

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์

เครื่องวิเคราะห์สารด้วยเทคนิคคลิกวิดโครม่าโทกราฟชินิดของเหลวประสิติภาคสูง (UHPLC)
ต่อพ่วงกับเครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ (Mass Spectrometer) ชนิด Triple Quadrupole
จำนวน 1 ชุด

ภายใต้โครงการ

ยกระดับงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมชาลາล
ศูนย์วิทยาศาสตร์ชาลາล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ด้วยเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง
เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของประเทศไทยในตลาดชาลາลโลก

โดย

ศูนย์วิทยาศาสตร์ชาลາล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปีงบประมาณ พ.ศ.2566



แบบรับซื้อ
ผู้จัดซื้อ
ผู้จัดทำ
ผู้ตรวจสอบ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์

“เครื่องวิเคราะห์สารตัวยเทคนิคคลิกิวิดโครมาโทกราฟชีนิตของเหลวประสิทธิภาพสูง (UHPLC)
ต่อพ่วงกับเครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ (Mass Spectrometer) ชนิด Triple Quadrupole” จำนวน 1 ชุด
ศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปีงบประมาณ พ.ศ.2566

1. ความเป็นมา

ศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศวช.จพ) จัดตั้งขึ้นตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 658 วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ.2547 จนมีข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ว่าด้วยการแบ่งหน่วยงานภายในสำนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.2556 มีผลตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2556 จัดให้ศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เป็นศูนย์ในกำกับของมหาวิทยาลัยที่สนับสนุนการผลิตผลผลิตหลัก ตามข้อ 4.21.4 ศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศวช.จพ) เป็นศูนย์ในกำกับของมหาวิทยาลัย มีภาระหน้าที่ในการวิจัยและพัฒนางานทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์และบริการยาลาล และส่งเสริมงานยาลาลทั้งที่เป็นอาหาร ที่มีใช่อาหาร และงานบริการ ตลอดจนการบริการทางวิชาการ และให้บริการทางด้านวิทยาศาสตร์ยาลาลและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ยาลาลแก่น่วยงานราชการ องค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐ ธุรกิจ อุตสาหกรรม และองค์กรในศาสนาอิสลาม และสนับสนุนการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งการอื่นใดที่ได้รับมอบหมาย การกิจของศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาลจึงนับเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดันให้ประเทศไทยเป็นประเทศผู้นำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาลาล รวมทั้งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ ปัจจุบัน ศวช.จพ ดำเนินงานภายใต้ข้อบังคับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยว่าด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.2557 ซึ่งใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2557 เป็นต้นมา

นับตั้งแต่การจัดตั้งใน พ.ศ.2546 ศวช.จพ ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมยาลาล เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทยในตลาดยาลาลโลกมาโดยตลอด สร้างสรรค์งานวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ยาลาลกระทั่งเป็นที่ยอมรับและได้รับรางวัลระดับชาติและนานาชาติ ตลอดระยะเวลา 20 ปีที่ผ่านมา เครื่องมือวิทยาศาสตร์ทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ยาลาล มีการเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานและกระทบต่อการทำงานตามภารกิจที่ต้องการความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ กองประกอบภาครัฐมีนโยบายเร่งยกระดับศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ยาลาลให้สามารถสนับสนุนภาคอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการที่จะผลิตอาหารและผลิตภัณฑ์ยาลาลที่มีวิทยาศาสตร์ยาลาลช่วยสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค มุ่งสู่มาตรฐานสากล ทวนสอบย้อนกลับสภาพยาลาลได้

ศวช.จพ จึงได้รับงบประมาณงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 สนับสนุนโครงการ “ยกระดับงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมยาลาล ศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ด้วยเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของประเทศไทยในตลาดยาลาลโลก” โดยให้จัดซื้อ “เครื่องวิเคราะห์สารตัวยเทคนิคคลิกิวิดโครมาโทกราฟชีนิต



พญ.
พญ.
นางชลธรรจันทร์
พญ.
พญ.

ของเหลวประสิทิกราฟสูง (UHPLC) ต่อพ่วงกับเครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ (Mass Spectrometer) ชนิด Triple Quadrupole” จำนวน 1 ชุด ในวงเงิน 25,000,000.00 บาท (ยศบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ดำเนินงานตามภารกิจให้เป็นไปได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ยกระดับชีดความสามารถด้านการแข่งขันของประเทศไทย ในตลาดยาala โลกที่มีผลต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทยต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้ห้องปฏิบัติการนิติวิทยาศาสตร์ยาala จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มีความสามารถในการปฏิบัติงานทดสอบและรายงานผลการวิเคราะห์ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 ที่เป็นปัจจุบัน และสามารถพัฒนาระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- 2.2 เพื่อสนับสนุนศักยภาพการตรวจรับรองยาala ของสำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัด โดยบูรณาการศาสานบัญญัติอิสลามเข้ากับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาala
- 2.3 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือให้บริการตรวจสอบวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารและมิใช้อาหาร แก่ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ เพื่อให้มีคุณภาพสอดคล้องกับมาตรฐานยาala และถูกต้องตามศาสานบัญญัติอิสลาม
- 2.4 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินงานคุ้มครองผู้บริโภค โดยเฝ้าระวังการผลิตอาหารยาala ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารหรือสถานประกอบอาหารยาala รวมถึงร้านอาหารและภัตตาคารให้มีการปฏิบัติอย่างถูกต้องตามหลักการศาสานอิสลาม
- 2.5 เพื่อเป็นเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูงใช้ในการวิจัยพัฒนาเทคนิคการตรวจวิเคราะห์ขั้นสูง รวมถึงวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาala ทั้งอาหารและมิใช้อาหาร จนเป็นผู้นำผลงานด้านวิทยาศาสตร์ยาala ระดับนานาชาติ เสริมความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมยาala ของประเทศไทย
- 2.6 เพื่อเป็นเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูงใช้ในการฝึกอบรม จนเป็นแม่ข่ายห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ยาala ถ่ายทอดเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ในระดับชาติและนานาชาติ อาทิเช่น ภูมิภาค IMT-GT, Asian, OIC/SMIIC สร้างเครือข่ายนิติวิทยาศาสตร์ยาala นานาชาติเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาศักยภาพการตรวจประเมินและรับรองยาala ระดับสากล จนเป็นภาพลักษณ์บ่งชี้ศักยภาพการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมยาala ของประเทศไทย
- 2.7 เพื่อเป็นเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชั้นสูงสำหรับการพัฒนาหลักสูตรและผลิตบัณฑิตที่มีความรู้สาขาวิทยาศาสตร์ยาala โดยร่วมมือกับหน่วยงานของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสถาบันวิชาการต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ



แบบรูป
ที่
พ.ร.บ.
ที่
ที่
ที่

- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงาน ณ วันประกาศ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มี คำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักข้อตกลงฯ จะต้องมีการ กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

- 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

4. สถานที่ใช้งาน

ศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เลขที่ 254 อาคารวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

5. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียด “เครื่องวิเคราะห์สารด้วยเทคนิคลิคิวิติโครมาโทกราฟชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูง (UHPLC) ต่อ พ่วงกับเครื่องแมสสเปกโทรมิเตอร์ (Mass Spectrometer) ชนิด Triple Quadrupole” จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย



ดร.
นพ.
สถาบัน
วิจัย
ฯ

5.1 คุณลักษณะทั่วไป

เป็นชุดเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ที่อาศัยหลักการแยกสารผสมในสถานะของเหลวด้วยหลักการโคลมาโตกราฟี (UHPLC) ร่วมกับความสามารถในการวัดมวลสารของเครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ ชนิด Triple Quadrupole การต่อพ่วงกันของสองเทคนิคโคลมาโตกราฟีของเหลวกับแมสสเปกโตรมิเตอร์ โดยทำงานแบบอัตโนมัติควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์

5.2 คุณลักษณะเฉพาะ

5.2.1 ส่วนแยกสารโดยใช้ของเหลวเป็นตัวพา (UHPLC) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

5.2.1.1 เครื่องปั๊มขับดันสารละลาย (Pump) จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดมีคุณสมบัติดังนี้

5.2.1.1.1 เป็นชนิด Binary High Pressure Gradient สามารถสมสารละลายที่ต่างกันได้ 2 ชนิด หรือมากกว่า

5.2.1.1.2 ค่าความผิดพลาดของความถูกต้องของการผสมสารละลาย (Proportioning accuracy) ไม่เกิน $\pm 0.2\%$ of full-scale

5.2.1.1.3 ค่าความผิดพลาดของความแม่นยำของการผสมสารละลาย (Proportioning precision) ไม่เกิน 0.15% SD

5.2.1.1.4 สามารถปรับอัตราการไหลได้ในช่วง 0.001 ถึง 5 มิลลิลิตรต่อนาที หรือช่วงกว้างกว่า และสามารถปรับความละเอียดของอัตราการไหลได้ที่ละ 1 ไมโครลิตรต่อนาที

5.2.1.1.5 สามารถทนความดันสูงสุดได้ 22,000 psi หรือมากกว่า

5.2.1.1.6 มีระบบตรวจสอบการรั่วของสารละลาย และระบบตรวจสอบความดันที่มากเกินปกติ

5.2.1.1.7 มีระบบล้างหัวปั๊มอัตโนมัติ

5.2.1.1.8 มี solvent line 6 line หรือมากกว่า

5.2.1.1.9 มีระบบกำจัดฟองอากาศอยู่ภายในตัวเครื่องจำนวน 2 ช่อง หรือมากกว่า

5.2.1.2 ตู้ควบคุมอุณหภูมิสำหรับบรรจุคอลัมน์ (Column compartment) จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

5.2.1.2.1 สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง 5 ถึง 120 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

5.2.1.2.2 ค่าความผิดพลาดของความถูกต้องอุณหภูมิ (Temperature accuracy) ไม่เกิน ± 0.5 องศาเซลเซียส

5.2.1.2.3 ค่าความผิดพลาดของความคงที่ของอุณหภูมิ (Temperature stability) ไม่เกิน ± 0.05 องศาเซลเซียส

5.2.1.2.4 สามารถบรรจุคอลัมน์ได้อย่างน้อย 2 คอลัมน์

5.2.1.2.5 มีระบบตรวจจับการรั่วของสารละลาย

5.2.1.2.6 มีวาล์วชนิด 6 port 2 position อย่างน้อย 2 ชุด เพื่อใช้รองรับการทำงานแบบสลับ 2 คอลัมน์



แบบร่าง
ฉบับที่ 1
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

5.2.1.3 เครื่องฉีดสารตัวอย่างอัตโนมัติชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Autosampler) จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

5.2.1.3.1 สามารถฉีดสารตัวอย่างได้ในช่วง 0.01 ถึง 25 มิลลิลิตร หรือกว้างกว่า

5.2.1.3.2 สามารถบรรจุขวดใส่สารขนาดปริมาตร 1.5 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 200 ขวด

5.2.1.3.3 ค่าความผิดพลาดของความแม่นยำในการฉีด (Injection precision) ไม่เกิน 0.25% area RSD

5.2.1.3.4 สามารถควบคุมอุณหภูมิของตู้เก็บสารตัวอย่างได้ในช่วง 4 ถึง 40 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

5.2.1.3.5 ค่าการคั่งค้างของสารตัวอย่าง (Carry over) ไม่เกิน 0.0004% ในการฉีดสารมาตรฐาน Caffeine

5.2.2 เครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ (Mass Spectrometer) ชนิด Triple Quadrupole จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

5.2.2.1 เป็นเครื่อง Mass Spectrometer ที่มีส่วนวิเคราะห์มวล (Mass Analyzer) เป็นชนิด Triple Quadrupole

5.2.2.2 มีแหล่งกำเนิดไออ่อน (Ion Source) ด้วยเทคนิค Heated Electrospray Ionization (HESI) และ Atmospheric pressure chemical ionization (APCI)

5.2.2.3 มีระบบป้องกันส่วนวิเคราะห์มวลไม่ให้สกปรกด้วยการกำจัดสารไม่มีประจุ (neutral) ก่อนเข้าสู่ Quadrupole

5.2.2.4 มี Quadrupole เป็นแบบ Hyperbolic surfaces หรือเทียบเท่า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำพาไออ่อน

5.2.2.5 มีส่วนทำให้ไออ่อนแตกตัว (Collision Cell) เป็นแบบ 90-degree เพื่อลดสัญญาณรบกวนจาก neutral

5.2.2.6 ส่วนวัดสัญญาณ (Detector) เป็นแบบ Electron multiplier ชนิด discrete-dynode หรือเทียบเท่า

5.2.2.7 สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานแบบ Full-Scan, SIM, SRM, Precursor Ion Scan, Product Ion Scan และ Neutral-Loss Scan ได้เป็นอย่างน้อย

5.2.2.8 สามารถตรวจวัดมวลได้ในช่วง 2 - 2000 m/z หรือกว้างกว่า

5.2.2.9 เวลาที่ใช้ในการเปลี่ยนประจุบวกและลบ (Polarity Switching) ไม่มากกว่า 5 มิลลิวินาที

5.2.2.10 ความเร็วสูงสุดในการสแกน SRM ไม่น้อยกว่า 600 SRMs/sec

5.2.2.11 ความเร็วในการสแกนสูงสุดไม่น้อยกว่า 15,000 amu/sec

5.2.2.12 ความสามารถในการแยกมวลสาร (Mass resolution) ที่ความกว้างครึ่งหนึ่งของความสูง (FWHM) ไม่เกิน 0.2 Da

5.2.2.13 ค่าความคลาดเคลื่อนของความเสถียรในการวัดมวล (Mass stability) ไม่เกิน ± 0.1 Da ในช่วงเวลาไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง



อนุฯ.
พ.ศ.
๒๕๖๔
อนุฯ.
พ.ศ.
๒๕๖๔

5.2.2.14 ความไวในการวิเคราะห์ (Sensitivity) แบบ SRM สำหรับ HESI ในโหมดบวก (Positive mode) เมื่อฉีดสาร reserpine 1 พีโคกรัม (pg) ให้ค่า Signal to Noise Ratio (S/N) ไม่น้อยกว่า 1,500,000 : 1

5.2.2.15 ความไวในการวิเคราะห์ (Sensitivity) แบบ SRM สำหรับ HESI ในโหมดลบ (Negative mode) เมื่อฉีดสาร chloramphenicol 1 พีโคกรัม (pg) ให้ค่า Signal to Noise Ratio (S/N) ไม่น้อยกว่า 1,500,000 : 1

5.2.3 ชุดควบคุมและประมวลผล อย่างน้อยต้องมี

5.2.3.1 ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงาน จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

5.2.3.1.1 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่ต่ำกว่า Core i7 ความเร็ว 3.0 GHz หรือ ดีกว่า

5.2.3.1.2 มี RAM ขนาดไม่น้อยกว่า 32 GB

5.2.3.1.3 มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 1 TB

5.2.3.1.4 มี Solid State Drive (SSD) ความจุไม่น้อยกว่า 512 GB

5.2.3.1.5 จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว

5.2.3.1.6 คีย์บอร์ดและมาส์ จำนวน 1 ชุด

5.2.3.2 ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

5.2.3.2.1 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่ต่ำกว่า Core i7 ความเร็ว 3.0 GHz หรือ ดีกว่า

5.2.3.2.2 มี RAM ขนาดไม่น้อยกว่า 32 GB

5.2.3.2.3 มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 1 TB

5.2.3.2.4 มี Solid State Drive (SSD) ความจุไม่น้อยกว่า 512 GB

5.2.3.2.5 จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว

5.2.3.2.6 คีย์บอร์ดและมาส์ จำนวน 1 ชุด

5.2.3.3 ชุดคอมพิวเตอร์พกพา จำนวน 2 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

5.2.3.3.1 หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่ต่ำกว่า Intel® Core™ i5 หรือดีกว่า

5.2.3.3.2 มี RAM ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB

5.2.3.3.3 จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว

5.2.3.4 เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ สี จำนวน 1 ชุด

5.2.3.5 มีโปรแกรมที่มีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้

5.2.3.5.1 สามารถควบคุมการทำงานของเครื่อง Ultra High Performance Liquid Chromatography (UHPLC) และ Mass Spectrometer จากคอมพิวเตอร์ได้

5.2.3.5.2 โปรแกรมสำหรับควบคุมเครื่องมือทั้งระบบต้องมีลิขสิทธิ์ถูกต้องจากผู้ผลิต

5.2.3.5.3 ทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการ Windows 10 หรือใหม่กว่า

5.2.3.5.4 รองรับการวิเคราะห์สำหรับงานทางด้านปริมาณวิเคราะห์ (Quantitative)



อนุสรณ์ ชัยวัฒน์
อนุสรณ์ ชัยวัฒน์
อนุสรณ์ ชัยวัฒน์
อนุสรณ์ ชัยวัฒน์

- 5.2.3.5.5 สามารถแสดง Real-time chromatogram ในขณะทำการวิเคราะห์ได้
- 5.2.3.5.6 สามารถออกแบบลักษณะการรายงานผลได้
- 5.2.3.5.7 สามารถออกผลการวิเคราะห์ในรูปแบบ Excel ได้
- 5.2.3.5.8 มีระบบแสดงสัญลักษณ์เพื่อแจ้งเตือนในการณ์ผลวิเคราะห์ไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดไว้
- 5.2.3.5.9 มีฐานข้อมูลวิธีการวิเคราะห์ในกลุ่ม Peptide และ Metabolite สำหรับ LC-MS-MS

5.2.4 อุปกรณ์ประกอบ อย่างน้อยต้องมี

5.2.4.1 ที่สำรองไฟฟ้า ชนิด True-online ขนาดไม่ต่ำกว่า 10 KVA	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.2 แก๊สอิร์กอน UHP Grade พร้อมมาตรฐานความดัน	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.3 Nitrogen generator	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.4 คอลัมน์สำหรับการวิเคราะห์พร้อม Guard column	จำนวน 3 ชุด
5.2.4.5 Vial สีชา ขนาด 1.5 - 2 มิลลิลิตร พร้อมฝาและ septum	จำนวน 3,000 ชุด
5.2.4.6 Sample cone หรือ Sweep cone	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.7 Ion transfer tube สำรอง	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.8 High-flow needle insert หรือ Metal needle สำหรับ HESI probe	จำนวน 5 ชุด
5.2.4.9 Low-flow needle insert หรือ Metal needle สำหรับ calibration probe	จำนวน 2 ชุด
5.2.4.10 ที่ชี้สาร 3 ตำแหน่ง พร้อมโถเทียวang	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.11 ตู้เก็บตัวอย่างแข็ง -30 องศาเซลเซียส	จำนวน 1 ตู้
5.2.4.12 ตู้แข็งสำหรับเก็บสารเคมี	จำนวน 1 ตู้
5.2.4.13 ที่เขย่าควบคุมอุณหภูมิใช้เตรียมตัวอย่าง	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.14 จ่าวยควบคุมอุณหภูมิใช้เตรียมตัวอย่าง	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.15 ที่เขย่าผสมสารละลาย	จำนวน 2 ชุด
5.2.4.16 ที่บดตัวอย่างด้วยบีทแบบเขย่าความแรงสูง	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.17 ที่บรรจุของเหลว	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.18 ที่เขย่าสารผสมแบบ 3 มิติ	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.19 ชุดควบคุมความชื้นห้อง	จำนวน 1 ชุด
5.2.4.20 คู่มือการใช้งาน ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	อย่างละเอียด 2 ชุด



นาย สมชาย วงศ์สวัสดิ์
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแห่งชาติไทย

6. การรับประกันและการบริการ

- 6.1 มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย 3 ปี และ Service contract อย่างน้อย 2 ปีหลังจากหมดการประกันคุณภาพจากบริษัท มีบริการตรวจเช็คสภาพเครื่องภายหลังการติดตั้งอย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี โดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเครื่องมือ
- 6.2 ผู้ขายต้องแสดงเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากบริษัทสาขา โดยยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคา
- 6.3 ผู้ขายต้องมีหนังสือยืนยันว่าจะสามารถสำรองอะไหล่ของ “เครื่องวิเคราะห์สารด้วยเทคนิคลิควิดクロมาโทกราฟชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูง (UHPLC) ต่อพ่วงกับเครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ (Mass Spectrometer) ชนิด Triple Quadrupole” ได้เป็นเวลาอย่างน้อย 5 ปี นับจากวันที่ส่งมอบเครื่อง โดยยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคา
- 6.4 ระยะเวลาการรับประกันคุณภาพของเครื่องจะเริ่มนับหลังจากที่มีการติดตั้งเครื่องพร้อมทดสอบเครื่องเพื่อให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี
- 6.5 ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องมือโดยวิศวกร หรือ บุคลากรที่เชี่ยวชาญเครื่องมือ โดยเครื่องมือที่จัดส่งต้องเป็นเครื่องใหม่ที่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน มีการรับประกันคุณภาพของเครื่องมือตามที่ระบุไว้โดยจะไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งค่าแรง/ค่าอะไหล่/อุปกรณ์ซ่อมแซม ภายในระยะเวลาประกันคุณภาพ 3 ปี หากออะไหล่หรืออุปกรณ์เกิดการชำรุดในสภาพใช้งานปกติ ทางผู้ขายจะต้องส่งซ่อมที่มีประสบการณ์และความชำนาญมาบริการภายใน 72 ชั่วโมง และต้องดำเนินการเปลี่ยนอะไหล่/อุปกรณ์ให้ใหม่จนสามารถใช้งานได้ภายในระยะเวลา 7 วันทำการ (ยกเว้นมีเหตุจำเป็นที่สมควร เช่น ต้องรออะไหล่นำเข้าจากต่างประเทศ) โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- 6.6 ระหว่างเวลาที่รับประกันคุณภาพหรือ Service contract ของเครื่องมือ ในสภาพใช้งานปกติ หากมีกรณีเครื่องบกพร่องไม่สามารถใช้งานได้ และผู้ขายได้ทำการแก้ไข หรือทำการซ่อม หรือเปลี่ยนอุปกรณ์แล้ว แต่เครื่องยังไม่สามารถใช้งานได้ตามข้อบ่งชี้ของเครื่องมือตามความต้องการของผู้ใช้งาน ผู้ขายต้องทำการเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่โดยผู้ซื้อไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- 6.7 ผู้ขายต้องทำการติดตั้งเครื่องมือจนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งระบบ โดยรับผิดชอบจัดส่งห้องปฏิบัติการให้เหมาะสม จัดหาอุปกรณ์ทั่วไปของเครื่องมือ การเดินท่อระบายน้ำ/เสียง เดินสายไฟ ตามความจำเป็นตามมาตรฐานของเครื่อง ให้เครื่องใช้งานได้ โดยไม่รบกวนอุปกรณ์ของศูนย์วิทยาศาสตร์ ยาลาลที่มีอยู่เดิม
- 6.8 หากมีความจำเป็นต้องติดตั้งเครื่องกับอุปกรณ์เดิมที่มีอยู่ของศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาล ผู้ขายจะต้องติดตั้งตัวเครื่องพร้อมโปรแกรมควบคุมการทำงานกับอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมของศูนย์วิทยาศาสตร์ยาลาลให้ใช้งานได้เป็นอย่างดี หากเกิดปัญหาผู้ขายจะต้องดำเนินการแก้ไขเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างรวดเร็วโดยไม่มีเงื่อนไข
- 6.9 ผู้ขายต้องมีทีมงานช่างเทคนิคให้บริการคำปรึกษาในการแก้ปัญหาทางด้านวิชาการที่เกิดขึ้นในการทำงาน บริการซ่อมแซม ให้คำแนะนำการใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตลอดเวลา



บ. พล.
วันที่...
นางสาววัน
พันธ์
ลงนาม

6.10 ผู้ขายจะต้องจัดผู้เชี่ยวชาญทำการฝึกอบรมการใช้เครื่องมือที่ถูกต้องให้เจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ ลาล อย่างน้อย 5 คน จนสามารถใช้งานเครื่องได้เป็นอย่างดี และสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้โดยไม่จำกัดเวลา ในการฝึกอบรมและเจ้าหน้าที่สามารถติดต่อสอบถามปัญหาที่เกิดขึ้น ภายหลังจากฝึกอบรมแล้วโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

7. ข้อกำหนดอื่นๆ

- 7.1 เครื่องมือประเภทนี้จะต้องมีหน่วยงานผู้ใช้งานอยู่จริง ไม่น้อยกว่า 3 รายในประเทศไทย และไม่น้อยกว่า 2 หน่วยงานในต่างประเทศ
- 7.2 บริษัทที่ผลิตเครื่องมือต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 หรือเทียบเท่า
- 7.3 สามารถจัดส่งเครื่องและติดตั้งให้พร้อมใช้งานได้ภายในเวลาไม่เกิน 60 วันหลังจากลงนามในสัญญา
- 7.4 ส่งมอบและติดตั้งเครื่อง ณ สถานที่ที่ผู้ใช้กำหนดก่อนเริ่มการทดสอบการใช้งาน
- 7.5 กรณีรายละเอียดในการเสนอราคาไม่ตรงกับรายละเอียดในแคตตาล็อกของบริษัทผู้ผลิต จะยึดถือรายละเอียดในแคตตาล็อกของผู้ผลิตเป็นหลักในการพิจารณา

8. ระยะเวลาส่งมอบของห้อง

ส่งมอบของภายใน 60 วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

9. วงเงินในการจัดหา

วงเงิน 25,000,000.00 บาท (ยี่สิบห้าล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาร่วมภาคีมูลค่าเพิ่มแล้ว

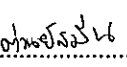
10. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัว

- ส่งทางไปรษณีย์เจ้าหน้าของถึง หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุและหัวหน้าเจ้าหน้าที่การเงิน ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ ลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เลขที่ 254 อาคารวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ชั้น 11-13 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
- ติดต่อด้วยตนเอง ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ ลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เลขที่ 254 อาคารวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ชั้น 12 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทรศัพท์ : 0-2218-1054 โทรสาร : 0-2218-1105
- เว็บไซต์ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ ลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย www.halalscience.org

ประกาศ ณ วันที่

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(ดร.พรพิมล มะหะหมัด)

ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวพัชญา เพชรเจริญ)

(นางสาวต้วนย์สมิន แซเร)

ลงชื่อ  กรรมการ ลงชื่อ  กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวชูไนนี มหา自在)

(ดร.อาณัฐ เด่นยิ่งโยชน์)

