

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)
รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องวิเคราะห์รังสีอิเล็กซ์ด้วยเทคนิคฟลูอเรสเซนต์แบบพกพา

ลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของตัวอย่างแบบพกพา โดยอาศัยหลักการเรืองแสงของรังสี นำgnakabeเพื่อความสะดวกในการวิเคราะห์ตัวอย่างพร้อมหัวตรวจวัด (Detector) แบบ Large area Silicon Drift Detector เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ, ความแม่นยำและความรวดเร็วในการวิเคราะห์ตัวอย่าง และระบบประมวลผลติดตั้งภายใน (built in) เพื่อการใช้งานที่ทนทานต่อทุกสภาพอากาศ (Weatherproof)

รายละเอียดและเงื่อนไขเฉพาะ

๑. เครื่องวิเคราะห์รังสีอิเล็กซ์ด้วยเทคนิคฟลูอเรสเซนต์แบบพกพา

- ๑.๑. หลอดเอ็กเรย์ที่ใช้งานมีกำลังไฟไม่น้อยกว่า ๒ วัตต์
- ๑.๒. หลอดเอ็กเรย์ใช้แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๔๕,๐๐๐ โวลท์
- ๑.๓. หัวตรวจวัด (Detector) เป็นชนิด Large area Silicon Drift Detector
- ๑.๔. มีระบบประมวลผลแบบติดตั้งภายในตัวเครื่อง
- ๑.๕. มีระบบการปรับผลการวิเคราะห์เพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์ธาตุเบาที่ถูกต้องมากที่สุดในทุกสภาพพื้นที่และสภาพอากาศ
- ๑.๖. ทำงานด้วยแบตเตอรี่ชินิด Li-ion มีช่วงการใช้งานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๔ ชั่วโมงเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยไม่ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่พร้อมทั้งสามารถชาร์จไฟและใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ได้
- ๑.๗. หน้าจอแสดงผลแบบสี มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๐ X ๗.๐ cm และสามารถสั่งงานได้โดยใช้นิ้วสัมผัส
- ๑.๘. มีหน่วยความจำภายในขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ MB (เก็บข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ผลการวิเคราะห์)
- ๑.๙. น้ำหนักตัวเครื่องพร้อมแบตเตอรี่มีน้ำหนักน้อยกว่า ๓.๐ กิโลกรัม
- ๑.๑๐. ขนาดของเครื่องมีขนาดกะทัดรัด สามารถพกพาไปปฏิบัติงานภาคสนามได้
- ๑.๑๑. สามารถส่งข้อมูลผลการวิเคราะห์ผ่านทางพอร์ต USB ได้
- ๑.๑๒. มีระบบ Bluetooth ภายในเพื่อการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกได้
- ๑.๑๓. รองรับการทำงานภายใต้อุณหภูมิ ๑๐ – ๕๐ องศาเซลเซียส
- ๑.๑๔. มีพิงก์ชั้นในการวิเคราะห์ประกอบด้วยพิงก์ชั้นที่สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างแร่ดิน โลหะมีค่า (Precious metal) โลหะกลุ่มเหล็กและนากลุ่มเหล็กได้เป็นอย่างน้อย

๒. อุปกรณ์ประกอบ (Accessories)

- ๒.๑. แบตเตอรี่ Li-ion จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ก้อน
- ๒.๒. กระเบื้องสำหรับเก็บเครื่องกันน้ำได้ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓. อุปกรณ์สำหรับประจุไฟให้กับแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๔. มีสายสัญญาณสำหรับส่งข้อมูลผลการวิเคราะห์ทางพอร์ต MiniUSB จำนวน ๑ ชุด

 

- ๒.๕. มีตัวอย่างมาตรฐานสำหรับสอบเทียบเครื่องมือ X-Ray Fluorescence ที่เหมาะสม กับงานเหมืองแร่ และโลหะ (๓๑ Calibration check reference coin) จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๖. มีแผ่นฟิล์มสำรองทำจาก Prolene หรือ Kapton Windows สำหรับเครื่องเอกซเรย์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ชิ้น
- ๒.๗. มีโปรแกรมสำหรับใช้ในการเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์
- ๒.๘. มีกระเบ้าคาดเอวสำหรับใส่เครื่องเอกซเรย์ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๙. มีข่ายดึงสำหรับช่วยค้ำเครื่องหรือดามต่อยาวต่อจากตัวเครื่องมือ สำหรับช่วยเพิ่มความ สะดวกในการทำงานในกรณีวิเคราะห์ตัวอย่างที่พื้นดิน โดยไม่ต้องจับเครื่องมือวิเคราะห์ จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๑๐. มีชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อเพื่อกำหนดพิกัดตำแหน่งบนพื้นโลก (GPS) สำหรับงานสำรวจ เพื่อจัดทำข้อมูลในแบบแผนที่จากผลการวิเคราะห์ที่หน้างาน
- ๒.๑๑. คอมพิวเตอร์ มี Processor ไม่น้อยกว่า มี Intel Core i๗ Memory ไม่น้อยกว่า ๔ GB มี Hard disk ไม่น้อยกว่า ๑ TB และมีหน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว
- ๒.๑๒. มีคู่มือประกอบการใช้งาน ทั้งแบบภาษาไทย และภาษาอังกฤษอย่างละเอียด ๑ ชุด

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอิสปขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๒. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้ง เวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ
- ๓.๓. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราครายอื่น ณ วันประกาศ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๕ ตามเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
- ๓.๔. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่าผู้นั้น
- ๓.๕. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคainสถานที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้าม ทำสัญญาที่ กพร. กำหนด
- ๓.๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่ม้อยในฐานะเป็นผู้มิได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- ๓.๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- ๓.๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่า ไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดได้
- ๓.๙. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทผู้แทน จำหน่ายในประเทศไทย ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดยต้องยื่นเอกสารมาพร้อมกับการเสนอราคา

๔. การรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันคุณภาพเครื่องวิเคราะห์รังสีเอ็กซ์ด้วยเทคนิคฟลูออเรสเซนต์แบบพกพา ที่นำมาติดตั้งทั้งหมดเป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจสอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว หากครุภัณฑ์ ที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพ ที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา ๑๕ วัน นับจากที่ได้รับแจ้งทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์พร้อมทั้ง ทำการตรวจสอบเช็คทุก ๖ เดือน ตลอดระยะเวลาการรับประกัน

๕. เงื่อนไขการอื่น ๆ

๕.๑. เครื่องวิเคราะห์รังสีเอ็กซ์ด้วยเทคนิคฟลูออเรสเซนต์แบบพกพาที่จะซื้อนี้ ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้มาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ ในเอกสารประกวดราคา

๕.๒. ผู้ขายจะต้องทำการอบรมการใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับการรับวิเคราะห์ข้อมูล โดยผู้เชี่ยวชาญให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองรวมไม่น้อยกว่า ๕ คน และมีระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๓ วัน ทั้งในห้องบรรยายและในภาคสนาม

๖. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา (Price) และกร弩 พิจารณาหาราคารวม

๗. การจ่ายเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุ โดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ผ่านการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๘. สถานที่ส่งมอบ

สำนักเหมืองแร่และสัมปทาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กรุงเทพมหานคร

๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักเหมืองแร่และสัมปทาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่
โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๒-๓๔๖๗ โทรสาร ๐-๒๓๕๕-๓๕๑๕