

ร่างขอบเขตของงานครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕  
เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก  
(Atomic Absorption Spectrometer : AA)

๑. หลักการและเหตุผล

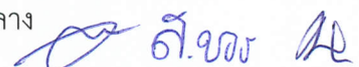
เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก (Atomic Absorption Spectrometer : AA) เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวิเคราะห์หาปริมาณ เหล็ก ทองแดง ตะกั่ว และสารหนู ซึ่งเป็นสารปนเปื้อนในสุรากลั่นสุราแช่ และเบียร์ ซึ่งจำเป็นต้องมี สำหรับการตรวจวิเคราะห์ตามที่กรมสรรพสามิตประกาศกำหนด ในมาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพ สุรากลั่น ไวน์ และเบียร์ ทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้า

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อทดแทนเครื่องมือเดิมที่หมดสภาพและหมดอายุการใช้งาน
- ๒.๒ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือวิเคราะห์หาปริมาณ เหล็ก ทองแดง ตะกั่ว และสารหนู ซึ่งเป็นสารปนเปื้อนในสุรากลั่น สุราแช่ และเบียร์ ตามที่กรมสรรพสามิตประกาศกำหนด
- ๒.๓ เพื่อให้การจัดเก็บภาษีสรรพสามิตเป็นไปอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ

๓. ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมสรรพสามิต วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์และความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

 ส.ท. น. A

- ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๓.๑๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอได้จดทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ให้ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในวันที่ยื่นข้อเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

#### ๔. รายละเอียดหรือคุณลักษณะของเครื่อง

##### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องมือที่สามารถวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในตัวอย่างชนิดต่าง ๆ เช่น ในเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ (สุรา) น้ำดื่ม น้ำผิวดิน น้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรม น้ำทะเล ดิน พืช อาหาร สารเคมี ยา ตัวอย่างเลือด ปัสสาวะ เป็นต้น โดยอาศัยหลักการวัดการดูดกลืนคลื่นแสงของอะตอมอิสระ ด้วยชุดผลิตไออะตอมแบบเตาเผาไฟฟ้า (Graphite Furnace AAS) ควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งทำงานร่วมกับระบบควบคุม ประมวลผล และจัดเก็บข้อมูลเพื่อให้การวิเคราะห์เป็นไปตามวัตถุประสงค์

##### ๔.๒ รายละเอียดคุณลักษณะ

เครื่องมือวิเคราะห์โลหะหนัก กราฟต์เฟอร์นาสอะตอมมิกแอบซอพชั่น ประกอบด้วย

๑. ระบบการแยกแสง (Optical System) ใช้เทคโนโลยีใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) หรือเทคนิคอื่นที่ดีกว่า ทำให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งผ่านของลำแสง เป็นผลให้ได้ detection limit ที่ดี
๒. ชุดอุปกรณ์แยกแสง (Monochromator) เป็นระบบลำแสงเดี่ยว (Single Beam) ชนิด Littrow หรือ Czerny Tuner โดยใช้มอเตอร์ในการขับเคลื่อนเพื่อเลือกและปรับความยาวคลื่นโดยอัตโนมัติ ครอบคลุมความยาวคลื่นตั้งแต่ ๑๘๕-๙๐๐ nm หรือกว้างกว่า โดยใช้ Diffraction grating มีความละเอียด ๑,๘๐๐ เส้นต่อมิลลิเมตร สามารถปรับ Slit width เพื่อให้ได้ Spectral Bandwidth ไม่น้อยกว่า ๓ ขนาด และสามารถปรับ Slit height เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละเทคนิคได้
๓. ระบบตรวจวัดสัญญาณ (Detector) เป็นแบบ Solid-state Detector (SSD) หรือ Photomultiplier Tube
๔. ระบบควบคุมแหล่งกำเนิดแสง

๔.๑ ใช้แหล่งกำเนิดแสง (Source) เป็น Hollow Cathode Lamp (HCL) และชนิด Electrodeless Discharge Lamp (EDL) หรือ UltrAA Lamp ได้ โดยไม่ต้องหมุนตำแหน่งเพื่อวิเคราะห์ และควบคุมการเลือกและการปรับหาตำแหน่งที่ดีที่สุดของหลอดด้วยคอมพิวเตอร์

๔.๒ สามารถใช้กับหลอดกำเนิดแสงชนิด Hollow Cathode Lamp (HCL) แบบไร้สาย สามารถบรรจุหลอดกำเนิดแสงได้ไม่น้อยกว่า ๘ หลอด และมีระบบตรวจสอบอายุการใช้งานของ Lamp

๔.๓ สามารถใช้กับหลอดกำเนิดแสงชนิด Electrodeless Discharge Lamp (EDL) หรือ UltrAA Lamp โดยมีแหล่งพลังงานของหลอดชนิด EDL อยู่ภายในตัวเครื่อง และสามารถใช้งานหลอด EDL ได้ ๒ ตำแหน่ง หรือมากกว่า สามารถอุ่นหลอด (lamp pre-warming) ก่อนใช้งานเพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการวิเคราะห์

๔.๔ เครื่องมือจะทราบชนิดของ lamp และกระแสไฟฟ้าที่ใช้งานเมื่อติดตั้ง lamp เข้ากับเครื่องมือ

๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ ๑๔ ๑๕ ๑๖ ๑๗ ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒ ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘ ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔ ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐ ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖ ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒ ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘ ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔ ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐ ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖ ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒ ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘ ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔ ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

๕. ระบบการแก้ไขค่า Background Correction

ระบบแก้ไขค่า Background เป็นแบบ AC Zeeman หรือแบบอื่นที่ดีกว่า ที่มีความเข้มของสนามแม่เหล็กไม่เกิน ๐.๘ เทสลา หรือดีกว่า ตามมาตรฐานสากล ซึ่งแม่เหล็กจะเปิดโดยอัตโนมัติระหว่างขั้นตอน atomization เท่านั้น

๖. ระบบเตาเผาไฟฟ้า (Graphite Furnace AAS)

๖.๑ มีโปรแกรมการตั้งอุณหภูมิให้ความร้อนของหลอดกราฟไฟต์ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๖๐๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า สามารถปรับอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า สามารถตั้งโปรแกรมอุณหภูมิที่ต่างกันได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ ชั้น หรือมากกว่า

๖.๒ ปรับตั้งเวลาในขั้นตอน Ramp Time และ Hold Time ได้ตั้งแต่ ๑-๙๙ วินาที หรือกว้างกว่า และปรับได้ครั้งละ ๑ วินาที หรือดีกว่า

๖.๓ มีระบบการหาอุณหภูมิที่เหมาะสมและกำหนดสภาวะที่เหมาะสม (Optimum condition) ได้โดยอัตโนมัติ

๖.๔ มีระบบน้ำหล่อเย็นเตาเผาที่มีระบบน้ำหล่อเย็นในตัวเครื่องเป็นระบบปิดไม่ต้องใช้น้ำจากแหล่งภายนอก

๖.๕ ใช้ก๊าซซอร์บอนในการ purge ป้องกันบริเวณรอบหลอดกราฟไฟต์ ไม่ให้อากาศเข้าสู่ภายใน เพื่อเป็นการยืดอายุของหลอดกราฟไฟต์ และใช้ก๊าซซอร์บอนในการ purge ภายในหลอดกราฟไฟต์ เพื่อกำจัดไอระเหยออกในขั้นตอน drying และ pyrolysis สามารถเลือกก๊าซได้อย่างน้อย ๒ ชนิด โดยควบคุมอย่างอิสระจากคอมพิวเตอร์

๖.๕ ปรับอัตราการไหลของก๊าซภายในหลอดกราฟไฟต์ได้อย่างน้อย ๓ ระดับ โดยสามารถเลือกสลับใช้งานก๊าซชนิดอื่นได้

๖.๖ มีกล้อง (Tube View furnace camera) แสดงเป็นภาพเสมือนจริง เพื่อให้สามารถมองเห็นภายใน graphite tube ซึ่งเป็นประโยชน์ในการปรับ autosampler tip และพัฒนาโปรแกรมการวิเคราะห์

๗. อุปกรณ์ป้อนสารละลายอัตโนมัติสำหรับระบบเตาเผาไฟฟ้า (Graphite Furnace Autosampler)

๗.๑ ควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ สามารถดูดสารละลายได้ปริมาตรตั้งแต่ ๑ จนถึง ๑๐๐ ไมโครลิตร หรือกว้างกว่า โดยปรับความละเอียดในการดูดได้ครั้งละ ๑ ไมโครลิตร หรือดีกว่า

๗.๒ ถาดบรรจุถ้วยสารละลายตัวอย่าง (Sample Tray) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ถ้วย หรือมากกว่า

๗.๓ สามารถตั้งโปรแกรมให้เครื่องเจือจางสารมาตรฐานได้จากสารมาตรฐานตั้งต้น และสามารถเติมสาร Modifier ได้โดยอัตโนมัติ

๘. ระบบควบคุมการทำงานและประมวลผล

ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานของเครื่องสามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ หรือดีกว่า สามารถควบคุมเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบหลัก รวมถึงจัดการและจัดเก็บข้อมูลได้ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๘.๑ มีโปรแกรมควบคุมคุณภาพ (Quality Control Tests) สามารถควบคุมการทำงานได้หลายแบบ

๘.๒ สามารถสร้าง Calibration curve ได้หลายแบบ

๘.๓ สามารถอ่านค่าการดูดกลืนแสง ความเข้มข้น หรือสัญญาณ emission ได้ในช่วง -๐.๕๐๐ ถึง +๒.๐๐๐ A หรือดีกว่า

 ส.ชบ 

- ๘.๔ สามารถปรับตั้งช่วงเวลาในการอ่านค่าได้ตั้งแต่ ๐.๑ ถึง ๑๒๐ วินาที โดยปรับตั้งได้ละเอียด  
๐.๑ วินาที หรือดีกว่า
- ๘.๕ สามารถปรับรูปแบบการอ่านค่าได้เป็นหลายแบบเช่น แบบพื้นที่ใต้กราฟ (peak area) หรือ  
ความสูงของกราฟ (peak height) สำหรับเทคนิคเตาเผาไฟฟ้าและไฮโดรด์ โดยสามารถแสดง  
ค่าทางสถิติได้
- ๘.๖ สามารถสร้างกราฟของสารละลายมาตรฐาน (calibration curve) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐  
ความเข้มข้น และเลือกใช้ calibration curve ได้หลายรูปแบบ
- ๘.๗ สามารถเลือกทำ Reslope โดยใช้ calibration standard ได้

#### ๔.๓ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ควบคุมการทำงานของเครื่อง AAS จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้
- ๑.๑ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่น Core i๗ ความเร็ว ๓.๗ GHz หรือดีกว่า
  - ๑.๒ หน่วยความจำ (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB หรือดีกว่า
  - ๑.๓ Hard Disk ขนาด ๑ TB หรือดีกว่า
  - ๑.๔ DVD-RW และจอภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว แบบ LED
  - ๑.๕ Mouse พร้อมแผ่นรอง mouse และ Keyboard
  - ๑.๖ ระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย หรือเวอร์ชันที่สูงกว่า
๒. เครื่องพิมพ์ผลชนิด Laser Printer พร้อมตลับหมึก จำนวน ๑ ชุด
๓. ตลับหมึกสำรอง จำนวน ๒ ตลับ
๔. กระดาษสำหรับพิมพ์ผลการวิเคราะห์ จำนวน ๒ รีม
๕. โต๊ะและเก้าอี้สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด
๖. โต๊ะสำหรับวางเครื่อง AAS และเครื่องพิมพ์ผล จำนวน ๑ ตัว
๗. แก๊สอาร์กอน พร้อมถังและชุดปรับความดัน จำนวน ๓ ชุด
๘. ระบบระบายอากาศเสีย (Exhaust Hood System)  
ทำด้วยสแตนเลสพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด
๙. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ชนิด True online ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ kVA จำนวน ๑ ชุด
๑๐. หลอดกำเนิดแสงชนิด Hollow Cathode Lamp หรือ  
Electrodeless Discharge Lamp หรือ UltrAA Lamp จำนวน ๘ หลอด
๑๑. EDL driver หรือ UltrAA lamp control module จำนวน ๒ ชุด
๑๒. หลอดกราฟไฟต์สำรอง ชนิดมี platform จำนวน ๓๐๐ ชิ้น
๑๓. สารละลาย NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> Matrix Modifier จำนวน ๒ ขวด
๑๔. สารละลาย Pd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Matrix Modifier จำนวน ๒ ขวด
๑๕. สารละลาย Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Matrix Modifier จำนวน ๒ ขวด
๑๖. สารละลายมาตรฐาน GFAAS Mixed Standard ปริมาตร ๑๒๕ มล. จำนวน ๒ ขวด
๑๗. Contact Cylinder หรือ Graphite Shroud จำนวน ๒ ชุด
๑๘. ถ้วยบรรจุสารละลายขนาดไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิลิตร จำนวน ๒,๐๐๐ ถ้วย
๑๙. ถ้วยบรรจุสารละลายขนาดไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิลิตร จำนวน ๑๐๐ ถ้วย

  
ก.ชช  
ชช

๕. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- ๕.๑ ตัวเครื่องผลิตภายใต้บริษัทที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่สูงกว่า
- ๕.๒ บริษัทจะทำการติดตั้งและฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี
- ๕.๓ รับประกันคุณภาพเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบเป็นระยะเวลา ๓ ปี หากเครื่องขัดข้องบริษัทจะต้องดำเนินการแก้ไขภายใน ๗ วัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งค่าอะไหล่และค่าแรงตลอดระยะเวลาที่รับประกัน
- ๕.๔ มีบริการหลังการขาย โดยเข้ามาบำรุงรักษาเชิงป้องกันอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เป็นระยะเวลา ๔ ปี
- ๕.๕ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งาน และไม่เคยผ่านการสาธิตการใช้งานมาก่อน

๖. การส่งมอบ

ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๗. การจ่ายเงิน

กำหนดการจ่ายเงิน เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๘. ประโยชน์ที่ได้รับ

การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าที่ต้องพิจารณาจัดเก็บภาษี ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๙. เงื่อนไข

การจัดซื้อครั้งนี้ใช้เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ ภายในวงเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง กรมสรรพสามิต

 ส.จวบ น