

รายละเอียดของเขตของการจัดซื้อ  
เครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer  
พร้อมชุดอุปกรณ์ Hydride generator

### ๑. เหตุผลและความจำเป็น

เครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer พร้อมชุดอุปกรณ์ Hydride generator เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ทางเคมีของตัวอย่างแร่ โลหะ ธรณีวัตถุ และตัวอย่างอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำผลวิเคราะห์ที่ได้ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการขออนุญาต การจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ การพิสูจน์เรื่องกลางตลอดจนให้บริการแก่ภาคเอกชน ประชาชน และหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งการจัดซื้อเครื่องมือนี้เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานนานกว่า ๙ ปี สภาพการใช้งานไม่ค่อยดี ประกอบกับเป็นเครื่องมือหลักที่ใช้ในการตรวจสอบ ถ้าเครื่องเสียแล้วไม่สามารถซ่อมแซมได้เนื่องจากบริษัทเลิกผลิตเครื่องมือรุ่นนี้แล้ว ทำให้ไม่มีอิสระสำหรับใช้กับเครื่อง ส่งผลให้งานทดสอบที่ต้องใช้เครื่องนี้หยุดชะงัก ส่งผลเสียต่อการจัดเก็บรายได้ของภาครัฐ

### ๒. วัตถุประสงค์

สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีความประสงค์จะจัดซื้อเครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer พร้อมชุดอุปกรณ์ Hydride generator จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อเป็นเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์ทางเคมีของตัวอย่างแร่ โลหะ ธรณีวัตถุ และตัวอย่างอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

### ๓. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกรดราคازื้อด้วยวิธีทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกรดราคازื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคายอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖ ของเอกสารประกรดราคازื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាត้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อข้าวสารไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะผู้เสนอราคากำได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดได้

#### ๔. เงื่อนไขทั่วไป

๔.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาสามารถเข้ามารับฟังการซึ่งรายละเอียดของข้อกำหนดนี้ก่อนเครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer พร้อมชุดอุปกรณ์ Hydride generator ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๔.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องยื่นเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค โดยจัดทำเป็นต้นฉบับ ๑ ชุด พร้อมสำเนาเอกสาร ๓ ชุด

#### ๕. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

##### ๕.๑ คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องมือวิเคราะห์ทางคปค์ประกอบทางเคมีของตัวอย่างแร่ โลหะ หรานีวัตถุ และตัวอย่างอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้หลักการให้พลังงานด้วยเทคนิคเปลวไฟ (Flame Technique) กับอะตอมอิสระของธาตุ และทำการวัดค่าการดูดกลืนแสงของอะตอมอิสระนั้น ควบคู่การทำงานประมวลผลการวิเคราะห์และรายงานผลด้วยคอมพิวเตอร์ โดยมีรายละเอียดเป็นไปตามรายการต่อไปนี้ หรือดีกว่า

##### ๕.๒ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer

###### ๕.๒.๑ ระบบแสงและการตรวจวัด

(๑) หลอดกำเนิดแสงแบบ Hollow Cathode Lamp (HCL) หรือ Continuous Source ที่สามารถให้แสงแบบช่วงและแบบต่อเนื่องที่มีความยาวคลื่น ๑๙๐-๘๐๐ นาโนเมตร หรือ ชนิด Electrode Discharge Lamp (EDL) หรือชนิด super lamp สามารถปรับทางเดินแสงได้โดยอัตโนมัติ มีทางเดินแสงที่สามารถเลือกใช้ทั้งแบบลำแสงเดี่ยว (Single beam) และลำแสงคู่ (Double beam) หรือสามารถวิเคราะห์ธาตุ ๔ ชนิดหรือมากกว่าได้อย่างต่อเนื่องในการฉีดตัวอย่างเพียงครั้งเดียว

(๒) ระบบแยกแสง (Monochromator) ชนิด Czerny Turner หรือ Echell ซึ่งครอบคลุมการใช้งานความยาวคลื่นในช่วงตั้งแต่ ๑๙๐-๘๐๐ นาโนเมตร หรือดีกว่า โดยใช้เกรตติ้ง (Grating) มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ เส้นต่อมิลลิเมตร สามารถเลือกปรับช่องแสงกว้าง (Slit Width) ในช่วง ๐.๒-๑.๐ นาโนเมตร หรือมากกว่า โดยสามารถเลือกปรับช่องแสงได้ไม่น้อยกว่า ๓ ขนาด

(๓) ระบบตรวจสัญญาณใช้ Wide range photomultiplier หรือดีกว่า

(๔) มีระบบ Background Correction ชนิด Deuterium hollow cathode lamp หรือชนิด Deuterium lamp หรือชนิด Simultaneous Background Correction ที่สามารถแก้ค่า correction ของ Nonspecific Absorbance ได้ และมีความเร็วในการแก้ค่า Background Correction ถึง ๑๕๐ Hz (electronically clock) หรือดีกว่า

(๕) Lamp turret สามารถบรรจุหลอดกำเนิดแสงได้ไม่น้อยกว่า ๔ หลอด ควบคุมการทำงานและปรับความเข้มแสงโดยอัตโนมัติ และมีการอุ่นหลอดกำเนิดแสงก่อนการวิเคราะห์ธาตุถัดไปได้ และมีระบบบันทึกการใช้งานของหลอด

✓ ✓ ✓

#### ๕.๒.๒ ส่วนผลิตותอตอมแบบไฟล์ (Flame Atomization System)

- (๑) มีระบบอัดโน้มติจากคอมพิวเตอร์ควบคุมและสามารถตรวจสอบอัตราการไฟล์และความดันของก๊าซเชื้อเพลิง (Fuel) อากาศ (Oxidant) ชนิดของ Burner head และระดับน้ำทิ้ง
- (๒) มีระบบจุดไฟด้วยระบบอัตโนมัติและมีระบบควบคุมความปล่อยด้วยของเครื่องเพื่อควบคุมความปล่อยด้วยของส่วนต่างๆโดยอัดโนมัติเมื่อมีสิ่งผิดปกติขึ้นระหว่างใช้งาน ได้แก่ ชนิดของ Burner Head ไม่ตรงตามที่ติดตั้งไว้ หรือติดตั้งไม่สนิท ตรวจสอบความดัน อัตราการไฟล์ ระดับน้ำป้องกันการ flash back และบอกสถานะของไฟล์
- (๓) ระบบเผาสาร เป็นแบบ Premix มี Mixing chamber ทำด้วยวัสดุที่ทนการกัดกร่อนสูง และมี Impact bead เพื่อเพิ่มความไวของการวิเคราะห์ กรณีตัวอย่างที่มีความเข้มข้นน้อยๆ ได้
- (๔) หัวฉีดสารละลาย (Nubulizer) สามารถปรับอัตราการดูดและพ่นสารละลายได้ ทำด้วยโลหะ Platinum / Rhodium (Pt/Rh) หรือเทียบเท่า และ nozzle ทำจาก PEEK ที่ทนต่อการกัดกร่อนสูง
- (๕) หัวติดไฟ (Burner head) ทำจากวัสดุที่ทนความร้อนสูงได้ดี ผลิตด้วยโลหะ Titanium ทึ้งชิ้น หรือดีกว่า สามารถปรับระดับความสูงต่ำได้โดยอัตโนมัติ สามารถถอดเปลี่ยนโดยผู้ใช้งานได้ง่าย
- (๖) มีระบบถังลมสำลอกประกอบอยู่ภายในเครื่อง ป้องกันการย้อนของไฟล์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ

๕.๒.๓ มีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย จากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมแนบเอกสาร

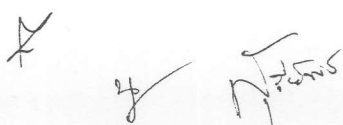
#### ๕.๓ รายละเอียดคุณลักษณะของชุดเตรียมสารประกอบไฮไดร์ด Hydride generator

- (๑) เป็นชุดกำเนิดไอของสารประกอบไฮไดร์ด เป็นชนิด Continuous flow technique ที่สามารถวิเคราะห์โลหะบางชนิดได้แก่ Hg, As, Se, Bi, Sn ได้ในระดับต่ำกว่าส่วนต่อพันล้านส่วนและชุดให้ความร้อนซึ่งควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์ Consume อีก ๔ ชุด และชุด Quartz สำหรับวัดตัวอย่างอีก ๒ ชุด
- (๒) มีระบบจ่ายสารละลายโดยใช้ peristaltic pump และมีระบบควบคุมอัตราการไฟล์ของก๊าซ

(๓) มีชุดป้อนสารละลายสำหรับใช้ในการป้อนตัวอย่างให้กับเครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer และเตรียมตัวอย่างสารประกอบไฮไดร์ด มีถ้าสำหรับ ใส่ตัวอย่างไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ซอง และสามารถเจือจางสารละลายมาตรฐาน หรือสารละลายตัวอย่างได้โดยอัตโนมัติ

#### ๕.๔ ระบบควบคุมการทำงานและรายงานผลของเครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer และชุดเตรียมสารประกอบอุปกรณ์ไฮไดร์ด

- (๑) ใช้กับระบบปฏิบัติการ window ๗ หรือสูงกว่า
- (๒) สามารถควบคุมการทำงานของตัวเครื่องและอุปกรณ์การใช้งาน เก็บข้อมูล รายงานผลการทำงานและเรียกดูโปรแกรมการทำงานของแต่ละขั้นตอนได้หลายหน้าต่างในเวลาเดียวกัน โดยสั่งงานผ่าน Mouse
- (๓) มีโปรแกรมขั้นตอนและวิธีการวิเคราะห์ของธาตุต่างๆ (Cookbook) เพื่อสะดวกในการทำงาน



Handwritten signatures and initials, likely belonging to the company's management or quality control department.

(๔) สามารถแสดงผล (data presentation) ออกมายังรูป Absorbance, Emission และ Concentration ได้

- (๕) สามารถทำการประมวลผลข้อมูลที่วิเคราะห์ตามหลักสถิติได้
- (๖) สามารถจัดเก็บข้อมูล และส่งผ่านข้อมูลไปยังโปรแกรมอื่นๆ ได้

#### ๔.๕ เครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องพิมพ์ผล

(๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง ที่มีความสามารถเทียบเท่าหรือสูงกว่า Intel Core i๕ ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๐ GHz

- (๒) หน่วยความจำหลัก (RAM) ความจุไม่น้อยกว่า ๒ GB
- (๓) Hard disk ความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB
- (๔) DVD-RW Drive
- (๕) จอแสดงผล (Monitor) แบบ LED ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๐ นิ้ว
- (๖) มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) และ Mouse
- (๗) เครื่องพิมพ์ผลชนิด Laser printer พร้อมหมึกสำรอง ๓ ชุด

#### ๔.๖ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

- (๑) ระบบดูดอากาศเสีย (Exhaust Vent System) จำนวน ๑ ชุด
- (๒) หลอดกำเนิดแสงชนิด Hollow Cathode Lamp จำนวน ๑๖ หลอด
- (๓) Burner head ชนิด air/acetylene และ nitrous oxide/ acetylene อย่างละ ๑ ชุด
- (๔) Waste bottle จำนวน ๑ ชุด
- (๕) Acetylene gas พร้อมถัง และชุดปรับความดัน จำนวน ๑ ชุด
- (๖) Nitrous oxide gas พร้อมถัง และชุดปรับความดัน จำนวน ๑ ชุด
- (๗) Argon gas พร้อมถัง และชุดปรับความดัน จำนวน ๑ ชุด
- (๘) Air Compressor ขนาดไม่น้อยกว่า ½ HP ชนิดเดี่ยงเงียบ พร้อมระบบกรองอากาศ จำนวน ๑ ชุด

(๙) สารละลายมาตรฐานตามชนิดของหลอดกำเนิดแสง จำนวน ๑๖ ขวด

(๑๐) UPS ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐๐ VA จำนวน ๑ ชุด

(๑๑) Nebulizer พร้อม Glass impact bead จำนวน ๑ ชุด

(๑๒) สารประกอบ Sodium borohydride ขนาด ๑๐๐ กรัม จำนวน ๓ ขวด

(๑๓) ตัวสำหรับวิเคราะห์ AAS จำนวน ๒ ชุด

(๑๔) ชุดตัวสำหรับวิเคราะห์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ จำนวน ๒ ชุด

(๑๕) pH/ORP/Conduct แบบตั้งต่อ จำนวน ๑ เครื่อง

(๑๕.๑) สามารถวัดค่าความเป็นกรดด่าง ค่า pH ได้ในช่วง ๐-๑๔ ค่าความล释เอี้ดการวัด (Resolution) ไม่เกิน ๐.๐๐๑ ค่าความถูกต้อง (Accuracy) ไม่เกิน ± ๐.๐๐๒

(๑๕.๒) การวัดค่า ORP ช่วงการวัด -๒๐๐๐ ถึง ๒๐๐๐ mV หรือดีกว่า ความล释เอี้ดการวัด ๐.๑ mV หรือดีกว่า และค่าความถูกต้องในการวัด ± ๐.๒ mV หรือดีกว่า

(๑๕.๓) การวัดค่าอุณหภูมิ ช่วงการวัด -๓๐-๑๓๐ องศาเซลเซียส ความล释เอี้ดการวัด ๐.๑ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า และค่าความถูกต้อง ± ๐.๑ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

(๑๕.๔) การวัด Conductivity ช่วงการวัด ๐.๐๐๑  $\mu\text{S}/\text{cm}$ -๒๐๐๐  $\text{mS}/\text{cm}$  และค่าความถูกต้อง  $\pm ๐.๕ \%$

(๑๕.๕) มีอิเล็กโทรดสำหรับวัดค่าความเป็นกรด-ด่างพร้อมเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิในตัว หัววัดสำหรับวัดค่าการนำไฟฟ้า และหัววัดค่า ORP อย่างละ ๑ หัว

(๑๕.๖) จะแสดงผลเป็นจอสีแบบสัมผัส สามารถมองเห็นชัดเจน และสามารถตั้งค่าความสว่างของหน้าจอได้พร้อมๆ กัน ๓ หน้าจอ เมื่อเพิ่มช่องต่อหัววัดอื่นๆ เพิ่มเติม

(๑๖) น้ำยา standard buffer ๔.๐๑, ๗.๐๐, ๑๐.๐๑ ขนาด ๕๐๐ มลลิลิตร อย่างละ ๑ ขวด

๕.๗ อุปกรณ์ทุกอย่างใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ทซ์

๕.๘ มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด สำหรับเครื่องวัดปริมาณธาตุโดยอาศัยเทคนิค Atomic Absorption Spectrometer พร้อมชุดอุปกรณ์ Hydride generator

๕.๙ บริการติดตั้ง ทดสอบ และฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ

๕.๑๐ มีบริการตรวจเช็คให้ทุกระยะเวลา ๖ เดือน ภายใต้เงารับประกัน และอีก ๑ ปี หลังจากหมดระยะเวลาประกัน

## ๖. การส่งมอบ

๖.๑ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบเครื่องมือพร้อมติดตั้ง ณ กลุ่มพัฒนาส่งเสริมการประกอบการอุตสาหกรรมพื้นฐาน สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

๖.๒ ระยะเวลาส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

## ๗. เงื่อนไขการรับประกัน

ต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อรับมอบ

## ๘. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบโดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

## ๙. วงเงินงบประมาณ

เป็นเงิน ๒,๘๕๐,๐๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว ในกรณีเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๕,๐๐๐.- บาท จากราคาสูงสุดของการประกวดราคา และการเสนอลดราคาครึ่งถัดๆไป ต้องเสนอลดราคากครึ่งละไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐.- บาท จากราคาครึ่งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

## ๑๐. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๓ ๕๙๕๒ โทรสาร ๐ ๒๖๖๔ ๒๐๕๕