

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
การจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษาเครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุ และ การกระจายตัวของธาตุที่มี
ความละเอียดสูงในระดับไมโครน จำนวน 1 เครื่อง
คณะเทคโนโลยีนวัตกรรมบูรณาการ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ประจำปีงบประมาณ 2569

1. ความเป็นมา

ด้วยคณะเทคโนโลยีนวัตกรรมบูรณาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีเป้าหมายหลักในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในสาขางานโนเนทโคโนโลยีเพื่อเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาประเทศ รวมทั้งมุ่งเน้นการพัฒนางานวิจัยในระดับแนวหน้าเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ให้แก่ประเทศอันจะเป็นการเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันด้านเศรษฐกิจกับต่างประเทศในอนาคต โดยในปัจจุบันเนื่องจากผลกระทบจากยุคเสื่อมถอยส่งผลให้ทิศทางของอุตสาหกรรมในโลกได้มีการเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมบางประเภทได้รับความสนใจมากขึ้น ในขณะที่บางอุตสาหกรรมได้มีการปิดตัวลง ซึ่งส่งผลให้เกิดผลกระทบอย่างมากไม่เพียงในด้านคุณสมบัติของบุคลากรที่ภาคอุตสาหกรรมต้องการ แต่ยังส่งผลกระทบต่อแนวทางการพัฒนางานวิจัยที่เกี่ยวข้องอีกด้วย ด้วยเหตุนี้แนวทางการพัฒนาบุคลากรและการทำวิจัยจึงควรมุ่งเน้นให้สอดคล้องและตอบโจทย์ความต้องการของภาคอุตสาหกรรม โดยมุ่งเน้นให้สอดคล้องกับ 5 อุตสาหกรรมเดิมที่มีศักยภาพ (First S-curve) และ 5 อุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve) โดยเมื่อพิจารณา 10 อุตสาหกรรมที่ได้รับความสนใจพบว่า นาโนเทคโนโลยีซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มุ่งเน้นในการกำหนดสมบัติของวัสดุผ่านทางการควบคุมอัตโนมัติ หรือ โมเลกุลในระดับนาโนเมตร เป็นหนึ่งในศาสตร์ที่สามารถใช้ในการขับเคลื่อนให้เกิดการพัฒนาศักยภาพการแข่งขันในอุตสาหกรรมที่ก้าวมาได้อย่างดี ไม่ว่าจะเป็น การพัฒนาตัวตรวจวัดที่มีประสิทธิภาพสูงทางด้านอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การพัฒนาสายพันธุ์และการควบคุมการเจริญเติบโตที่ใช้ในการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาที่ประสิทธิภาพสูงซึ่งมีความสำคัญอย่างมากในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ รวมไปจนถึงการพัฒนาการตรวจวัด วินิจฉัย และรักษาโรคต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร รวมทั้ง การพัฒนาอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์ และ แผ่นวงจรรวม ซึ่งกำลังเป็นเทคโนโลยีที่ภาครัฐมุ่งเป้า และ ให้การสนับสนุน ดังนั้นการพัฒนาบุคลากรที่มีความชำนาญด้านนาโนเทคโนโลยีเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมจึงเป็นการตอบโจทย์การพัฒนาประเทศทางหนึ่ง

การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและการกระจายตัวของธาตุในระดับจุลภาค โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์ด้วยการเรืองแสงของรังสีเอกซ์ที่มีความละเอียดสูงร่วมกับการแสดงผลเชิงพื้นที่ในระดับไมโครเมตร (micro X-ray fluorescence mapping; XRF mapping) เป็นหัวข้อที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจาก การกระจายตัวของธาตุในระดับไมโครเมตรที่แตกต่างกัน จะส่งผลให้วัสดุแสดงสมบัติทางเคมีและกายภาพที่แตกต่างกัน เช่น ความเข้มข้นของธาตุในแต่ละจุดจะกำหนดรูปแบบการฟอร์มตัว และ การเกิดเฟสต่างๆ ของวัสดุ รูปแบบการกระจายตัวของธาตุจะบ่งบอกความสมดุลของการผสมในเนื้อวัสดุ ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อสมบัติเชิงกล สมบัติทางแสง และทางไฟฟ้า รวมถึงสามารถใช้ในการตรวจสอบการปนเปื้อนของสิ่งแผลกปลอมในระดับจุลภาคที่อาจเกิดขึ้นในธรรมชาติ หรือระหว่างกระบวนการผลิตชิ้นงาน นอกจากนี้ข้อมูลองค์ประกอบและการกระจายตัวของธาตุที่ก้าวมาเป็นสิ่งที่ใช้กำหนดคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความเหมาะสมของการ

ประยุกต์ใช้งานวัสดุต่างๆ ในอุตสาหกรรมหลากหลายประเภท เช่น อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์และแพงแวงจารูม อุตสาหกรรมโลหะวิทยาและโลหะผสม อุตสาหกรรมเซรามิกและวัสดุทนไฟ อุตสาหกรรมเคมีและเภสัชกรรม รวมถึงอุตสาหกรรมการผลิตแบตเตอรี่และพลังงานทดแทน เป็นต้น

ด้วยเหตุนี้คณฑ์เทคโนโลยีนวัตกรรมบูรณาการ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จึงเห็นความจำเป็นในการมีเครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุ และการกระจายตัวของธาตุที่มีความละเอียดสูงสำหรับการเรียนการสอนในวิชาปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ปริมาณธาตุ พร้อมทั้งกำหนดตำแหน่งการมืออยู่ของธาตุในระดับไมโครเมตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี โท และ เอกของคณฑ์ ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการใช้เครื่องมือ พร้อมทั้งยกระดับความสามารถของนักศึกษาและบุคลากรของคณฑ์ ให้มีคุณภาพสูงระดับสากล และ เป็นที่ต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ เซมิคอนดักเตอร์ แพงแวงจารูม พอลิเมอร์และเคมีภัณฑ์ การเกษตร อาหาร และ ยา ที่เป็นกลุ่มวัสดุที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยในปัจจุบัน

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้คณฑ์เทคโนโลยีนวัตกรรมบูรณาการ มีเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับรองรับการเรียนการสอน และ การทำวิจัยของคณาจารย์ นักวิจัย และ นักศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรี-โท-เอก ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ปริมาณธาตุ และการกระจายตัวของธาตุที่มีความละเอียดสูงระดับไมโครเมตร

2.2 เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ และ อุปกรณ์-เครื่องมือวิเคราะห์ปริมาณธาตุ และการกระจายตัวของธาตุที่มีความละเอียดสูงระดับไมโครเมตรด้วยเทคนิคการเรืองแสงของรังสีเอกซ์ที่มีความละเอียดสูงร่วมกับการแสดงผลเชิงพื้นที่ในระดับไมโครเมตร โดยมุ่งเน้นให้คณฑ์เทคโนโลยีนวัตกรรมบูรณาการ มีศักยภาพสูงขึ้น รวมทั้งยกระดับมาตรฐานด้านการเรียนการสอน และ งานวิจัยสูงระดับสากล

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุ ที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุช/oไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบของทางราชการ

3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า้นั้น

3.5 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของสถาบัน ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เรียกว่าศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจ้างของภาครัฐ

4. รูปแบบรายการ หรือ คุณลักษณะเฉพาะ

คณะเทคโนโลยีนิรภัยและอาชญากรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้กำหนดรายละเอียดครุภัณฑ์การศึกษา เครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุ และการกระจายตัวของธาตุที่มีความละเอียดสูงในระดับไมโครอน จำนวน 1 เครื่อง ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

1) คุณลักษณะทั่วไป

เครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุ และ การกระจายตัวของธาตุที่มีความละเอียดสูงในระดับไมโครอนเป็นเครื่องทดสอบและวิเคราะห์ปริมาณธาตุในชิ้นงานตัวอย่าง โดยใช้เทคนิคการเรืองแสงด้วยรังสีเอกซ์ที่มีความละเอียดสูงร่วมกับการแสดงผลเชิงพื้นที่ในระดับไมโครเมตร (micro X-ray fluorescence mapping; XRF mapping) โดยมี X-ray guide tube ขนาด 10 ไมโครเมตร และ 1.2 มิลลิเมตร ตัวเครื่องสามารถวิเคราะห์ธาตุที่มีเลขอะตอมตั้งแต่ 5 (ไบرون, Boron; B) จนถึง 95 (อะเมริเซียม, Americium; AM) ได้ รวมทั้งสามารถทำการ Scan และ Mapping ในการวิเคราะห์ธาตุโดยวิธีวัดแบบ Energy Dispersive X-ray Analysis และ สามารถวัดแบบ Transmission ได้ในเวลาเดียวกันได้ สามารถแสดงผลออกเป็น Fluorescence Mapping Image และ Transmission Image ได้ โดยสามารถแสดงผลการวัด-วิเคราะห์ได้ทั้งเชิงคุณภาพ (Qualitative analysis) และ เชิงปริมาณ (Quantitative analysis) ได้

2) คุณลักษณะเฉพาะ

2.1) เครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุและการกระจายตัวของธาตุ ประกอบด้วย

2.1.1) ระบบกำเนิดรังสีเอกซ์ มีรายละเอียดดังนี้

2.1.1.1) ระบบกำเนิดรังสีเอกซ์แบบ True Micro Focus Beam ที่อานេตทำจากธาตุโรเดียม (Rh) มีการระบายน้ำร้อนด้วยอากาศหรือดีกั่ว

2.1.1.2) ตัวยึดไฟฟ้าสูงสุดของรังสีเอกซ์ ไม่น้อยกว่า 45 กิโลโวลต์ (kV) และสามารถปรับค่าได้

2.1.1.3) กระแสไฟฟ้าสูงสุดของหลอดรังสีเอกซ์ ไม่น้อยกว่า 0.7 มิลลิแอม培ร์ (mA) และสามารถปรับค่าได้

2.1.1.4) ตัวเครื่องรองรับการติดตั้ง X-ray Guide tube ชนิด Mono-capillary และ ชนิด Poly-capillary พร้อมกันในเครื่องเดียวได้

2.1.1.5) สามารถเลือกใช้ X-ray Guide tube focus beam ขนาด 10 ไมโครเมตร ชนิด Mono-capillary และ 1.2 มิลลิเมตร ชนิด Poly-capillary ได้

2.1.2) อุปกรณ์ว่างตัวอย่าง มีรายละเอียดดังนี้

2.1.2.1) สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างที่มีขนาดความกว้าง x ความยาว x สูง ไม่น้อยกว่า 280 x 240 x 70 มิลลิเมตร

2.1.2.2) สามารถทำ Mapping บนชิ้นงานตัวอย่างได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า 80 x 80 มิลลิเมตร

2.1.2.3) ห้องสำหรับวางชิ้นงานเพื่อตรวจวัดสามารถตั้งค่าการทดสอบแบบบรรยายกาศทั่วไป และ สามารถสลับเป็นการทดสอบในสุญญากาศได้ โดยสามารถเลือกให้ว่าจะทำสุญญากาศเฉพาะส่วนของ X-ray tube หรือทำสุญญากาศทั้งระบบ

2.1.2.4) สามารถควบคุมแท่นวางตัวอย่างให้เลื่อนเข้า-ออก เพื่อรับส่งตัวอย่างได้จากโปรแกรมของเครื่อง

2.1.3) อุปกรณ์ตรวจวัด มีรายละเอียดดังนี้

2.1.3.1) หัวตรวจรังสีอิเล็กซ์ที่สามารถกั้งตัวนำชิลิกอน (Si) แบบ Silicon Drift Detector ขนาด 60 ตารางมิลลิเมตร ใช้ Window เป็น เบริลเลียม (Beryllium; Be) และสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องหล่อเย็นด้วยไนโตรเจนเหลว

2.1.3.2) มีความสามารถในการแยกลังงาน (Resolution) 145 อิเล็กตรอนโวลต์ (eV) ที่พลังงาน 5.9 กิโลอิเล็กตรอนโวลต์ (keV) (Mn-K-alpha)

2.1.3.3) กรณีไม่ใช้งานสามารถเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้องโดยหัวตรวจรังสีอิเล็กซ์ไม่เสียหาย

2.1.3.4) มีอุปกรณ์ตรวจวัดแบบ NaI Scintillation สำหรับการตรวจวัดแบบ Transmission image mapping

2.1.4) อุปกรณ์สำหรับกำหนดตำแหน่งตัวอย่าง มีรายละเอียดดังนี้

2.1.4.1) กล้องสำหรับกำหนดตำแหน่งตัวอย่างชนิด CMOS ความละเอียดไม่น้อยกว่า 4 ล้านพิกเซล

2.1.4.2) สามารถปรับความคมชัดแสง และ ปรับความชัดเจนของภาพขึ้นงานที่ต่างระยะได้ในช่วง 1 ถึง 10 มิลลิเมตร

2.2) ชุดประมวลผลข้อมูลพร้อมชุดโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่าง ประกอบด้วย

2.2.1) เครื่องคอมพิวเตอร์ มีรายละเอียดดังนี้

2.2.1.1) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 16 core และ 24 Thread และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า 5.0 GHz จำนวน 1 หน่วย

2.2.1.2) CPU มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 25 MB

2.2.1.3) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR-5 ขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB

2.2.1.4) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างได้อย่างหนึ่ง หรือดีกว่าดังนี้

2.2.1.4.1) เป็นแหน่งจาระเพื่อแสดงภาพแยกจากแหน่งจาระหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB

2.2.1.4.2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit (GPU) ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2GB หรือ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB

2.2.1.5) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 1 TB ประกอบด้วย

2.2.1.5.1) หน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SATA ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB

2.2.1.5.2) หน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive (SSD) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 512 GB จำนวน 1 หน่วย

2.2.1.6) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T แบบติดตั้งภายใน (Internal) จำนวน 1 ช่อง

2.2.1.7) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง

2.2.1.8) มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI จำนวนอย่างน้อย 1 ช่อง

2.2.1.9) มีเป็นพิมพ์ และ เมาส์

2.2.1.10) มีจอแสดงภาพขนาด 27 นิ้ว จำนวน 2 หน่วย

2.2.1.11) มีระบบปฏิบัติ Windows 11 หรือ ใหม่กว่า ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง

2.2.2) ชุดวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง (Digital Data Processing) มีช่องเก็บรวบรวมสัญญาณ การวิเคราะห์ 4096 ช่อง

2.2.3) โปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ตัวอย่าง มีรายละเอียดดังนี้

2.2.3.1) การควบคุมการทำงาน

2.2.3.1.1) สามารถกำหนดพื้นที่และตำแหน่งที่ต้องการทำ Scan ได้

2.2.3.1.2) หน้าจอโปรแกรมสามารถแสดงภาพตำแหน่งของตัวอย่างจากกล้องได้อย่างชัดเจน

2.2.3.1.3) สามารถเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ของตัวอย่างได้

2.2.3.1.4) โปรแกรมสามารถทำการวิเคราะห์เป็นลำดับ(Sequence analysis) ได้

2.2.3.1.5) โปรแกรมสามารถทำการวิเคราะห์ขนาดและรัฐได้

2.2.3.2) การวิเคราะห์เชิงคุณภาพ

2.2.3.2.1) สามารถทำคุณภาพวิเคราะห์ได้ทั้งวิธีอัตโนมัติ และวิธีควบคุมโดยผู้ปฏิบัติงาน

2.2.3.2.2) สามารถทำ Mapping ฐานต่าง ๆ บนชิ้นงานตัวอย่างได้

2.2.3.2.3) สามารถแสดงผล Transmission Imaging ได้พร้อมกับ Mapping ฐานต่าง ๆ บนชิ้นงานตัวอย่างได้

2.2.3.2.4) การวิเคราะห์แบบกำหนดจุดแบบ Multi Point บนชิ้นงานตัวอย่างได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,000 ตำแหน่ง

2.2.3.2.5) การวิเคราะห์เชิงปริมาณแบบกำหนดจุดบน Mapping image ของชิ้นงานตัวอย่าง ได้

2.2.3.2.6) สามารถนำผลจากการ Mapping ของฐานต่างๆ มาเปรียบเทียบกันได้

2.2.3.2.7) มี Metal database พร้อมใช้งาน และ สามารถสร้าง Database ใหม่ได้โดยผู้ใช้งาน เพื่อใช้สำหรับการวิเคราะห์ Matching Database

2.2.3.2.8) มี Function Peak separator เพื่อช่วยลดการรบกวนจากสัญญาณพลังงานที่ใกล้เคียง

2.2.3.2.9) สามารถกำหนดบริเวณ (Area) ที่ต้องการบน Mapping image ของชิ้นงาน ตัวอย่างได้

2.2.3.3) การวิเคราะห์เชิงปริมาณ

2.2.3.3.1) สามารถหาปริมาณฐานโดยการเปรียบเทียบกับ FPM Database ได้

2.2.3.3.2) สามารถหาปริมาณฐานโดยใช้สารมาตรฐานแบบ Multi-point calibration ได้

2.2.3.3.3) สามารถวัดความหนาของชิ้นงาน Thickness measurement ได้

2.2.3.3.4) สามารถคำนวณเชิงปริมาณแบบกำหนดค่า Residual component ได้

2.3) ชุดปั๊มสุญญาการพร้อมท่อต่อเข้าเครื่องสำหรับสร้างสภาพสุญญากาศในการตรวจวัด

2.4) อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า แบบ True online ขนาดกำลังไฟไม่น้อยกว่า 6 kVA จำนวน 1 เครื่อง

2.5) อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- | | |
|---|----------------|
| 2.5.1) แผ่นวงตัวอย่างสำหรับตัวอย่างเป็นชิ้น | จำนวน 2 แผ่น |
| 2.5.2) แผ่นวงตัวอย่างสำหรับตัวอย่างโปร่งแสง | จำนวน 2 แผ่น |
| 2.5.3) แผ่นวงตัวอย่างสำหรับตัวอย่างของเหลว | จำนวน 2 แผ่น |
| 2.5.4) อุปกรณ์ใส่ตัวอย่างของเหลว (Liquid cell) | จำนวน 100 ชิ้น |
| 2.5.5) แผ่น Window film สำหรับใส่ตัวอย่างของเหลวและผง | จำนวน 100 ชิ้น |

3) เอกสารประกอบเพิ่มเติม

- 3.1) คู่มือการใช้งานเครื่องภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ จำนวน 2 ชุด
- 3.2) ใบสรุปการใช้งาน และ ขั้นตอนการเปิด-ปิดเครื่อง อย่างย่อ จำนวน 2 ชุด
- 3.3) ใบรายงานการติดตั้งและการทดสอบเครื่องหลังติดตั้ง จำนวน 1 ชุด
- 3.4) หนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับการซ่อมบำรุง หรือการใช้งานเครื่องอย่างน้อย 5 ปี

4) เงื่อนไขประกอบ

1. การติดตั้งเครื่องมือ และ อุปกรณ์ต่อพ่วง ต้องดำเนินการโดยช่างที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิต และมีการทดสอบการทำงานของเครื่องหลังติดตั้ง ให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโรงงานผู้ผลิต
2. บริษัทฯ มีการรับประกันซ่อมเครื่องมือ หรือ เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด (ซึ่งไม่ได้เกิดจากการเสื่อมสภาพ-หมดอายุใช้งานของชิ้นส่วน-อุปกรณ์) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 2 ปี ยกเว้น ส่วนของ X-ray Generator มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
3. บริษัทฯ มีการให้บริการตรวจสอบการทำงานของเครื่อง (Preventive maintenance) จำนวน อย่างน้อย 2 ครั้งตลอดเวลาในการรับประกันเครื่อง (ปีละ 1 ครั้ง) โดยไม่มีค่าใช้จ่าย
4. บริษัทฯ ต้องสามารถจัดส่ง และติดตั้งสินค้าจนสามารถพร้อมใช้งานทั้งระบบภายในเวลา 120 วัน นับจากวันเริ่มต้นสัญญาสั่งซื้อ
5. บริษัทฯ หน้าที่รับผิดชอบในการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องมือในโหมดการวัดต่างๆ ทุกโหมดการใช้งาน รวมถึงซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการทำงาน และการวิเคราะห์ผล ให้กับบุคลากร อย่างน้อย 1 ครั้ง รวมเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 12 ชั่วโมง จนสามารถใช้งานได้ครบถ้วนโหมดการใช้งานของระบบ และทำการฝึกอบรมซ้ำภายใน 1 ปีหลังจากการอบรมครั้งแรก

5. เงื่อนไขการเสนอราคา

1. ผู้ประسังจะเสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองว่าตัวเครื่อง และ อุปกรณ์ที่เสนอเป็นเครื่อง และ อุปกรณ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่ใช่เครื่องที่นำมาปรับปรุงสภาพใหม่ และไม่มีการดัดแปลง แก้ไขจากมาตรฐานการผลิตเดิมของผู้ผลิตเพื่อเสนอราคาได้โดยเฉพาะกิจ เพื่อสร้างความมั่นใจ ให้กับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าจะได้รับการสนับสนุนในเรื่อง เทคนิค และการบริการหลังการขายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับอุปกรณ์โดยตรงจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาในประเทศไทย ใน/pragwadราคาในครั้งนี้โดยเฉพาะ
2. ในกรณีเกิดปัญหาเกี่ยวข้องกับตัวเครื่อง หรือ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง ทางผู้เสนอราคาจะต้อง สามารถเข้ามาให้บริการได้ภายใน 48 ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้ง

3. การส่งมอบและติดตั้ง ผู้ขายจะต้องติดตั้งระบบให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะที่ได้กำหนดขึ้นต้น พร้อมทั้งติดตั้งซอฟต์แวร์ให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์

6. ระยะเวลาส่งมอบของห้องรับแขก

กำหนดส่งมอบเครื่องภายนอกใน 120 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

7. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

สถาบันจะพิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา

8. วงเงินในการจัดหา

วงเงินที่ใช้ในการจัดหาร่วมทั้งสิ้น 9,500,000.- บาท (เก้าล้านห้าแสนบาทถ้วน)

9. งานด่วนและการจ่ายเงิน

สถาบันจะจ่ายเงินเมื่อผู้ขายได้ทำการส่งมอบงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวนร้อยละ 100 ของค่าครุภัณฑ์เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบงานตามข้อกำหนด

10. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับอัตราร้อยละ 0.20 บาท ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

11. การกำหนดระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่อง

ระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี นับจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานตามสัญญา

12. สถานที่ส่งมอบครุภัณฑ์

คณะเทคโนโลยีนวัตกรรมบูรณาการ

13. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สำนักงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง 1 แขวงลาดกระบัง

เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

โทรศัพท์ 0-2329-8124

โทรสาร 0-2329-8125

E-Mail : pasadu@kmitl.ac.th

หมายเหตุ

1. การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

2. ผู้เสนอราคาที่ได้ต้องทำการตีหมายเลขทะเบียนและถ่ายภาพครุภัณฑ์ตามที่สถาบันกำหนด หลังจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว จัดส่งให้สำนักงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี เพื่อทำการเบิกจ่ายเงินให้ต่อไป