

ร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) และคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่อง Wavelength Dispersive X-Ray Fluorescence (WD-XRF)

จำนวน 1 รายการ

ความเป็นมา

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ดำเนินการจัดทำครุภัณฑ์สำหรับห้องปฏิบัติการสนับสนุน เพื่อสนับสนุนการให้บริการแสงซินโครตรอนแก่ผู้ใช้บริการภาครัฐ และตอบโจทย์งานวิจัยในการปรับปรุงกระบวนการผลิตหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ให้แก่ภาคอุตสาหกรรม อีกทั้งสนับสนุนงานวิจัยเพื่อตอบโจทย์แก่สังคม โดยการจัดทำ WD-XRF หรือ เครื่องวิเคราะห์ธาตุด้วยการเรืองแสงรังสีเอกซ์แบบกระจายความยาวคลื่น พร้อมอุปกรณ์ประกบ จำนวน 1 รายการ เพื่อการวิเคราะห์ทางนิรเดชและปริมาณธาตุในสารตัวอย่าง การวิจัยค้นคว้าโครงสร้างของตัวอย่างทางด้านวัสดุศาสตร์ และสามารถวิเคราะห์ทางค์ประกอบของธาตุ ณ ตำแหน่งหรือบริเวณที่สนใจได้อีกด้วย เทคนิคนี้สามารถใช้ได้ในหลากหลายกลุ่มงานวิจัย เช่น ด้านวัสดุศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์ การแพทย์และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ด้านอาหาร ด้านเครื่องสำอาง ด้านยางและพอลิเมอร์ เป็นต้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นเครื่องมือเพิ่มเติมในการสนับสนุนการให้บริการแสงซินโครตรอนแก่ผู้ใช้บริการจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ให้สามารถตอบโจทย์งานวิจัยได้อย่างสมบูรณ์ยิ่งขึ้น
- เพื่อเป็นเครื่องมือในการรับงานบริการวิเคราะห์ทดสอบ
- เพื่อเป็นเครื่องมือในการสนับสนุนงานวิจัยเพื่อตอบโจทย์แก่สังคม

รายละเอียดเฉพาะของครุภัณฑ์

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์ทางนิรเดชและปริมาณธาตุ ในสารตัวอย่างโดยใช้หลักการเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนต์ มีลักษณะการทำงานเป็นแบบ Wavelength Dispersive โดยสามารถหาปริมาณธาตุได้ตั้งแต่ เบรเชียม (Be), ไบرون (B), จนถึง ยูเรเนียม (U) ขึ้นอยู่กับชนิดของวัสดุผลลัพธ์วิเคราะห์ (Analyzer Crystal) ซึ่งวิเคราะห์ได้ตั้งแต่ระดับ ส่วนในล้านส่วน (ppm) ถึง 100% โดยมีคอมพิวเตอร์เป็นหน่วยประมวลผลและควบคุมการทำงานของเครื่อง

คุณสมบัติทางเทคนิค

- ระบบกำเนิดรังสีเอกซเรย์ (X-ray Generator unit)
 - เครื่องกำเนิดพลังงาน (Generator) ให้พลังงานสูงสุด 4 kW หรือสูงกว่า สามารถปรับค่าความต่างศักย์สูงสุดได้มากกว่าหรือเท่ากับ 60 kV สามารถปรับค่ากระแสสูงสุดได้มากกว่าหรือเท่ากับ 150 mA หรือดีกว่า

- 1.2. หลอดรังสีเอ็กซเรย์ สามารถให้พลังงานสูงสุด 4 kW หรือสูงกว่า มีเป้าเป็นชนิดโรเดียม (Rh Target Anode) หรือดีกว่า โดยมีความหนาของ window เท่ากับ 50 ไมครอน หรือต่ำกว่า
2. ส่วนการวิเคราะห์ตัวอย่าง (Sample Chamber)
 - 2.1. ระบบการใส่ตัวอย่างแบบอัตโนมัติ (Auto Sample Changer)
 - 2.2. เคลื่อนที่ในระนาบ X และ Y
 - 2.3. มีระบบรักษาความปลอดภัยจากการรังสีเอ็กซ์ เมื่อเปิดฝาครอบ ระบบจะหยุดการทำงานทันที
 - 2.4. สามารถวางแผนถ่ายตัวอย่าง (Sample Changer) ได้ไม่น้อยกว่า 70 ถ่าย
 - 2.5. รองรับขนาดของตัวอย่าง ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 50 มิลลิเมตรขึ้นไป และความหนาตั้งแต่ 30 มิลลิเมตรขึ้นไป
 - 2.6. มีระบบการหมุนตัวอย่างขณะวัดเพื่อช่วยแก้ปัญหา inhomogeneity effects
 - 2.7. ระบบการวัดตัวอย่างสามารถทำงานได้ทั้งระบบสัญญาณ และก้าชีลีเยม
3. สามารถใส่ Primary Beam Filter ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 4 ชุด
4. Primary Collimator ไม่น้อยกว่า 3 collimator
5. Collimator mask ไม่น้อยกว่า 3 ขนาด สามารถเลือกตามขนาดของตัวอย่างได้
6. มีอุปกรณ์บังคับลำแสงให้ขนาด (Slit)
7. มีระบบบรรยายความร้อนให้กับหลอดรังสีเอ็กซ์ (chiller) โดยเครื่องจะตัดการทำงานอัตโนมัติเมื่อ อุณหภูมิ ของหลอดรังสีเอ็กซ์สูงมากผิดปกติ
8. มีระบบ Alarm Display เมื่อเกิดความผิดปกติขึ้นกับเครื่อง
9. มีไฟแสดงสถานการณ์การทำงานของหลอดรังสีเอ็กซ์ให้เห็นอย่างชัดเจน
10. ชุดการเปลี่ยนมุมในการวิเคราะห์ (Goniometer)
 - 10.1. ช่วงการวัดเชิงมุม (Angular range) 5-148 องศา (2theta) หรือกว้างกว่า
 - 10.2. ความเร็วสูงสุดในการวัด (Maximum scan speed) อย่างน้อย 600 องศา (2theta) /นาที หรือ สูงกว่า
 - 10.3. ความสามารถในการวัดซ้ำ (Repeatability) อยู่ที่ ± 0.0005 องศา หรือต่ำกว่า
 - 10.4. สามารถสแกนต่อเนื่องได้อย่างน้อย 400 องศา /นาที
11. ผลึกคริสตัล (Crystal) สามารถใส่ในตัวเครื่องได้อย่างน้อย 8 ตำแหน่ง โดยมีผลึกคริสตอลอย่างน้อย 8 คริสตอล ที่ทำให้สามารถวัดธาตุได้ทุกตัวตั้งแต่ เบริลเลียม (Be) จนถึง ยูเรเนียม (U) หรือดีกว่า
12. หัวตัววัดสัญญาณ (Detector) มีจำนวน 2 หัววัด
 - 12.1. Scintillation counter (SC) สำหรับวิเคราะห์ธาตุหนัก มีค่าความสามารถในการตรวจจับ สัญญาณสูงสุด (Maximum count rate) ได้อย่างน้อย 1.8 Mcps. หรือสูงกว่า
 - 12.2. Flow proportional counter (F-PC) สำหรับวิเคราะห์ธาตุเบา มีค่าความสามารถในการ ตรวจจับสัญญาณสูงสุด (Maximum count rate) ได้อย่างน้อย 3 Mcps. หรือสูงกว่า
13. สามารถวิเคราะห์ความเข้มข้นได้ตั้งแต่ระดับ ส่วนในล้านส่วน (ppm) จนถึงระดับ เปอร์เซ็นต์ (percent)
14. การวิเคราะห์ตัวอย่างแบบ Micro Analysis

เอกสารประกอบการพิจารณาค่ากลาง

- 14.1. มีกล้อง CCD สำหรับถ่ายภาพในการทำการวิเคราะห์ ที่ความละเอียดของภาพ อย่างน้อย 3,000,000 พิกเซล
- 14.2. การตรวจดูเป็นระบบ WD-XRF ที่ใช้งานได้ตามประสิทธิภาพปกติของการวัด ดังแสดงในคุณสมบัติทางเทคนิค ข้อ 10, 11, 12, และ 13
- 14.3. สามารถปรับเลือกตำแหน่งตัวอย่างในแนวแกน X-Y เพื่อการวัด Mapping ได้
- 14.4. Mapping resolution 100 ไมครอน หรือมากกว่า
- 14.5. ขนาดลำแสง (Spot size) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 500 ไมครอน
- 14.6. สามารถกำหนดการวัดได้แบบ Single point, Multiple point, Straight lines, Area Scan
- 14.7. สามารถทำการ Mapping ได้ขนาดพื้นที่อย่างน้อย เส้นผ่านศูนย์กลาง 30 มิลลิเมตร
- 14.8. กำลังขยายของกล้องถ่ายภาพ อย่างน้อย 20 เท่า
15. ถ้วยใส่ตัวอย่าง (Sample holder) และอุปกรณ์ประกอบ
 - 15.1. สำหรับของแข็งอย่างน้อย 3 ขนาด มีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 10 ± 2 , 20 ± 2 และ 30 ± 2 มิลลิเมตร จำนวนขนาดละอย่างน้อย 50 ถ้วย พร้อมฝาปิดและอุปกรณ์ประกอบที่จำเป็น เช่น ring สำหรับใส่ในถ้วยตัวอย่าง จำนวนเท่ากับจำนวนถ้วยใส่ตัวอย่าง
 - 15.2. ถ้วยใส่ตัวอย่างสำหรับของเหลว จำนวนอย่างน้อย 50 ถ้วย พร้อมฝาปิดและอุปกรณ์ประกอบที่จำเป็น เช่น ring สำหรับใส่ในถ้วยตัวอย่าง จำนวนเท่ากับจำนวนถ้วยใส่ตัวอย่าง
 - 15.3. ถ้วยพลาสติกสำหรับตัวอย่างที่เป็นของเหลวและผง จำนวนอย่างน้อย 500 ใน
 - 15.4. ฟิล์มสำหรับปิดถ้วยตัวอย่างแบบตัดแล้ว จำนวนอย่างน้อย 1500 ชิ้น
 - 15.5. ฟิล์มสำหรับปิดถ้วยตัวอย่าง ชนิดโพลีเอสเตอร์ จำนวนอย่างน้อย 2 โรล
 - 15.6. ฟิล์มสำหรับปิดถ้วยตัวอย่าง ชนิดโพลีไพริลีน จำนวนอย่างน้อย 2 โรล
16. โปรแกรมควบคุมการทำงาน
 - 16.1. มีโปรแกรมสำหรับการควบคุมการทำงานของตัวเครื่อง x-ray อุปกรณ์ทุกชิ้นสามารถควบคุมการเปลี่ยนตำแหน่ง อัตโนมัติโดยคอมพิวเตอร์เพื่อความสะดวกในการทำงาน
 - 16.2. มีโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์เชิงคุณภาพ (Qualitative analysis) และเชิงปริมาณ (Quantitative analysis) และ Standardless multielement analysis
 - 16.3. มีโปรแกรมที่วิเคราะห์ตัวอย่างแบบที่อ้างอิงกับฐานข้อมูลโดยที่ไม่ใช้สารมาตรฐาน (Standardless หรือ Fundamental method) และสามารถทำการภาพเทียบมาตรฐาน (Calibration Curve) สำหรับธาตุต่างๆ ที่ต้องการตรวจวัด
 - 16.4. มีโปรแกรมสำหรับประมวลผลได้ทั้งในรูปความเข้มข้นของธาตุ และการประกอบออกไซด์โดยสามารถรายงานผลได้ทั้งแบบค่าความเข้มข้นที่รายงานโดยตรงจากเครื่อง (ไม่ normalize 100% ของสารประกอบออกไซด์) และแบบค่าความเข้มข้นจากการ normalize 100% ของสารประกอบออกไซด์ และสามารถตัดธาตุที่ไม่ต้องการมาใช้คำนวนออกได้
 - 16.5. มีโปรแกรมที่สามารถสามารถเลือกตำแหน่งตัวอย่างที่ต้องการได้
17. ชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงานเครื่อง XRF จำนวน 1 ชุด และชุดคอมพิวเตอร์สำรองข้อมูล จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

- 17.1. หน่วยประมวลผล (CPU) เป็นแบบ Intel Core i5 หรือดีกว่า ความเร็วไม่น้อยกว่า 3.4 GHz
 - 17.2. มีระบบ back up RAID 1
 - 17.3. มีหน่วยความจำ (RAM) แบบ DDRII หรือ DDR III หรือ ดีกว่า ขนาดอย่างน้อย 8 GB
 - 17.4. หน่วยเก็บข้อมูล (Hard Disk) ขนาดอย่างน้อย 2 TB
 - 17.5. หน่วยความจำแบบพกพา (External Hard disk) ขนาดอย่างน้อย 1 TB
 - 17.6. มี DVD-RW ความเร็ว 24X หรือดีกว่า จำนวน 1 หน่วย
 - 17.7. มี USB Port มากกว่าห้ากับ 6 Ports
 - 17.8. จอภาพแสดงผล เป็นแบบจอแบบ LCD หรือ LED ตามแนวเส้นทแยงมุมขนาดไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว มีระบบเสียง Multimedia ลำโพง
 - 17.9. ไมโครโฟน พร้อมมาท์ ที่รองมาท์ และKey board อย่างละ 1 อัน
 - 17.10. ระบบปฏิบัติการเป็นแบบ Microsoft Window 7, 32 bit มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมแผ่นโปรแกรมลิขสิทธิ์ หรือระบบอื่นที่ดีกว่า
 - 17.11. เครื่องพิมพ์สี แบบเลเซอร์สี Laser color (จำนวน 1 เครื่อง สามารถทำความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 600 x 600 จุดต่อตารางนิ้ว ความเร็วในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 20 แผ่น ต่อนาที หรือเครื่องแบบอื่นที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่า สามารถเชื่อมต่อกับเครื่อข่ายได้ทั้งระบบมีสาย และ ไร้สาย จำนวน 1 เครื่อง พร้อมหมึกสำรองอีก 2 ชุด (ไม่นับรวมหมึกที่แฉมมากับตัวเครื่อง)
 - 17.12. มีโปรแกรม Microsoft office มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมแผ่นโปรแกรมลิขสิทธิ์ 1 license
 - 17.13. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS แบบ online) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 kVA สำหรับคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์จำนวน 1 ชุด
18. วัสดุและอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ
- 18.1. มีสารมาตรฐาน (Standard Reference Material, SRM) ต่างๆ ดังนี้
 - 18.1.1. Trace Elements in Glass SRM 610, 612, 614 และ 616 อย่างละ 1 หน่วย
 - 18.1.2. สารมาตรฐาน สำหรับตัวอย่างกลุ่มปูนซีเมนต์ SRM 2687 จำนวน 1 หน่วย
 - 18.1.3. สารมาตรฐาน สำหรับตัวอย่างกลุ่มฝุ่นละออง (As, Cd, Cr, Hg, Pb) SRM 2583 จำนวน 1 หน่วย
 - 18.1.4. มีสารมาตรฐานสำหรับการทำ recalibration จำนวน 1 ชุด
 - 18.1.5. มีสารมาตรฐานสำหรับตัวอย่างทางธรณีวิทยา จำนวน 1 ชุด
 - 18.1.6. แก้วมาตรฐานสำหรับการทำ calibration curve ของธาตุไบرونไม่น้อยกว่า 10 ชิ้น
 - 18.1.7. สารมาตรฐาน BAM-S005A สำหรับวัด multi-element ในแก้วจำนวน 1 ชุด
 - 18.2. มีตัวสำหรับวางได้ทั้งตัวอย่างที่ทำการวิเคราะห์ และชุดคอมพิวเตอร์ควบคุมเครื่อง XRF ขนาดไม่ต่ำกว่า 75x120x75 ซม. (กว้าง x ยาว x สูง) วัสดุที่ใช้ทำผิวโดยเป็น Phenolic resin พร้อมเก้าอี้จำนวนทำงานแบบมีพนักพิงและที่วางแขนจำนวน 1 ชุด

- 18.3. ตู้เหล็กบานเลื่อนกระจก ทรงสูง ขนาดไม่น้อยกว่า $40 \times 90 \times 170$ ซม. (กว้าง x ยาว x สูง) อย่างน้อย 1 ตู้
- 18.4. เครื่องสำรองไฟฟ้าสำหรับเครื่อง x-ray ขนาดไม่น้อยกว่า 15 kVA จำนวน 1 ชุด
- 18.5. มีหม้อแปลงไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากเครื่อง x-ray ให้ใช้งานได้กับห้องปฏิบัติการในประเทศไทย
- 18.6. เครื่องเตรียมตัวอย่าง อย่างละ 1 เครื่อง
- 18.6.1. เครื่องหลอมแบบแก้ว (Fusion bead) พร้อมถ้วยหลอมและสารช่วยหลอมตัวอย่างที่ทำงานด้วยระบบอัตโนมัติ เพื่อเตรียมตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค XRF (หลอมเป็น Disk) มีคุณลักษณะดังนี้
- 1) เป็นเครื่องที่ให้ความร้อนในการหลอมตัวอย่างด้วยระบบไฟฟ้า ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิในการหลอมได้ สูงสุดไม่น้อยกว่า 1,150 องศาเซลเซียส
 - 2) ทำการหลอมและเท津รูปตัวอย่างโดยอัตโนมัติ ได้อย่างน้อยครั้งละ 5 ตัวอย่าง และเตรียม ตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า 20 ตัวอย่าง ต่อ 1 ชั่วโมง
 - 3) ตั้งโปรแกรมและควบคุมการทำงานต่างๆ ผ่านทาง ชุดควบคุม (controller) โดยสามารถ ตั้งเวลาและ อุณหภูมิ ในการหลอมได้จำนวน 5 ชุด
 - 4) ถ้วยหลอมตัวอย่างและเบ้าหลอมตัวอย่างทำมาจาก Platinum alloy โดยมีส่วนผสม ของ ทองคำขาว 95% และทองคำ 5%
 - 5) สามารถแสดงอุณหภูมิจริงภายในเตาหลอมขณะทำงานได้
 - 6) มีระบบบรรยายความร้อนให้กับเบ้าหลอม
 - 7) เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศสวีเดน หรือทวีปอเมริกาเหนือ
 - 8) รับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลา 2 ปี
- 18.6.2. เครื่องขึ้นรีอันแบบร้อน (Hot mounting) ยี่ห้อ Struers พร้อมผงเรซิ่น มีคุณลักษณะดังนี้
- 1) มีกรอบขึ้นตัวรีอัน (Cylinder) อย่างน้อย 2 ขนาด
 - 2) มีระบบตรวจจับของกรอบขึ้นตัวรีอันอัตโนมัติ เมื่อมีการเปลี่ยนขนาด (Automatic detection of cylinder dimension)
 - 3) แรงดัน (Pressure) 30-350 bar หรือมากกว่า
 - 4) ให้ความร้อนได้ $80-180^{\circ}\text{C}$ หรือ กว้างกว่า
 - 5) มีหน้าจอ LCD แสดงการทำงาน หรือดีกว่า
 - 6) มีผงเรซิ่น ชนิด Acrylic, Epoxy, Melamine และ Bakelite อย่างน้อยอย่างละ 1 ขวด
- 18.6.3. เลื่อยเส้นลวด (Wire Saw) มีคุณลักษณะดังนี้
- 1) ฐานวางตัวอย่างสามารถเคลื่อนที่ได้ระยะสูงสุด 50.8 มม. หรือ 2 นิ้ว หรือกว้างกว่า
 - 2) ความแม่นยำในการเคลื่อนย้ายตำแหน่ง ± 0.003 หรือดีกว่า
 - 3) ขนาดฐานวางตัวอย่าง ขนาดอย่างน้อย 80×50 มม.

- 4) สามารถตัดตัวอย่างที่มีความหนาได้ถึง 50 มม. หรือดีกว่า
 - 5) มีระบบหล่อเย็น
 - 6) เส้นลวดใบเลื่อย อย่างน้อย 1 ม้วน
 - 18.7. ระบบ แก๊สอีเลี่ยม UHP พร้อมถังอีเลี่ยม และอุปกรณ์ปรับความดันแก๊ส (regulator) จำนวน 1 ชุด
 - 18.8. แก๊ส P10 (แก๊สผสม 10% แก๊สมีเทนและ 90% แก๊สอาร์กอน) และอุปกรณ์ปรับความดันแก๊ส (regulator) จำนวน 1 ชุด
 - 18.9. มีเครื่องควบคุมความชื้น (Dehumidifier) สามารถดูดความชื้นจากอากาศไม่น้อยกว่า 18 ลิตร ต่อวัน จำนวนไม่น้อยกว่า 2 เครื่อง
 - 18.10. ตู้ควบคุมความชื้น Weifo รุ่น Dry-205 จำนวน 5 ตู้
- 19. เงื่อนไขในการติดตั้งและบริการ**
- 19.1. เป็นเครื่องใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน และไม่เป็นเครื่องเก่าเก็บค้างที่คลังสินค้า
 - 19.2. เครื่องมือต้องผลิตตามระบบคุณภาพ ISO 9001 หรือ เทียบเท่า หรือ ดีกว่า พร้อมเอกสารรับรอง การผลิตและการตรวจสอบประสิทธิภาพเมื่อส่งมอบ
 - 19.3. ติดตั้งเครื่องมือจนกระทั้งสามารถใช้งานได้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ
 - 19.4. มีทีมซ่อมหรือวิศวกรภายในประเทศ ที่ได้รับการอบรมเครื่องรุ่นนี้จากผู้ผลิต พร้อมแสดงเอกสารรับรองการฝึกอบรมดังกล่าว
 - 19.5. มีการตรวจเช็คประสิทธิภาพเครื่องก่อนการส่งมอบให้ได้ค่าตามคุณสมบัติที่ไว้ไปและคุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องมือ พร้อมแสดงวิธีการตรวจเช็คให้ผู้ควบคุมงานได้ทราบ
 - 19.6. ผู้ขายต้องฝึกอบรมหลักการใช้งานของเครื่อง การแก้ไขปัญหา และการดูแลเครื่องมือ (Preventive maintenance) ให้แก่เจ้าหน้าที่ ให้สามารถใช้เครื่องอย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนการส่งมอบเครื่องมือ
 - 19.7. มีคู่มือการใช้งานและคู่แ_raร์กษาเครื่องมือฉบับเต็มภาษาอังกฤษ จำนวน 2 ชุด และคู่มือการใช้งานและคู่แ_raร์กษาเครื่องมือฉบับย่อ ภาษาไทย จำนวน 2 ชุด ทั้งรูปแบบเป็นเล่ม และรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์
 - 19.8. เป็นผลิตภัณฑ์ จากประเทศไทย ญี่ปุ่น เยอรมัน หรือ ทวีปยุโรป
 - 19.9. ผู้ขายต้องมีใบรับรองการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้ผลิต
 - 19.10. ผู้ขายต้องติดตั้ง เบรกเกอร์ สำหรับเชื่อมต่อไฟฟ้า เดินสายไฟฟ้า เข้าเครื่องให้พร้อมใช้งาน และติดตั้งระบบทำระบายความร้อนให้พร้อมใช้งาน ตามที่สถาบันฯ กำหนด โดยใช้วัสดุ อุปกรณ์ของผู้ขาย
 - 19.11. ผู้ขายต้องเสนอหลักสูตรการอบรมการใช้ประโยชน์เครื่องมือ (Application training) อย่างน้อย 2 หลักสูตร ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ใช้เครื่องอย่างน้อย 3 ท่าน หลังติดตั้งเครื่องไม่เกิน 2 ปี โดยหากมีค่าใช้จ่ายในการเดินทางให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ขายทั้งหมด

- 19.12. ในกรณีที่เครื่องชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ภายในระยะเวลาประกันเครื่อง และผู้ขายได้ทำการแก้ไขหรือทำการซ่อม หรือเปลี่ยนอุปกรณ์แล้ว แต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อบ่งชี้ของเครื่อง ผู้ขายต้องทำการเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่ภายใน 90 วันนับจากวันที่เครื่องชำรุด โดยผู้ซื้อไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- 19.13. ผู้ขายต้องส่งซ่อมให้เดินทางมาทำการตรวจสอบที่สถาบันฯ ภายใน 7 วันทำการภายหลังการได้รับแจ้ง
- 19.14. ผู้ขายดำเนินการติดตั้งเครื่องมือให้ใช้งานได้ พร้อมแสดงรายงานการทดสอบการใช้งานตามมาตรฐาน อ้างอิงก่อนการส่งมอบ
- 19.15. รับประกันเครื่องเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 2 ปี ในทุกชิ้นส่วน รวมทั้ง Consumable part และบำรุงรักษาอย่างน้อย 2 ปี นับจากวันที่ตรวจรับเรียบร้อย
- 19.16. ตรวจเช็คประสิทธิภาพเครื่องอย่างน้อย 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง ภายในระยะเวลาประกันอย่างน้อย 4 ครั้ง พร้อมบริการซ่อมแซมรวมอะไหล่โดยไม่คิดมูลค่า โดยมีหนังสือรับรองก่อนการส่งมอบเครื่องหากมีการเปลี่ยนแปลงหรือพัฒนา Software ที่ควบคุมการปฏิบัติการของเครื่อง ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบดำเนินการติดตั้งเพิ่มเติมให้โดยไม่คิดมูลค่าตลอดอายุการใช้งานของเครื่องมือ
- 19.17. ระยะเวลาส่งมอบของห้องงานภายใน 120 วัน
- 19.18. รายละเอียดนี้เป็นกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำสุด คณะกรรมการจะพิจารณารายละเอียดที่เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 19.19. ผู้ขายจะต้องทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของร่างขอบเขตงานกับเอกสารอ้างอิง แสดงเลขหน้าและลำดับข้อให้ชัดเจน

วงเงินในการจัดหา

เครื่อง WD-XRF จำนวน 1 รายการ เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 12,000,000.00 (สิบสองล้านบาทถ้วน)