิศวกรรมย้อนกลับ (Reverse Engineering) ได้ในโปรแกรมเดียวกัน และสามารถสร้างผิวจากการสแกนได้

3.15.1.18 พับขึ้นรูปคลื่นงานได้อัตโนมัติ (Sheet Metal)

3.15.1.19 ออกแบบงานเดินท่อ และระบบไฟ (Piping Design and Electrical Wire Harness Design)

3.15.1.20 ทำภาพเสมือนจริง (Realistic Rendering) หรือทำเป็นไฟล์ VDO การเคลื่อนที่

3.15.1.21 โปรแกรม CAM สามารถสร้าง Tool Path จาก Model ที่สร้างจาก CAD ได้โดยตรงโดยไม่ต้องแปลงข้อมูล

3.15.1.22 สามารถเรียกใช้ Material ที่เหลือจาก Operation ก่อนหน้ามาใช้เป็น Blank ของ Operation ต่อไป

3.15.1.23 มี Automatic Clearance Plane เพื่อให้ Tool วิ่งเร็วด้วยความปลอดภัย

3.15.1.24 ตรวจสอบความยาวของ Tool ที่ใช้ได้ว่ายาวเพียงพอหรือไม่ รวมถึงสามารถ Simulate การ Machining โดยมี Tool Holder

3.15.1.25 กำหนดลักษณะการวิ่งเข้า และออกจาก Part ในลักษณะ Helix, Circular, Linear

3.15.1.26 มีแนวกัดแบบ Spiral ซึ่งเป็นประโยชน์ในงาน High Speed Machining

3.15.1.27 มี Automatic Pencil ซึ่งจะสร้าง Tool Path ตามนูนและตาม Fillet ของชิ้นงาน โดย Tool จะเดินกัดขิดผิวงานได้มากที่สุด

3.15.1.28 ตรวจสอบ Tool Path โดยการเปลี่ยนมุมมองแบบ Real Time ขณะทำ Tool Path Simulation

3.15.1.29 รองรับลักษณะ Toolpath การเติมเนื้อแบบ Additive ในเครื่อง CNC

- 3.15.1.30 Simulate การทำงานของเครื่องกัด ชิ้นส่วนที่ 3, 4, 5 แกน รวมถึง Robot Kuka, ABB ได้ เทียบหรือดีกว่า และตรวจสอบการชนระหว่างชิ้นส่วนเครื่องจักร มีดกัด และชิ้นงานได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.15.1.31 นำเข้าข้อมูลจากโปรแกรม CAD อื่น ๆ ได้ทั้งนามสกุล IGES, DXF, DWG, STL และ STEP
- 3.15.1.32 โปรแกรมสามารถคำนวณความแข็งแรงและการเสียรูปได้ในโปรแกรม โดยไม่จำเป็นต้องสถาปัตตนาโปรแกรมใช้งาน
- 3.15.1.33 โปรแกรมสามารถสร้างและการคำนวณวัสดุ Composite ได้
- 3.15.1.34 โปรแกรมต้องสามารถประมวลผลและแสดงผลปฏิบัติการตามรายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคที่คณะกรรมการกำหนดในข้อ 3.15.1.1 ถึง 3.15.1.33 ได้จริง โดยต้องเป็นโปรแกรมเดียวกันทั้งหมด ซึ่งต้องมีหลักฐานเอกสารยืนยันจากบริษัทเจ้าของลิขสิทธิ์โดยตรง ณ วันยื่นประกวดราคา เพื่อการบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพ
- 3.15.2 ชุดประมวลผลขั้นสูงสำหรับโปรแกรมช่วยออกแบบ จำลองการผลิต และวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม การซ่อมบำรุงอากาศยาน จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.15.2.1 หน่วยประมวลผลกลาง (Processor) ไม่ต่ำกว่า Intel Core i7 เทียบเท่าหรือดีกว่า ซึ่งอยู่ในเกรดเดียวกันกับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการออกแบบทางวิศวกรรมขั้นสูง โดยความเร็วไม่น้อยกว่า 2.9 GHz เทียบเท่าหรือดีกว่า และ Cache ไม่น้อยกว่า 16 MB เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.15.2.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) แบบ DDR4 เทียบเท่าหรือดีกว่า และความจุไม่น้อยกว่า 32 GB เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.15.2.3 หน่วยสำรองข้อมูล (Hard Disk) แบบ Solid State Drive (SSD) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 512 GB เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.15.2.4 หน่วยสำรองข้อมูล (Hard Disk) แบบ SATA ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 2 TB เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.15.2.5 หน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพกราฟฟิก ขนาดไม่น้อยกว่า 8 GB เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.15.2.6 สามารถสนับสนุนการใช้งาน Wi-Fi และ Bluetooth ได้ เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.15.2.7 มีระบบปฏิบัติการ Windows® 10 Professional 64 bit ที่ถูกกฎหมายตามลิขสิทธิ์
- 3.15.2.8 แป้นพิมพ์มีตัวอักษรภาษาไทยและภาษาอังกฤษติดอยู่บนแป้นอย่างถาวร
- 3.15.2.9 มี Laser Mouse ชนิด USB เทียบเท่าหรือดีกว่า

- 3.15.2.10 จอแสดงผล (Display) เป็นจอภาพชนิด Full HD (FHD) หรือเทคโนโลยีที่ทันสมัย กว่า ซึ่งมีขนาดไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว เทียบเท่าหรือดีกว่า และมีความละเอียดภาพไม่น้อยกว่า $1,920 \times 1,080$ Pixels เทียบเท่าหรือดีกว่า โดยมีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับตัวเครื่องประมวลผลขั้นสูง
- 3.15.2.11 มีเครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า 1,500 VA / 865 Watts เทียบเท่าหรือดีกว่า จำนวน 1 เครื่อง หรือดีกว่า
- 3.15.3 ชุดโต๊ะพร้อมเก้าอี้สำหรับงานชุดประมวลผลขั้นสูง จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.15.3.1 พื้นผิวด้านบนของโต๊ะเคลื่อนตัวโดยเมลามีน หนาไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.15.3.2 ขนาดไม่น้อยกว่า 1,200 มิลลิเมตร \times 600 มิลลิเมตร \times 750 มิลลิเมตร (กว้าง \times ยาว \times สูง) เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.15.3.3 เก้าอี้เป็นแบบมีพนักพิง หุ้มด้วยผ้าหรือหนังเทียม เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.15.3.4 เก้าอี้มีขาเป็นพลาสติกหรือเหล็ก แบบมีลูกล้อเลื่อน เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.16 เครื่องขึ้นรูปขึ้นงานด้วยเทคโนโลยีแม่นยำสูง High Precision Machine จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.16.1 สามารถใช้ได้กับงานประเภทไม้, พลาสติก และวัสดุอ่อนอื่น ๆ เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.2 ตัวเครื่องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ หรือดีกว่า
 - 3.16.3 ตัวเครื่องมีพื้นที่ทำงานขนาดไม่น้อยกว่า 400 มิลลิเมตร \times 600 มิลลิเมตร \times 100 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.4 มีระยะเคลื่อนที่ตามแนวแกน X ไม่น้อยกว่า 400 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.5 มีระยะเคลื่อนที่ตามแนวแกน Y ไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.6 มีระยะเคลื่อนที่ตามแนวแกน Z ไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.7 ความเร็วเคลื่อนแกนสูงสุดในแนวแกน X ไม่น้อยกว่า 2,000 มิลลิเมตรต่อนาที เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.8 ความเร็วเคลื่อนแกนสูงสุดในแนวแกน Y ไม่น้อยกว่า 2,000 มิลลิเมตรต่อนาที เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.9 ความเร็วเคลื่อนแกนสูงสุดในแนวแกน Z ไม่น้อยกว่า 1,500 มิลลิเมตรต่อนาที เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.10 ตัวทำงานขนาดไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร \times 800 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.11 ระบบส่งกำลังของแนวแกน X, Y และ Z เป็นแบบ Ball screw / Linear guide เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.12 มอเตอร์ของแนวแกน X, Y และ Z เป็นแบบ Step motor เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.13 ระยะการเดินน้อยที่สุดที่สั่งการได้ 0.1 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า

- 3.16.14 ค่าความแม่นยำการเดินข้ามไม่มากกว่า 0.1 มิลลิเมตร เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.15 สามารถรองรับไฟฟ้าแบบ 220 V 50 Hz ได้
 - 3.16.16 ความเร็วรอบสูงสุดของหัวจับ 24,000 RPM เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.17 กำลังไฟสูงสุดของมอเตอร์หัวจับ 800 วัตต์ เทียบเท่าหรือดีกว่า
 - 3.16.18 ติดตั้งเครื่องขึ้นรูปชิ้นงานด้วยเทคโนโลยีแม่นยำสูง High Precision Machine กับโต๊ะวางเครื่องจักรให้สามารถพร้อมใช้งานได้
- 3.17 ระบบไฟฟ้าสำหรับห้องปฏิบัติการ จำนวน 1 ระบบ มีคุณลักษณะดังนี้
- 3.17.1 ติดตั้งตู้ควบคุมเพื่อใช้ในการจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่อง และอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยแยกห่างจากตู้ควบคุมของสถานบัน โดยตัวควบคุมการจ่ายไฟหลักที่จะจ่ายให้กับเครื่องและอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด จะต้องเหมาะสม เพียงพอในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับเครื่องและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งทั้งหมด ตามที่คณะกรรมการเป็นผู้กำหนด
 - 3.17.2 ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า
 - 3.17.3 การเดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ได้มาตรฐาน
 - 3.17.4 การเดินสายไฟฟ้าเพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องเดินสายเข้ากล่องหรือรางที่ปิดมิดชิด จัดวางอย่างเป็นระบบ และเป็นระเบียบเรียบร้อย

4. รายละเอียดอื่นๆ

- 4.1 กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน 180 วัน นับจากวันที่ทำการสัญญา
- 4.2 ต้องติดตั้ง เครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมดให้พร้อมใช้งานในวันส่งมอบ
- 4.3 มีการฝึกอบรมการใช้งานให้กับบุคลากรเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 2 วัน
- 4.4 รับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 4.5 ครุภัณฑ์ที่ผู้เสนอราคาเสนอเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 4.6 มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 4.7 ผู้เสนอราคาต้องทำตารางแสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติเฉพาะครุภัณฑ์ระหว่างคุณสมบัติเฉพาะที่มหาวิทยาลัยกำหนดกับคุณสมบัติเฉพาะสินค้าที่เสนอราคา โดยแสดงว่าคุณสมบัติตั้งกล่าวตรงตามข้อกำหนดหรือดีกว่า ทั้งนี้จะต้องทำเครื่องหมายหรือส่วนแสดงข้อกำหนดในแคตตาล็อกหรือเอกสารอ้างอิงให้ชัดเจน
- 4.8 เอกสารที่ปรับใช้ทดแทนระบบ e-GP ต้องระบุเลขหน้าในเอกสารทุกแผ่นที่ทำการโหลดให้ชัดเจน โดยระบุเลขหน้าเรียงจากน้อยไปมาก
- 4.9 ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดส่งครุภัณฑ์ถึง โครงการสถาบันการบินแห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญเทพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญเทพ

4.10 ผู้เสนอราคาต้องแยกราคาต่อหน่วยครุภัณฑ์ในใบส่งสินค้าเพื่อแสดงต่อคณะกรรมการตรวจรับ
ครุภัณฑ์

4.11 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต จะลงนามทำสัญญาต่อเมื่อได้รับการอนุมัติงบประมาณ
จากสำนักงบประมาณอย่างเป็นทางการเท่านั้น

หมายเหตุ

การเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงข้อคิดเห็นจะต้องเสนอเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจน ให้กระทำ
ภายใน 3 วันทำการ นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยเผยแพร่เพื่อมหาวิทยาลัยจะได้นำข้อคิดเห็น หรือ
ข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงข้อคิดเห็น ต้องเปิดเผยชื่อ^{ชื่อ}
และที่อยู่ของผู้ใช้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย



(นายดิตรรัตน์ ตันประดิษฐ์)
ประธานกรรมการ



(นายเจษฎา เพตรกันเนหอ)
กรรมการ



(นายปรีดี ปั่นประดับ)
กรรมการและเลขานุการ