

**ร่างขอบเขตของงานครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕
เครื่องมือวิเคราะห์หาปริมาณวัตถุเจือปนในอาหาร (HPLC)**

๑. หลักการและเหตุผล

เครื่องมือวิเคราะห์หาปริมาณวัตถุเจือปนในอาหาร (HPLC) เป็นเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์กรดเบนโซิก และกรดซอร์บิก ที่เติมในสุรา เพื่อเป็นวัตถุกันเสีย และในปัจจุบันได้มีการประยุกต์ใช้สำหรับวิเคราะห์หาปริมาณสาร Bitrex ซึ่งเป็นสารแปลงสภาพแอลกอฮอล์ในแอลกอฮอล์แปลงสภาพทั้งในประเทศไทยและนำเข้า ซึ่งเป็นการควบคุมการแปลงสภาพแอลกอฮอล์ในประเทศไทยให้ได้ตามที่กรมฯ กำหนด ในส่วนของการนำเข้าให้มีความถูกต้องเป็นไปตามที่แจ้งกับกรมศุลกากร อีกทั้งเป็นการสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้ประกอบการในประเทศไทย และไม่ให้ผู้นำเข้าหลอกเลี้ยงกรณีไม่มีการเดิมสาร แปลงสภาพ และนำแอลกอฮอล์ไปใช้ปลอมปนในสุรา

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อทดสอบเครื่องมือเดิมที่หมดสภาพและหมดอายุการใช้งาน
- ๒.๒ เพื่อใช้สำหรับวิเคราะห์กรดเบนโซิก และกรดซอร์บิก ที่เติมในสุรา เพื่อเป็นวัตถุกันเสีย และวิเคราะห์หาปริมาณสาร Bitrex ซึ่งเป็นสารแปลงสภาพแอลกอฮอล์ในแอลกอฮอล์แปลงสภาพทั้งในประเทศไทยและนำเข้า

๓. ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมสรรพาณิช ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์และความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกัน เช่นว่า�ัน
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

 ดี.ชร. ล.

- ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๓.๑๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอได้จัดทำเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ให้ยื่นสำเนาใบชี้นำที่เบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในวันที่ยื่นข้อเสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

๔. รายละเอียดหรือคุณลักษณะของเครื่อง

- ๔.๑ ส่วนขับเคลื่อนเฟสเคลื่อนที่สารตัวทำละลาย (Pump) พร้อมชุดกำจัดฟองอากาศแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด
๑. ปั๊มขับเคลื่อนเฟสเคลื่อนที่ เป็นระบบผสมสารละลายได้ทั้งแบบ Isocratic และ Gradient โดยผสมตัวทำละลายได้ไม่น้อยกว่า ๔ ชนิด (Quaternary gradient pump)
 ๒. ระบบทำงานเป็นแบบลูกสูบอย่างน้อย ๒ ตัว (Dual piston) ต่อเนื่องแบบอนุกรมกัน และสามารถปรับ Stroke ของ Piston pump ได้อัตโนมัติ (Variable Stroke)
 ๓. สามารถปรับอัตราการไหลได้ในช่วง ๐.๐๐๑-๑๐ ml/min โดยปรับความละเอียดของการไหลได้ ๐.๐๐๑ ml/min
 ๔. สามารถทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ bar หรือตีกว่า
 ๕. มีความถูกต้องของการไหล (Flow accuracy) เท่ากับ + ๑% หรือตีกว่า
 ๖. มีความแม่นยำในการไหล (Flow Precision) ผิดพลาดน้อยกว่า ๐.๐๗% RSD หรือตีกว่า
 ๗. ความแม่นยำในการผสม (Composition Precision หรือ Gradient Precision) มีความผิดพลาดน้อยกว่า ๐.๒% RSD หรือตีกว่า
 ๘. มีระบบหยุดการทำงานของปั๊มอัตโนมัติในกรณีที่เกิดความผิดปกติเกิดขึ้นกับปั๊ม และมีระบบตรวจสอบการรั่วของเครื่อง (leak detection)
 ๙. มีระบบกำจัดฟองอากาศด้วยสูญญากาศ ได้อย่างน้อย ๔ ช่องในเวลาเดียวกัน สำหรับกำจัดฟองอากาศของสารละลายที่มีปริมาตรถึง ๑.๕ มิลลิลิตร/ช่อง channel หรือตีกว่า
 ๑๐. มีระบบล้างประเก็นหัวปั๊มแบบอัตโนมัติ (Seal Wash) หรือระบบการล้างแบบ Piston seal เพื่อยืดอายุการใช้งาน และมี Active Inlet Valve
 ๑๑. สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์

๑๖ ๖.๗.๖
๙

๔.๒ เครื่องมือสารตัวอย่างแบบอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด

๑. สามารถใส่ขวดตัวอย่างปริมาตรไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ชุด
๒. สามารถปรับปริมาตรการฉีดสารตัวอย่างได้ตั้งแต่ ๐.๑ - ๑๐๐ ไมโครลิตร ปรับความละเอียดได้ ๐.๑ ไมโครลิตร หรือดีกว่า
๓. มีความแม่นยำ (precision) ในช่วง ๕-๑๐๐ ไมโครลิตร โดยผิดพลาดน้อยกว่า ๐.๒๕% RSD
๔. มีส่วนตกลงของการฉีดสารตัวอย่าง (Carry over) ไม่เกิน ๐.๐๐๔% หรือดีกว่า
๕. สามารถปรับระยะความลึกของเข็มได้ และมีระบบทำความสะอาดเข็มฉีดสารอัตโนมัติ
๖. มีระบบตรวจสอบการรั่ว (Leak Detection)
๗. สามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งจากตัวเครื่องหรือชุดการควบคุม
๘. สามารถควบคุมอุณหภูมิการใช้งานได้ตั้งแต่ ๔ - ๔๐ องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

๔.๓ ส่วนควบคุมอุณหภูมิคลอลัม์/ตู้อบคลอลัม์ (Multicolumn Thermostat) จำนวน ๑ ชุด

๑. สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๔- ๔๐ องศาเซลเซียส หรือกว้างอุณหภูมิที่กว้างกว่า
๒. ความถูกต้องของอุณหภูมิ (Temperature accuracy) เท่ากับ ± 0.5 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
๓. ความเสถียรของอุณหภูมิแปรผัน (Temperature stability) ไม่เกิน ± 0.10 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
๔. สามารถบรรจุคลอลัม์ขนาดความยาวอย่างน้อย ๓๐ เซนติเมตร ได้ไม่น้อยกว่า ๔ คลอลัม์
๕. สามารถแยกการควบคุมอุณหภูมิได้อิสระ ๒ ฝั่งพร้อมกัน (Independent Temperature zones)

๔.๔ เครื่องตรวจวัดชนิดดูดกลืนแสงอุ่นร้าไวโอลেตและวิสิเบิล ชนิดโพโตไดโอดอะเรย์ (Photodiode Array Detector) จำนวน ๑ ชุด

๑. สามารถใช้งานได้ในช่วงความยาวคลื่นตั้งแต่ ๑๙๐-๔๕๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า สามารถปรับความละเอียดได้ครั้งละ ๑ นาโนเมตร หรือปรับได้ละเอียดกว่า โดยใช้แหล่งกำเนิดแสง ๒ ชนิด คือ หลอดดิวเทอเรียม และหลอดดังทั้งสิบ
๒. มีจำนวนไดโอดเท่ากับ ๑,๐๒๔ ไดโอด
๓. มีค่าความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength accuracy) ไม่เกิน ± 1 นาโนเมตร หรือดีกว่า
๔. สามารถตั้งค่าความกว้างของ Slit (Slit Width) ได้จากโปรแกรมควบคุมการทำงาน โดยกำหนดความกว้างที่ ๑,๒,๔,๘ หรือ ๑๖ นาโนเมตร ตามความต้องการของผู้ใช้งานได้
๕. มีค่าสัญญาณรบกวน (Short term noise) น้อยกว่า $\pm 0.7 \times 10^{-3}$ AU ที่ ๒๕๔ nm และมีค่าความเบี่ยงเบนจากเส้นฐาน (Drift) น้อยกว่า 0.5×10^{-3} Au/h ที่ ๒๕๔ nm หรือดีกว่า
๖. มีช่องบรรจุสาร (Flow Cell) ขนาดมาตรฐาน ๓๐ ไมโครลิตร ความยาวของเซลล์ ๑๐ มิลลิเมตร สามารถทนความดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ bar หรือดีกว่า
๗. มีค่า Data rate สูงถึง ๒๐ Hz หรือดีกว่า
๘. มี Holmium oxide filter ไวสำหรับการตรวจสอบ Verification
๙. มีระบบตรวจสอบการรั่ว (Leak Detection)

  ๕.๙๗๕

๔.๕ ระบบควบคุมการทำงานและประมวลผล (Software)

๑. โปรแกรมทำงานบนระบบปฏิบัติการ Window ๑๐ หรือดีกว่า พร้อมแผ่นตันฉบับที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
๒. โปรแกรมสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องหั่นระบบเป็นแบบ Graphic User Interface
๓. สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ของการวิเคราะห์โดยผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์ และเก็บเป็นวิธีวิเคราะห์สามารถแสดงผล บันทึก ประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลการวิเคราะห์ มีระบบป้องกันการซ้อนทับกันของข้อมูล และผู้ใช้สามารถออกแบบรายงานผลการวิเคราะห์เองได้
๔. สามารถคำนวณค่าที่เกี่ยวกับ system suitability test ได้
๕. มีระบบเตือนอัตโนมัติให้ผู้ใช้ทราบในการเตรียมการบำรุงรักษาเครื่องมือเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนอะไหล่บางส่วน (Early Maintenance Feedback) เพื่อลดเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในการทำงาน
๖. มีระบบการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลจากผู้ไม่เกี่ยวข้องได้ และสามารถตั้งระดับการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานแต่ละคนได้

๔.๖ อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ (Accessories)

๑. ชุดคอมพิวเตอร์คุณสมบัติไม่ต่างกว่า Core i๗ processor มีหน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า ๘ GB มีส่วนเก็บข้อมูลสำรอง Hard disk มีความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB มี DVD writer มี USB Port ไม่น้อยกว่า ๔ Port พร้อม Keyboard และ Mouse จอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
๒. เครื่องพิมพ์ชนิด Laser Printer ชนิดสี จำนวน ๑ ชุด พร้อมตลับหมึกอย่างน้อย ๓ ตลับ
๓. HPLC Column ชนิด C๑๘ สำหรับการวิเคราะห์ พร้อม Guard Column จำนวน ๒ ชุด
๔. Column Luna ๕μ C๑៨ ๑๐๐A ๒៥០ * ๔.๖ mm จำนวน ๓ column
๕. ขวดใส่สารละลาย Vial ขนาด ๒ ml จำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ชิ้นพร้อมฝาปิดและ Septum
๖. เครื่องสำรองไฟฟ้า UPS ขนาด ๓ KVA จำนวน ๑ เครื่อง
๗. C๑៨ (ODS,Octadecyl) ๕ nm L * ๓០ mm ID จำนวน ๕๐ อัน
๘. Security Guard Cartridges ใช้กับคอลัมน์ Luna ๕μ C๑៨ ๑๐๐A ๒៥០* ๔.๖ nm จำนวน ๒ ชุด
๙. Membrane Cellulose Nitrate ขนาด ๔៧ mm Dia. Pore size ๐.๔៥ μm จำนวน ๑๐๐ ชิ้น
๑๐. PTFE Frits จำนวน ๓๐ ชิ้น
๑๑. ชุดกรองสารละลายพร้อมปั๊มสูญญากาศ (Vacuum Pump) จำนวน ๑ ชุด
๑๒. ขวดแก้วสำหรับบรรจุสารละลายมีขีดสำหรับอกปริมาตรขนาด ๑ ลิตร อย่างน้อย ๔ ขวด

๕. เงื่อนไขอื่น ๆ

- ๕.๑ ต้องมีใบรับรองมาตรฐานการผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองตามระบบ ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๕.๒ มีเอกสารคู่มือการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละเอียดไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
- ๕.๓ ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่จำเป็นจนสามารถใช้งานได้ พร้อมสอบเทียบและมีรายงานการติดตั้งเครื่องและรายงานการสอบเทียบ
- ๕.๔ ฝึกอบรมและให้คำแนะนำเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และสามารถแก้ปัญหาการใช้งานในเบื้องต้นได้

 ๕.๗.๙

- ๕.๕ รับประกันคุณภาพเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบเป็นระยะเวลา ๓ ปี หากเครื่องขัดข้องบริษัท จะต้องดำเนินการแก้ไขภายใน ๗ วัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งค่าอะไหล่และค่าแรงตลอดระยะเวลาที่รับประกัน
- ๕.๖ มีช่างผู้ชำนาญการที่มีประกาศนียบัตรหรือใบรับรอง (Certificate) ที่แสดงว่าได้รับการฝึกอบรม การซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์จากบริษัทผู้ผลิต
- ๕.๗ เป็นเครื่องใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานและไม่ผ่านการสาธิตการใช้งานมาก่อน
- ๕.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใชไฟฟ้า ๒๒๐V/๕๐Hz
- ๕.๙ มีบริการหลังการขาย โดยบริษัทผู้ขายต้องเข้ามาตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องและบำรุงรักษา เชิงป้องกัน (Preventive Maintenance อย่างน้อยปีละครั้ง รวม ๓ ครั้ง) หรือมากกว่า

๖. การส่งมอบ

ภายใน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

๗. การจ่ายเงิน

กำหนดการจ่ายเงิน เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

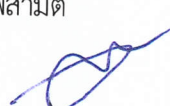
๘. ประโยชน์ที่ได้รับ

การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าที่ต้องพิจารณาจัดเก็บภาษี ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพาณิช พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๙. งบประมาณ

การจัดซื้อครั้งนี้ใช้เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ภายในวงเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง กรมสรรพาณิช

 ๑๗๙๙ ๑๑