

ร่างขอบเขตของงานครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔  
เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก<sup>1</sup>  
(Atomic Absorption Spectrometer : AA)

**๑. หลักการและเหตุผล**

เครื่องวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก (Atomic Absorption Spectrometer : AA) เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวิเคราะห์หาปริมาณ เหล็ก ทองแดง ตะกั่ว และสารหนู ซึ่งเป็นสารปนเปื้อนในสุราคลื่น สุราแซ่ และเบียร์ ซึ่งจำเป็นต้องมี สำหรับการตรวจวิเคราะห์ตามที่กรมสรรพสามิตประกาศกำหนด ในมาตรฐานการวิเคราะห์คุณภาพ สุราคลื่น ไวน์ และเบียร์ ทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้า

**๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อทดสอบเครื่องมือเดิมที่หมดสภาพและหมดอายุการใช้งาน
- ๒.๒ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือวิเคราะห์หาปริมาณ เหล็ก ทองแดง ตะกั่ว และสารหนู ซึ่งเป็นสารปนเปื้อนในสุราคลื่น สุราแซ่ และเบียร์ ตามที่กรมสรรพสามิตประกาศกำหนด
- ๒.๓ เพื่อให้การจัดเก็บภาษีสรรพสามิตเป็นไปอย่างรวดเร็ว ถูกต้อง โปร่งใส และมีประสิทธิภาพ

**๓. ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้**

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อุยร์ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงาน เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติ บุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมสรรพสามิต ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์และความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารธิร์และความคุ้มกันเข่นว่าตน
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

*นาย ณัฐ พล.ช.*

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๓.๑๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอได้จดทะเบียนเป็นผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ให้ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในวันที่ยื่นข้อเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

#### ๔. รายละเอียดหรือคุณลักษณะของเครื่อง

##### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องมือที่สามารถวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในตัวอย่างชนิดต่าง ๆ เช่น ในเครื่องดีมิทเมีย แอลกออลอร์ (สูรา) น้ำดื่ม น้ำผึ้ง น้ำทึบ โรงงานอุตสาหกรรม น้ำทะเล ดิน พืช อาหาร สารเคมี ยา ตัวอย่างเลือด ปัสสาวะ เป็นต้น โดยอาศัยหลักการวัดการดูดกลืนคลื่นแสงของอะตอมอิสระ ด้วยชุดผลิต ไออะตอมแบบเตาเผาไฟฟ้า (Graphite Furnace AAS) ควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งทำงานร่วมกับระบบควบคุม ประมวลผล และจัดเก็บข้อมูลเพื่อให้การวิเคราะห์เป็นไปตาม วัตถุประสงค์

##### ๔.๒ รายละเอียดคุณลักษณะ

เครื่องมือวิเคราะห์โลหะหนัก กราไฟต์เฟอร์นาสอะตอมมิกแอบซอพชั่น ประกอบด้วย

๑. ระบบการแยกแสง (Optical System) ใช้เทคโนโลยีไนโตรเจนแก้วนำแสง (Fiber Optic) หรือเทคนิคอื่น ที่ดีกว่า ทำให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งผ่านของลำแสง เป็นผลให้ได้ detection limit ที่ดี

๒. ชุดอุปกรณ์แยกแสง (Monochromator) เป็นระบบลำแสงเดียว (Single Beam) ชนิด Littrow หรือ Czerny Tuner โดยใช้มอเตอร์ในการขับเคลื่อนเพื่อเลือกและปรับความยาวคลื่นโดยอัตโนมัติ ครอบคลุมความยาวคลื่นตั้งแต่ ๑๘๕-๘๐๐ nm หรือกว้างกว่า โดยใช้ Diffraction grating หรือ Holographic grating มีความละเอียด ๑,๘๐๐ เส้นต่อมิลลิเมตร สามารถปรับ Slit width เพื่อให้ได้ Spectral Bandwidth ไม่น้อยกว่า ๓ ขนาด และสามารถปรับ Slit height เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละเทคนิคได้

๓. ระบบตรวจจับสัญญาณ (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 โดยไม่ต้องหมุนหรือหมุนตำแหน่งเพื่อวิเคราะห์ และควบคุมการเลือกและการปรับหาตำแหน่งที่ดีที่สุดของหลอดด้วยคอมพิวเตอร์

๔.๒ สามารถใช้กับหลอดกำเนิดแสงชนิด Hollow Cathode Lamp (HCL) แบบไร้สาย สามารถ บรรจุหลอดกำเนิดแสงได้ไม่น้อยกว่า ๙ 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) ก่อนใช้งานเพื่อเพิ่มความ รวดเร็วในการวิเคราะห์

๔.๔ เครื่องมือจะทราบชนิดของ lamp และกระแสไฟฟ้าที่ใช้งานเมื่อติดตั้ง lamp เข้ากับเครื่องมือ

ผู้ ๗.๒๕

#### 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 มีโปรแกรมการตั้งอุณหภูมิให้ความร้อนของหลอดกราไฟต์ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๖๐๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า สามารถปรับอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า สามารถตั้งโปรแกรมอุณหภูมิที่ต่างกันได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ ขั้น หรือมากกว่า

๖.๒ ปรับตั้งเวลาในขั้นตอน Ramp Time และ Hold Time ได้ตั้งแต่ ๑-๔๙ วินาที หรือกว้างกว่า และปรับได้ครั้งละ ๑ วินาที หรือดีกว่า

๖.๓ มีระบบการหาอุณหภูมิที่เหมาะสมและกำหนดสภาพที่เหมาะสม (Optimum condition) ได้โดยอัตโนมัติ

๖.๔ มีระบบนำหล่อเย็นเตาเผาที่มีระบบนำหล่อเย็นในตัวเครื่องเป็นระบบปิดไม่ต้องใช้น้ำจากแหล่งภายนอก

๖.๕ ใช้ก้าซาร์กอนในการ purge ป้องกันบริเวณรอบหลอดกราไฟต์ ไม่ให้อากาศเข้าสู่ภายในเพื่อเป็นการยืดอายุของหลอดกราไฟต์ และใช้ก้าซาร์กอนในการ purge ภายในหลอดกราไฟต์ เพื่อกำจัดไออกไซด์ออกในขั้นตอน drying และ pyrolysis สามารถเลือกก้าซ์ได้อย่างน้อย ๒ ชนิด โดยควบคุมอย่างอิสระจากคอมพิวเตอร์

๖.๖ ปรับอัตราการไหลของก้าซภายในหลอดกราไฟต์ได้อย่างน้อย ๓ ระดับ โดยสามารถเลือกสลับใช้งานก้าซชนิดอื่นได้

๖.๗ มิกส์ต้อง (Tube View furnace camera) แสดงเป็นภาพเสมือนจริง เพื่อให้สามารถมองเห็นภายใน graphite tube ซึ่งเป็นประโยชน์ในการปรับ autosampler tip และพัฒนาโปรแกรมการวิเคราะห์

#### ๗. อุปกรณ์ป้อนสารละลายอัตโนมัติสำหรับระบบเตาเผาไฟฟ้า (Graphite Furnace Autosampler)

๗.๑ ควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ สามารถดูดสารละลายได้ปริมาณตั้งแต่ ๑ จนถึง ๔๙ ไมโครลิตร หรือกว้างกว่า โดยปรับความละเอียดในการดูดได้ครั้งละ ๑ ไมโครลิตร หรือดีกว่า

๗.๒ ถาดบรรจุถ่ายสารละลายตัวอย่าง (Sample Tray) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ถ้วย หรือมากกว่า

๗.๓ สามารถตั้งโปรแกรมให้เครื่องเจือจางสารมาตรฐานได้จากสารมาตรฐานตั้งต้น และสามารถเติมสาร Modifier ได้โดยอัตโนมัติ

#### ๘. ระบบควบคุมการทำงานและประมวลผล

ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานของเครื่องสามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ หรือดีกว่า สามารถควบคุมเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบหลัก รวมถึงจัดการและจัดเก็บข้อมูลได้โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๘.๑ มีโปรแกรมควบคุมคุณภาพ (Quality Control Tests) สามารถควบคุมการทำงานได้หลายแบบ

๘.๒ สามารถสร้าง Calibration curve ได้หลายแบบ

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

ผู้ลงนาม: [Signature]

- ๔.๔ สามารถปรับตั้งช่วงเวลาในการอ่านค่าได้ตั้งแต่ ๐.๑ ถึง ๑๒๐ วินาที โดยปรับตั้งได้ลักษณะดังนี้  
๐.๑ วินาที หรือดีกว่า
- ๔.๕ สามารถปรับรูปแบบการอ่านค่าได้เป็นหลายแบบ เช่น แบบพื้นที่ได้กราฟ (peak area) หรือ  
ความสูงของกราฟ (peak height) สำหรับเทคนิคเตาเผาไฟฟ้าและไฮไทร์ด โดยสามารถแสดง  
ค่าทางสถิติได้
- ๔.๖ สามารถสร้างกราฟของสารละลายมาตรฐาน (calibration curve) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐  
ความเข้มข้น และเลือกใช้ calibration curve ได้หลายรูปแบบ
- ๔.๗ สามารถเลือกทำ Reslope โดยใช้ calibration standard ได้

#### ๔.๘ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

|   |                |
|---|----------------|
| ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ควบคุมการทำงานของเครื่อง AAS จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้       |                |
| ๑.๑ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่น Core i๗ ความเร็ว ๓.๖ 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 พร้อมตัลับหมึก  | จำนวน ๑ ชุด    |
| ๓. ตัลับหมึกสำรอง   | จำนวน ๒ ตัลับ  |
| ๔. กระดาษสำหรับพิมพ์ผลการวิเคราะห์  | จำนวน ๒ รีม    |
| ๕. โต๊ะและเก้าอี้สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์   | จำนวน ๑ ชุด    |
| ๖. โต๊ะสำหรับวงเครื่อง AAS และเครื่องพิมพ์ผล  | จำนวน ๑ ตัว    |
| ๗. แก้วกรอง พร้อมถังและชุดปรับความดัน   | จำนวน ๓ ชุด    |
| ๘. ระบบระบายอากาศเสีย (Exhaust Hood System)<br>ทำด้วยสแตนเลสพร้อมติดตั้ง                        | จำนวน ๑ ชุด    |
| ๙. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ชนิด True online ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ kVA                               | จำนวน ๑ ชุด    |
| ๑๐. หลอดกำเนิดแสงชนิด Hollow Cathode Lamp หรือ<br>Electrodeless Discharge Lamp หรือ UltrAA Lamp | จำนวน ๔ หลอด   |
| ๑๑. EDL driver หรือ UltrAA lamp control module  | จำนวน ๒ ชุด    |
| ๑๒. หลอดกราไฟต์สำรอง 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 ๑๗๕ 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 |

#### ๕. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- ๕.๑ ตัวเครื่องผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่สูงกว่า
- ๕.๒ บริษัทจะทำการติดตั้งและฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี
- ๕.๓ รับประกันคุณภาพเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบเป็นระยะเวลา ๓ ปี หรือมากกว่า หากเครื่องขัดข้อง บริษัทจะต้องดำเนินการแก้ไขภายใน ๗ วัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งค่าอะไหล่และค่าแรงตลอดระยะเวลาที่รับประกัน
- ๕.๔ มีบริการหลังการขาย โดยเข้ามาบำรุงรักษาเชิงป้องกันอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เป็นระยะเวลา ๔ ปี
- ๕.๕ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งาน และไม่เคยผ่านการสาธิตการใช้งานมาก่อน
- ๕.๖ กรณีที่โปรแกรมการใช้งานของเครื่องวิเคราะห์ห้าปริมาณโลหะหนัก(Atomic Absorption Spectrometer : AA) สูญหาย มีการเปลี่ยนหรือพัฒนา Software ที่ควบคุมการปฏิบัติงานของเครื่อง บริษัทจะต้องรับผิดชอบติดตั้งให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ตลอดอายุการใช้งานของเครื่อง

#### ๖. การส่งมอบ

ภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

#### ๗. การจ่ายเงิน

กำหนดการจ่ายเงิน เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

#### ๘. ประโยชน์ที่ได้รับ

การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าที่ต้องพิจารณาจัดเก็บภาษี ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพากรสมมิตร พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

#### ๙. งบประมาณ

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

#### ๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง กรมสรรพากร