



**ประกาศคณะกรรมการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง การกำหนดหัวข้อร่างขอบเขตของงาน (TOR)  
รายการ เครื่องตรวจและวิเคราะห์สารชีวโนเลกุลแบบการรีดงแสลงท์  
ด้วยแสลงชินฟราเรด จำนวน ๑ ชุด**

### **๑. ความเป็นมา**

เนื่องด้วยภาควิชาเภสัชวิทยาได้จัดตั้งหน่วยวิจัยเภสัชวิทยาโนเลกุล (Molecular Pharmacology Research) เพื่อรองรับการทำการศึกษาวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ของคณาจารย์และนักศึกษา โดยมุ่งเน้นสร้างองค์ความรู้เกี่ยวกับกลไกในระดับโมเลกุลที่สำคัญต่อหน้าที่ปฎิชีวะเซลล์ หรือกลไกการเกิดโรคต่างๆ ซึ่งจะนำไปสู่การคิดค้นยา วิธีการวินิจฉัย หรือวิธีการรักษาที่มีประสิทธิภาพให้ต่อไป ขณะนี้ การศึกษาทางด้านชีววิทยา (Molecular Biology) เช่น การศึกษาการเดินหมุนต่างๆ ให้แก่โปรตีน (Post-translational modifications) มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องมือเฉพาะ ที่มีความละเอียดแม่นยำสูง และสามารถลดระยะเวลาในการทำการทดลองลงเหลือสิบเริ่มให้สามารถผลิตผลงานวิจัยให้มีคุณภาพสูงในระยะเวลาที่เร็วทัน เครื่องตรวจและวิเคราะห์สารชีวโนเลกุลแบบรีดงแสลงท์ของเรสเซนต์ ด้วยแสลงชินฟราเรด เป็นเครื่องมือที่จำเป็นสำหรับวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของโปรตีนทั้งในระดับปริมาณ และ ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากการเดินหมุนต่างๆ ให้แก่โปรตีนให้อย่างแม่นยำ เช่น การเดินหมุนเพื่อตรวจสอบโปรตีนและมีผลต่อหน้าที่ของโปรตีนในระดับเซลล์เป็นต้น ดังนี้การมีเครื่องมือดังกล่าวมีช่วยสนับสนุนการศึกษาวิจัย และ การเรียนการสอนเป็นอย่างมาก

### **๒. วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อมีเครื่องมือที่กันสมัยที่สามารถวัดวิเคราะห์โปรตีนให้อย่างแม่นยำ
๒. เพื่อผลิตผลงานวิจัยที่มีผลการศึกษาที่มีคุณภาพสูงให้อายุาวัตถิร์
๓. เพื่อเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักศึกษา และนักวิจัยในส่วนงานได้เรียนรู้การใช้เครื่องมือสมัยใหม่เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิจัย และ การเรียนการสอนเป็นอย่างมาก

### **๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา**

ผู้มีสิทธิเสนอราคานี้ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ๓.๑ เป็นผู้มีอาชีพรายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อตัววิธีการทางชีวเคมีเล็กทรัพย์นิยมสั่งกล่าว
- ๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกควบคุมไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ห้องงานของทางราชการและได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว
- ๓.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุรื้นศาลไทย เว้นแต่วรูปแบบของ

ผู้เสนอราคาให้มีค่าสั่งให้สละสิทธิ์ความตุ้มกัน เช่นว่านี้

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราครายชื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่หน่วยงานอิเล็กทรอนิกส์ และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราครากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลซึ่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการขันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรมในการประมูลซึ่งด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

๓.๕ ต้องเป็นผู้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการนองกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคล หรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๔ ดังนี้

๓.๕.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๕.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ของรัฐซึ่งจัดจ้างภาครัฐ

๓.๕.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดได้

#### ๔. แบบรูปรายการ/คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ เป็นเครื่องมือสำหรับตรวจและวิเคราะห์ภาพของสารเคมีไม่เลกฤทธิ์ติดฉลากด้วยสารเรืองแสงโดยเป็นระบบตรวจด้วยแสงขึ้นฟ้าเรคฟลูออเรสเซนซ์ (Infrared fluorescence detection)

๔.๒ สามารถใช้เคราะห์งานให้หลากหลายวิธี เช่น Western Blot (Two Color infrared, In-Gel Western), Tissue Section, Cell-Based Assays (In-Cell western, On-Cell western), Protein Detection (Coomassie stained gels, Membrane, Slide Arrays), Nucleic Acid Detection (Mobility Shift Assays, DNA Gel Staining (Syto<sup>®</sup> ๖๐), Arrays) และ Microwell Assay (ELISA, Protein Arrays, RNAi Analysis) เป็นต้น

๔.๓ ระบบการตรวจสัญญาณด้วยแสงขึ้นฟ้าเรคฟลูออเรสเซนซ์ สามารถวิเคราะห์แบบปริมาณโดยมีช่วงของความสามารถในการวัดค่าความเข้มข้นสารที่กว้าง (Wide Linear Dynamic Range) ซึ่งให้ภาพของแทนสารตัวอย่างที่คมชัด

๔.๔ มีค่า Dynamic Range ในแต่ละโหมดการใช้งาน ดังนี้

๔.๔.๑ โหมด Manual มีค่าไม่น้อยกว่า ๔ logs

๔.๔.๒ โหมด Auto มีค่าไม่น้อยกว่า ๖ logs

๔.๕ สามารถปรับไฟกัลในช่วง ๐ - ๔ มิลลิเมตร เม็ดฐานสแกน เพื่อให้ได้ค่า signal to noise ratio ที่ต้อง

๔.๖ แหล่งกำเนิดแสงชิ้นพาราเรคเป็นแบบ two infrared channels สำหรับการตรวจวัดสารเรืองแสงได้โดยตรง จากระบบตรวจวัดสัญญาณแบบสองช่องทาง ซึ่งสามารถใช้ probe ได้ ๒ ชนิดพร้อมกันบนแผ่นเมมเบรน

๔.๗ ระบบแหล่งกำเนิดแสงเลเซอร์ เป็นแบบแยกกันอย่างอิสระสามารถวิเคราะห์สัญญาณได้พร้อมกันดังนี้

๔.๗.๑ ๗/๐๐ Channel Laser Source; Solid-state diode laser at ๖๔๕ nm

๔.๗.๒ ๘๐๐ Channel Laser Source; Solid-state diode laser at ๗/๔๕ nm

๔.๘ ระบบตรวจวัดสัญญาณ (detectors) เป็นแบบ Silicon avalanche photodiodes ซึ่งมีความเร็วในการสแกน ให้ได้น้อยกว่า ๕ - ๕๐ เซ็นติเมตรต่อวินาที และมีค่าความละเอียด (Resolution) ไม่น้อยกว่า ๒๑-๓๓๗/ ไมโครเมตร

๔.๙ เป็นเครื่องที่ใช้ระบบวิเคราะห์ด้วยแสงชิ้นพาราเรคฟรุ๊อกเรสเซนส์ ซึ่งมีคุณสมบัติช่วยลดสัญญาณที่เกิดจากการ Autofluorescence และ Light Scattering จากเมมเบรน เป็นผลให้มีสัญญาณรบกวนน้อยลงทำให้ค่า Sensitivity เพิ่มขึ้น และสามารถตรวจวัดโปรตีนปานานน้อยได้ดีขึ้น

๔.๑๐ ควบคุมการทำงานด้วยซอฟแวร์ที่สามารถทำงานได้ในระบบปฏิบัติการ Windows®

๔.๑๐.๑ ซอฟแวร์สามารถวิเคราะห์คำนวณเริงปริมาณของแบบสารตัวอย่างบนเลขต่างๆ ในภาพเพื่อเปรียบเทียบ

๔.๑๐.๒ สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างที่ติดคลากด้วยแสงชิ้นพาราเรคฟรุ๊อกเรสเซนส์ในไมโครเพลทได้

๔.๑๐.๓ สามารถกำหนดค่าที่ต้องการวิเคราะห์เป็นส่วนๆ ในภาพเดียวกัน และสามารถแสดงผลเป็นตารางหรือรูปแบบรายงานของการวิเคราะห์ได้

๔.๑๑ อุปกรณ์ประกอบ

๔.๑๑.๑ ชุดควบคุมและประมวลผลตัวยกระดมพิกเซลฯ

๑ ชุด

๔.๑๑.๑.๑ CPU Intel Core i๕ ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๐ GHz.

๔.๑๑.๑.๒ หน่วยความจำ (RAM) อย่างน้อย ๖ GB, Hard disk มีความจุไม่น้อยกว่า ๑TB

๔.๑๑.๑.๓ จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗ นิ้ว, Keyboard, Mouse

๔.๑๑.๒ มีเครื่องพิมพ์ผล

จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๑๑.๓ มี UPS สำหรับสำรองกระแสไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๐ KVA จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๑๑.๔ โปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์ทั่วไป

จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๑.๕ โปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์งานเซลล์

จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๑.๖ ศูมิอิเล็กทรอนิกส์

จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๒ รับประกันคุณภาพของเครื่องมือเป็นเวลา ๒ ปี

๔.๑๒.๑ รับประทานเครื่องและชิ้นส่วนภายในตัวเครื่องตลอดจนอุปกรณ์ทุกชิ้นในสัญญาทั้งหมด  
เป็นระยะเวลา ๒ ปี

๔.๑๓ สามารถใช้กำลังไฟฟ้า ๒๒๐ - ๒๔๐ Volt AC ได้

๔.๑๔ ผู้ขายดำเนินการติดตั้งเครื่องพร้อมสอนวิธีการใช้งานเครื่องให้กับผู้ใช้งาน

๔.๑๕ เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทเมริกา

๔.๑๖ มีใบแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต

๕. ระยะเวลาส่งมอบ

จะต้องจัดส่งของภายใน ๙๐ วัน ถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๖. วงเงินในการจัดหา

จำนวนเงิน ๒,๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สองร้อยล้านสี่แสนบาทถ้วน)

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอราคา ขั้นต่ำ(Minimum Bid) ในอ้อยกว่าครึ่งละ

๔,๐๐๐.- บาท จากหากสูงสุดของการประกวดราคาและการเสนอราคาครึ่งละ ๗ ไป ต้อง  
เสนอผลตราคากลางในอ้อยกว่า ๔,๐๐๐.- บาท หากครึ่งสุดท้ายที่เสนอผลแล้ว

๗. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือเสนอแนะวิธารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นเป็น  
ลายลักษณ์อักษรโดยเปิดเผยด้วยบุคคลเดียว ระบุชื่อ นามสกุลไว้ พร้อมที่อยู่เลขหมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถ  
ติดต่อได้ตามช่องทางดังต่อไปนี้:-

๗.๑ หน่วยจัดทำพัสดุ งานพัสดุและยานพาหนะ คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๑๙๐ ถนนชนบทกรุงศรีฯ ต.ศรีภูมิ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

๕๐๑๐๐

๗.๒ อีเมลมาอย่างใดก็ได้ Email Address : medpurch@mail.med.cmu.ac.th

๗.๓ โทรศัพท์หมายเลข : ๐๕๓-๘๗๖๑๔๙

ทั้งนี้ภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป ให้ลงเผยแพร่ใน  
Website เพื่อคณะแพทยศาสตร์ จะได้นำข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะมาพิจารณาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๘

(ทักษิราจารักษ์ ก. นายแพทย์วัฒนา นาเจริญ)

คณบดีคณะแพทยศาสตร์