



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาซื้อเครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลวและวิเคราะห์มวลชนิดทริปเปิลคาวอดรูโพล

พร้อมอุปกรณ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ คณะกรรมการสัมภารักษ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลงวันที่ ตุลาคม ๒๕๖๗

คณะกรรมการสัมภารักษ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "คณะกรรมการสัมภารักษ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลว	จำนวน	๑	ชุด
และวิเคราะห์มวลชนิดทริปเปิลคาวอดรูโพล			
พร้อมอุปกรณ์			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บันทึก
  - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมีลักษณะ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ซึ่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่คณะกรรมการสัชนาณ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วันประชุมคณะกรรมการอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น

ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๒.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

๒.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดा

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๘๐ วัน

๒.๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่คุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๒.๑๒.๑ (๑) ข้อ

๒.๑๒.๓ (๒) และข้อ ๒.๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๒.๑๒.๔ กรณีตามข้อ ๒.๑๒.๓ และข้อ ๒.๑๒.๓ ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ  
ตามพระราชบัญญัติลงลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเข้าสังหาริมทรัพย์

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง  
การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชี  
ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ  
จดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชี  
ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้  
ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น  
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มี  
การรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชี  
เงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้อง  
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน  
หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้  
ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจกรรมเงินทุนเพื่อการ  
พาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่  
ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่  
รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับ  
ถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเดลล์อกแล๊ก/หรือแบบรูปประยุกต์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่เสื่อมไปใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ ในเสนอราคain ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเงินบาท และเสนอราคากลไกเพียงครั้งเดียวและราคเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคាត่อน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา

มีดี

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแค็ตตาล็อกและหรือรูปแบบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าว คณานักช่างศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ คณานักช่างศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ คณานักช่างศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ คณานักช่างศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ คณานักช่างศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนักที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)
- รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือสัญญาวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

#### ๔. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้ จำนวน ๘๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๔.๑ เช็ครหัสภาพที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสภาพทั้งรันที่ที่ใช้เช็ครหัสภาพทั้งนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๔.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๔.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครหัสภาพที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้คณะกรรมการร่วมค้า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ระหว่างเวลา

น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ต้องบุขู่ผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตามข้อนี้ คณะกรรมการร่วมค้า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะคืนให้ผู้

ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการประกาศตั้งแต่วันที่ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ คณะกรรมการประกาศตั้งแต่ได้รับเอกสารที่เสนอราคาน้ำดื่มสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้

ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ  
กรณีให้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

คณะกรรมการจะพิจารณาโดยให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๒.๑ เครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลวและวิเคราะห์มวลนิดทริปเปลคาวด์รูโพลพร้อมอุปกรณ์  
(๑) ราคายื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐.๐๐  
(๒) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๕.๐๐

#### ประกอบด้วย

(๒.๑) มีศูนย์บริการลูกค้าและให้คำปรึกษา (Call center) แก่ผู้ใช้งานให้สามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้  
- ศูนย์บริการลูกค้าและให้คำปรึกษา (Call center) แก่ผู้ใช้งานให้

#### สามารถ

แก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้ (๒ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๒.๒) มีการสำรองอะไหล่ หรือ Spare part มาทดสอบเพื่อวินิจฉัยสาเหตุของความผิดปกติของเครื่องมือเพื่อประโยชน์ในการเปลี่ยนอะไหล่ หรือ Spare part ได้ตรงจุดโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และสามารถเข้ามาซ่อมได้ภายใน ๑๐ วันทำการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีการสำรองอะไหล่ หรือ Spare part มาทดสอบเพื่อวินิจฉัยสาเหตุของความผิดปกติของเครื่องมือเพื่อประโยชน์ในการเปลี่ยนอะไหล่ หรือ Spare part ได้ตรงจุดโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และสามารถเข้ามาซ่อมได้ภายใน ๑๐ วันทำการ (๓ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๒.๓) มีวิศวกรคนไทยที่มีความรู้ และประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่อง Mass spectrometer โดยแสดงหลักฐานเป็นเอกสารที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต และ

เอกสารการบรรจุเป็นพนักงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จำนวนอย่างน้อย ๒ ท่าน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีวิศวกรคนไทยที่มีความรู้ และประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่อง Mass spectrometer โดยแสดงหลักฐานเป็นเอกสารที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต และเอกสารการบรรจุเป็นพนักงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จำนวนอย่างน้อย ๒ ท่าน (๕ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๒.๔) สามารถรับประทานเครื่องโดยมีการทำ PM/OQ พร้อมอะไหล่ Preventive Maintenance Kit ทั้งระบบ (เครื่อง UHPLC, เครื่อง Mass spectrometer, เครื่องผลิตก๊าซในต่อเจน) ๑ ครั้งต่อปี ในระยะเวลาที่รับประทาน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- ระยะเวลาที่รับประทาน ๕ ปี (๕ คะแนน)

- ระยะเวลาที่รับประทาน ๔ ปี (๒ คะแนน)

(๓) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕๕.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) มีระบบป้องกันส่วนวิเคราะห์มวลไม่ให้สกปรก เพื่อทำให้ส่วนของ Mass analyzer สะอาด เพื่อลดการปนเปื้อนในการวิเคราะห์ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีระบบป้องกันส่วนวิเคราะห์มวลไม่ให้สกปรก เพื่อทำให้ส่วนของ Mass analyzer สะอาด เพื่อลดการปนเปื้อนในการวิเคราะห์ (๕ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๓.๒) มี Built-in syringe ติดมากับตัวเครื่อง Mass spectrometer และทำงานแบบอัตโนมัติ ซึ่งทำหน้าที่ในการ Infuse สารเข้าเครื่องผ่าน Tree way ที่สามารถปรับอัตราการไหลของสารที่ใช้ทดสอบ ให้คงที่อย่างต่อเนื่องได้แบบ Real time เพื่อคุณภาพของ Ion suppression ที่เกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยให้เกิดความแม่นยำมากขึ้น และเพื่อความสะดวกในการใช้งาน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มี Built-in syringe ติดมากับตัวเครื่อง Mass spectrometer และทำงานแบบอัตโนมัติ ซึ่งทำหน้าที่ในการ Infuse สารเข้าเครื่องผ่าน Tree way ที่สามารถปรับอัตราการไหลของสารที่ใช้ทดสอบ ให้คงที่อย่างต่อเนื่องได้แบบ Real time เพื่อคุณภาพของ Ion suppression ที่เกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยให้เกิดความแม่นยำมากขึ้น และเพื่อความสะดวกในการใช้งาน (๕ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๓.๓) มีความไวในการเปลี่ยนโหมดการทำงานจาก Positive mode เป็น Negative mode (Switching mode) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕ มิลลิวินาที กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีความไวในการเปลี่ยนโหมดการทำงานจาก Positive mode เป็น Negative mode (Switching mode) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕ มิลลิวินาที (๕ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๓.๔) ความสามารถในการปรับอุณหภูมิได้สูงที่หัว Ion source เพื่อเพิ่ม Sensitivity และลดการปนเปื้อนจาก Matrix อื่นในการวิเคราะห์ โดยสามารถปรับค่าสูงสุดได้ ๗๕๐ องศา ทั้ง ESI และ APCI mode กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- ความสามารถในการปรับอุณหภูมิได้สูงที่หัว Ion source เพื่อเพิ่ม Sensitivity และลดการปนเปื้อนจาก Matrix อื่นในการวิเคราะห์ โดยสามารถปรับค่าสูงสุดได้ ๗๕๐ องศา ทั้ง ESI และ APCI mode (๕ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๓.๕) ส่วนของ Gas supply สามารถผลิตแก๊สที่ใช้งานได้ทั้งระบบ โดยไม่ต้องใช้แก๊สจากแหล่งอื่นมาต่อพ่วง ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการใช้งาน และความปลอดภัยต่อเครื่องมือและผู้ปฏิบัติงาน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- ส่วนของ Gas supply สามารถผลิตแก๊สที่ใช้งานได้ทั้งระบบ โดยไม่ต้องใช้แก๊สจากแหล่งอื่นมาต่อพ่วง ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการใช้งาน และความปลอดภัยต่อเครื่องมือและผู้ปฏิบัติงาน (๕ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๓.๖) มีความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) สูง และสามารถตรวจวัดสารในปริมาณต่ำได้ดี ทั้ง Positive mode และ Negative mode โดยมีค่า Signal to noise ratio ๔,๐๐๐,๐๐๐:๑ หรือมากกว่า กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) สูง และสามารถตรวจวัดสารในปริมาณต่ำได้ดี ทั้ง Positive mode และ Negative mode โดยมีค่า Signal to noise ratio ๔,๐๐๐,๐๐๐:๑ หรือมากกว่า (๕ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

(๓.๗) มีค่า Instrument detection limit (IDL) ของเครื่องมือ เมื่อรับสารมาตรฐาน Reserpine ความเข้มข้น ๑ fg หรือน้อยกว่า โดยฉีดช้าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ครั้ง กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- ค่า IDL น้อยกว่า ๐.๓ fg (๕ คะแนน)

- ค่า IDL มากกว่า ๐.๓ fg (๓ คะแนน)

(๓.๘) มีส่วนของระบบバル์วที่ติดมากับเครื่อง Mass spectrometer ที่ทำหน้าที่ในการเลือกสลับตำแหน่งให้ของเหลวที่มาจากการเครื่อง UHPLC เพื่อเลือกเฉพาะสารที่ต้องการวิเคราะห์ ให้เข้าไปในระบบ Mass spectrometer หรือแยกสารที่ไม่ต้องการทิ้งลง Waste โดยการสั่งงานผ่านโปรแกรม ซึ่งการมีระบบバル์ว จะส่งผลต่อการวิเคราะห์และเครื่องมือดังนี้

-การวิเคราะห์สารที่มีระดับความเข้มข้นต่ำ จะช่วยลดการปนเปื้อน และลดสัญญาณรบกวนของสารที่วิเคราะห์ ทำให้สามารถวิเคราะห์ได้อย่างแม่นยำ

-การที่มีระบบในการ Drain สารที่รับกระบวนการวิเคราะห์ทั้ง ไม่ให้เข้าสู่ตัวเครื่อง Mass spectrometer ซึ่งจะทำให้ระบบของเครื่องไม่ถูกปนเปื้อน ทำให้เป็นการลดค่าใช้จ่ายและความถี่ในการดูแลบำรุงรักษาเครื่องในระยะยาว ที่มีค่าใช้จ่ายสูง ทั้งยังส่งผลดีต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- มีส่วนของระบบバルวที่ติดมากับเครื่อง Mass spectrometer ที่ทำหน้าที่ในการเลือกสลับตำแหน่งให้ของเหลวที่มาจากการเครื่อง UHPLC เพื่อเลือกเฉพาะสารที่ต้องการวิเคราะห์ ให้เข้าไปในระบบ Mass spectrometer หรือแยกสารที่ไม่ต้องการทิ้งลง Waste โดยการสั่งงานผ่านโปรแกรม ซึ่งการมีระบบバルว จะส่งผลดีต่อการวิเคราะห์และเครื่องมือดังนี้

-การวิเคราะห์สารที่มีระดับความเข้มข้นต่ำ จะช่วยลดการปนเปื้อน และลดสัญญาณรบกวนของสารที่วิเคราะห์ ทำให้สามารถวิเคราะห์ได้อย่างแม่นยำ

-การที่มีระบบในการ Drain สารที่รับกระบวนการวิเคราะห์ทั้ง ไม่ให้เข้าสู่ตัวเครื่อง Mass spectrometer ซึ่งจะทำให้ระบบของเครื่องไม่ถูกปนเปื้อน ทำให้เป็นการลดค่าใช้จ่ายและความถี่ในการดูแลบำรุงรักษาเครื่องในระยะยาว ที่มีค่าใช้จ่ายสูง ทั้งยังส่งผลดีต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง (๑๐ คะแนน)

- ไม่มี (๐ คะแนน)

โดยกำหนดให้น้ำหนักร่วมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่คณะกรรมการประกาศรับซื้อ ให้ดำเนินการต่อไปได้ กรณีที่มีการตกลงกันไว้ในประการและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ คณะกรรมการประกาศรับซื้อ ให้ดำเนินการต่อไปได้ กรณีที่มีการผ่อนปรน ในการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนปรน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอของผู้

ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคาได้ หรือราคาที่เสนอตั้งหยอดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้รวมทั้งคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เข้าใจได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคา ของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่อาจประกาศ ยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขะการ ประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

#### ๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลง เป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุใน ข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่

ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างของที่ ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้ หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้ซื้อชำระ ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งคณะกรรมการเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับมอบไว้แล้ว

๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

คณะกรรมการเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอด จนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่ง มอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะกรรมการเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อ ๑๗ ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอิริยาบถ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซื้อการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่ เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับตั้งจากวันที่ คณะกรรมการเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับ มอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับ แจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๓ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น ทั้งนี้ หากไม่ได้รับ

จัดสรรงบประมาณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ขอยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้

๑๑.๔ เมื่อคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้ เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนักอนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไป ทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายใต้ตราที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชัดเจนเรียกฟังความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ดูแล ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๖ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๗ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ แย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๘ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณี ต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ไม่ได้

(๑) คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ไม่ได้รับการจัดสรรงบเงินที่จะใช้ใน การจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะดังนี้ข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากอื่นเกิดความเสียหายแก่คณะ เกสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อด้วยการจัดซื้อด้วยการจัดซื้อและบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติตามของผู้ประกอบการ

คณะกรรมการ เกสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถนำผลการปฏิบัติตามแล้วเสร็จตาม สัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติตามของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกรงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับคณะ เกสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ไว้ชั่วคราว





ประกาศคณะกรรมการอิเล็กทรอนิกส์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลวและวิเคราะห์มวลชนิดทริปเปิลคาวดรอโพลพ  
ร้อมอุปกรณ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

คณะกรรมการอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อเครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลวและวิเคราะห์มวลชนิดทริปเปิลคาวดรอโพลพร้อมอุปกรณ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๗,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเจ็ดล้านสองแสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องแยกสารด้วยการพา	จำนวน	๑	ชุด
ของเหลวและวิเคราะห์มวลชนิด			
ทริปเปิลคาวดรอโพลพ			
ร้อมอุปกรณ์			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงข้อกล่าวหายกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่คณะกรรมการซื้อขายของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วันประมูลประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งแต่คราวแรกไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑๒..๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกัดต่างหากด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบัญชีฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

๑๒..๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละ

ครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันนี้ข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๘๐ วัน

๑๒..๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๑๒..๑ (๑) ข้อ ๑๒..๑ (๒)

และข้อ ๑๒..๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันนี้ข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๑๒..๔ กรณีตามข้อ ๑๒..๑ - ๑๒..๓ ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน 500,000 บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาฯ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเช่าอสังหาริมทรัพย์

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.cmu.ac.th](http://www.cmu.ac.th), [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๙๔๔๓๒๔ ในวันและเวลา ราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [napatthamon.m@cmu.ac.th](mailto:napatthamon.m@cmu.ac.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.cmu.ac.th](http://www.cmu.ac.th), [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

การจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงได้ก็ต่อเมื่อ พ.ร.บ.  
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผลใช้บังคับ และหากไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ คณะ  
เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถเลิกการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

*อนุ อดิ.*

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ภญ.สุนีย์ จันทร์สกาว)

รองคณบดี รักษาการแทน

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

ร่าง... ๑๖๙๓๔๘๖๘  
พิมพ์.....  
ตรวจสอบ.....

*อนุ*  
*อนุ*

การจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงได้ก็ต่อเมื่อ พ.ร.บ.  
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผลใช้บังคับ และหากไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ คณะ  
เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สามารถเลิกการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ภญ.สุนีย์ จันทร์สกาว)

รองคณบดี รักษาการแทน

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์

(ร่าง)ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)  
เครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลวและวิเคราะห์มวลชนิดทริปเปิลคัวดรูโพลพร้อมอุปกรณ์  
จำนวน ๑ ชุด

**๑. เหตุผลความจำเป็น**

ศูนย์บริการเภสัชกรรม มีเครื่อง LC-MS/MS สำหรับใช้งาน ๑ เครื่อง โดยเป็นเครื่องที่ได้รับบริจาคจากโครงการพัฒนาภาษาไทยในประเทศไทย มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อปี ๒๕๕๕ และในปี ๒๕๖๐ มหาวิทยาลัยมหิดลได้โอนย้ายเครื่องให้เป็นครุภัณฑ์ของคณะเภสัชศาสตร์ สำหรับให้ศูนย์ฯ ใช้ในงานให้บริการรับวิเคราะห์หารดับยาในพลาスマในพันธกิจหลักของศูนย์ฯ คือการให้บริการการศึกษาชีวสมมูลด้วยมาตรฐานระดับสากล (มาตรฐาน OECD Good Laboratory Practice: OECD-GLP) ได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข) ซึ่งส่งผลให้ได้รับรายงานชีวสมมูลที่ใช้เป็นเอกสารสำคัญสำหรับการขอขึ้นทะเบียนยา สมมูลใหม่ในประเทศไทยต่อคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ของบริษัทผลิตยาหกเหลี่ยมบริษัทในประเทศไทย นอกจากใช้ในการศึกษาชีวสมมูลแล้ว เครื่อง LC-MS/MS นี้ยังใช้ในการให้บริการด้านเภสัช คลินิกาสตอร์ (pharmacokinetic) แก่บุรษายา การวิเคราะห์ระดับยาในพลาasmaทั้งในกระบวนการวิจัยและ พัฒนาเริ่มต้น และใช้เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับเปลี่ยน Dosage regimen ของการใช้ยา นอกจากนี้ยังใช้ สนับสนุนการวิจัยของนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกของคณะเภสัชศาสตร์ และคณะอื่นๆ ภายใต้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่งผลทั้งในด้านการพัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย และการนำผลการวิจัยไปใช้ ประโยชน์จริง

เครื่อง LC-MS/MS ของศูนย์ฯ มีอายุการใช้งานมาแล้ว ๑๑ ปี เป็นเครื่องที่มีความไวสูง (Sensitive) ที่ต้องได้รับการดูแลเป็นพิเศษ ในระหว่างการใช้งานเครื่องได้รับการดูแลบำรุงรักษาเป็นอย่างดี มีการทำ PM/OQ เป็นประจำทุกปี โดยใช้แบบประเมินจากโครงการวิจัยที่ศูนย์ฯ ได้ให้บริการกับหน่วยงานภายนอก (ซึ่งใช้แบบประเมินในแต่ละปีประมาณ ๕๐๐,๐๐๐-๘๐๐,๐๐๐ บาท) แต่ด้วยอายุการใช้งานของเครื่องที่นานเกิน ๑๐ ปี ผู้ผลิตได้ให้ข้อมูลว่า LC-MS/MS รุ่นที่ใช้งานอยู่ ณ ขณะนี้ (ABSciex ๓๒๐๐) มีการยกเลิกการผลิตแล้ว ดังนั้นศูนย์ฯ จึงคาดว่าภายในเวลาไม่เกิน ๒ ปี จะไม่สามารถหาอะไหล่ทดแทนได้ในกรณีที่เกิดความเสียหายของอุปกรณ์ประกอบเครื่อง เช่น Turbo pump, Roughing pump, Detector, Mainboard ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อการดำเนินโครงการวิจัยของศูนย์ฯ ได้ นอกจากด้านอุปกรณ์แล้ว LC-MS/MS เป็นเครื่องที่ต้องได้รับการตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องเมื่อ (calibrate) จากบริษัทผู้ผลิตทุกปี เพื่อให้คงมาตรฐานในการวิเคราะห์ได้ เมื่อมีการยกเลิกการผลิต บริษัทผู้ผลิตจึงไม่สามารถ Calibrate เครื่อง LC-MS/MS รุ่นนี้ต่อไปได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อระบบมาตรฐาน GLP

เพื่อให้การดำเนินงานและรับงานให้บริการด้านชีวสมมูลและเภสัชคลินิกาสตอร์ของศูนย์ฯ ให้สามารถ ดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ลดความเสี่ยงจากเครื่องเมื่อที่ใช้งานนานาชั่งอาจเสียในระหว่างการศึกษาวิจัย และผลกระทบต่อระบบ GLP ศูนย์ฯ จึงมีความจำเป็นต้องมีเครื่อง LC-MS/MS ที่มีประสิทธิภาพดี สำหรับใช้งาน เพื่อให้สามารถรองรับระบบคุณภาพ และการรับงานในอนาคตได้

## ๒. วัตถุประสงค์

การนำมายกระดับให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณภาพในด้านต่างๆ

### ๒.๑ ด้านการเรียนการสอน

- การเรียนการสอนกระบวนการวิเคราะห์และพัฒนา และการควบคุมและประเมินคุณภาพ
- การเรียนการสอนกระบวนการเครื่องมือของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ ๓-๕ คณะเภสัชศาสตร์
- วิชาปัญหาพิเศษของนักศึกษาเภสัชศาสตร์ ชั้นปีที่ ๕ คณะเภสัชศาสตร์
- การทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาสาระดับบริษัทฯ และปริญญาเอกของคณะเภสัชศาสตร์ และคณะอื่นๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### ๒.๒ ด้านงานวิจัย

- เพื่อขยายขีดความสามารถในการวิเคราะห์ตัวอย่างชีวภาพ (Bioanalysis) ที่ได้จากการศึกษาชีวสมบูรณ์ การทดสอบสมบัติทางเภสัชกรรม (Pharmaceutical Properties of Drug Products) ของผลิตภัณฑ์ยาและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
- เพื่อรับรองการศึกษาวิจัยต่างๆ ที่ต้องการการวิเคราะห์ที่มีความไวและจำเพาะเจาะจงสูง เพื่อช่วยสนับสนุนให้งานวิจัยได้ข้อมูลที่สมบูรณ์ เพิ่มโอกาสตอบรับการตีพิมพ์ในวารสารที่ได้รับการยอมรับในระดับสูง โดยสามารถตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

### ๒.๓ ด้านการบริการวิชาการ

รองรับงานบริการด้านการวิเคราะห์สมุนไพร ยา อาหาร ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และเภสัชภัณฑ์ให้แก่อาจารย์ นักวิจัย หน่วยงานของรัฐและบริษัทเอกชน

## ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคা

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการกรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายครุภัณฑ์ประเภทเดียวกับที่ประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ คณะเภสัชศาสตร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ **ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้**

๓.๑๐ **ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง**

๓.๑๑ **ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการฯ กำหนด**

๓.๑๒ **ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการรัฐวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)**

๓.๑๓ **ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสถาบันมาตรฐานและแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)**

๓.๑๔ **กรณีผู้เสนอราคายื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้าให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า กรณีการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าที่เสนอราคาที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารข้อกำหนดและขอบเขตของงานนี้ ส่วนคุณสมบัติ ด้านผลงาน การร่วมค้าสามารถนำผลงานของผู้ที่เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าเสนองอได้ กรณีกิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละรายที่เข้าร่วมค้าทุกรายต้อง มีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารข้อกำหนดและขอบเขตของงานนี้ เว้นแต่กิจการร่วมค้า ได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษร กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ หลักในการเสนอราคารั้งนี้ โดยต้องแสดงหลักฐานดังกล่าวพร้อมกับข้อเสนอ หรือของประมวลราคา กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาก็ได้**

๓.๑๕ **ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการ วินิจฉัยปัญหาการ จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๘๐๕.๒/ว ๑๖๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้**

(๑) **กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ การเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ**

(๒) **สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดย ต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการ ที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ขอการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดง บัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่ง ในวันลงนามในสัญญา**

(๓) **กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือ บริษัทเงินทุนหรือ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และ ประกอบธุรกิจ ค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคาร แห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง**

หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันนี้ข้อเสนอไม่เกิน ๖๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) – (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติ ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ จำนวน ๓ แผ่น

#### ๕. ระยะเวลาส่งมอบและกำหนดดีนราคা

ผู้ขายจะต้องส่งมอบพัสดุ ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย  
ราคาที่เสนอจะต้องกำหนดดีนราคามิฉะน้อยกว่า ๑๒๐ วัน

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

เกณฑ์การพิจารณาใช้ เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price Performance)

#### ๗. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณที่จัดซื้อครั้งนี้ เป็นเงิน ๑๗,๓๐๐,๐๐๐.๐๐.- บาท (สิบเจ็ดล้านสามแสนบาทถ้วน)

#### ๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

กำหนดการเบิกจ่ายเงินจำนวน ๑ งวด โดยจะเบิกจ่ายเมื่อผู้ขายส่งมอบพัสดุตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ ๔ ครบถ้วน ถูกต้อง

#### ๙. แบบสัญญา

สัญญาซื้อขาย

#### ๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับเป็นรายวันในอัตราอัตร率为 ๐.๒๐ ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ส่งมอบตามสัญญา

#### ๑๑. เงื่อนไขการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดและเงื่อนไขเฉพาะต่อข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ทางเทคนิคเป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่ ๑ ในการเปรียบเทียบรายการดังกล่าว หากมีกรณีที่ต้องอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่เสนอมา ผู้เสนอราคาต้องระบุในเอกสารเปรียบเทียบให้เห็นอย่างชัดเจนสามารถตรวจสอบได้โดยง่าย ว่าสิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงนั้นอยู่ในส่วนใด ตำแหน่งใดของเอกสารอื่น ๆ ที่เสนอมา สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึงนั้น ให้หมายเหตุหรือขีดเส้นใต้พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและถูกต้องตรงกัน

**ตารางที่ ๑ ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดทางเทคนิค**

อ้างถึงข้อ	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ ที่กำหนด	ข้อกำหนด/อุปกรณ์ ที่นำเสนอ	เอกสารอ้างอิง
ให้ระบุหัวข้อให้ตรง กับหัวข้อที่ระบุใน เอกสารรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ	ให้ระบุรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะที่ คณะกรรมการกำหนด	ให้ระบุรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะที่ ผู้เสนอราคานำเสนอ	ให้ระบุหมายเลขหน้าของ เอกสารอ้างอิงของผู้เสนอ ราคา

**๑๒. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ**

หน่วยพัสดุ งานการเงิน การคลังและพัสดุ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทรศัพท์ ๐๕๓-๘๔๔๓๒๔ เว็บไซต์ [www.pharmacy.cmu.ac.th](http://www.pharmacy.cmu.ac.th)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลวและวิเคราะห์มวลชนิดทริปเปิลคัวออดรูโพลพร้อมอุปกรณ์  
จำนวน ๑ ชุด

**คุณลักษณะทั่วไป**

เครื่องแยกสารด้วยการพาของเหลวและวิเคราะห์มวลชนิดทริปเปิลคัวออดรูโพล สำหรับวิเคราะห์ที่หาชนิดและปริมาณสาร โดยใช้หลักการ Liquid Chromatography และ Mass Spectrometer ชนิด Triple Quadrupole ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

๑. เครื่องโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวความดันสูง (Ultra-High Performance Liquid Chromatography; UHPLC) จำนวน ๑ ชุด
๒. เครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ (Mass Spectrometer, MS) จำนวน ๑ ชุด
๓. ส่วนควบคุมการทำงานและประมวลผล (Operate Software)
๔. อุปกรณ์ประกอบ (Accessory)
๕. เงื่อนไขการติดตั้ง และการประกันคุณภาพ

**คุณลักษณะเฉพาะทางการออกแบบและเทคนิค**

๑. เครื่องโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวความดันสูง (Ultra-High Performance Liquid Chromatography; UHPLC) จำนวน ๑ ชุด

๑.๑ ปั๊มขับเคลื่อนเฟสเคลื่อนที่สารตัวทำละลายพร้อมชุดกำจัดฟองอากาศ จำนวน ๑ ชุด

๑.๑.๑ ระบบการทำงานของปั๊มเป็นระบบผสมสารละลายความดันสูง (High-pressure mixing) เป็นระบบที่สามารถผสมสารละลายได้ไม่ต่ำกว่า ๒ ชนิด ในเวลาเดียวกัน และสามารถผสมสารละลายได้ทั้งแบบ Isocratic และ Gradient โดยมีความสามารถตามข้อ ๑.๑.๑ ข้อย่อย ๑) หรือ ๒) หรือดีกว่า ดังนี้

๑) เป็นระบบผสมสารละลายความดันสูง (High-pressure mixing) โดยสามารถปรับ stroke ได้อัตโนมัติ ทำงานด้วยระบบไอดอลิคแบบลูกสูบ ๒ ตัว (Two dual-piston in series) และเลือกการใช้สารละลายได้อย่างน้อย ๒ ชนิดจากโปรแกรม มีระบบกำจัดแก๊สในระบบ ชนิดติดตั้งภายในเครื่อง (Integrated Degassing) จำนวน ๒ channels

๒) เป็นปั๊มชนิดแบบปั๊มหัวคู่ (Parallel-type double plunger) ที่มีอุปกรณ์ประกอบ คือ Selection valve เพื่อให้ปั๊มแต่ละตัวสามารถเลือกสลับใช้งานสารละลายได้ และมีชุดกำจัดฟองอากาศ (Degassing Units) จำนวน ๑ ชุด ที่สามารถกำจัดฟองอากาศในสารละลายได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๕ ชนิด หรือ เป็นปั๊มชนิดอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า

๑.๑.๒ สามารถทนแรงดันสูงสุด ๑,๓๐๐ bar หรือ ๑๓๐ MPa หรือ ๑๙,๘๕๔ psi หรือสูงกว่า

๑.๑.๓ สามารถปรับอัตราการไหลของสารละลาย ได้ตั้งแต่ ๐.๐๐๑-๕ มิลลิลิตรต่อนาที หรือกว้างกว่า

- ๑.๑.๔ มีความแม่นยำของอัตราการไหล (Flow Precision) ผิดพลาดน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๐๗ % RSD
- ๑.๑.๕ มีค่าความถูกต้องของอัตราการไหล (Flow accuracy) ผิดพลาดน้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm ๑.๐\%$
- ๑.๑.๖ มีค่าความแม่นยำหรือค่าความถูกต้องในการผสม (Composition Precision หรือ Gradient concentration accuracy) ผิดพลาดน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๕ %
- ๑.๑.๗ มีโปรแกรมคำนวนและสั่งงานอัตโนมัติให้ปั๊มผสมสารละลายที่กำหนดได้
- ๑.๑.๘ สามารถตั้งค่า Pressure Limit เพื่อตัดการทำงานโดยอัตโนมัติ ในกรณีที่ค่าความดันสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้
- ๑.๑.๙ สามารถรองรับ pH ได้ตั้งแต่ ๑.๐ ถึง ๑๒.๐ หรือกว้างกว่า
- ๑.๑.๑๐ มีระบบล้างหัวปั๊มอัตโนมัติ
- ๑.๑.๑๑ มีระบบปิดอัตโนมัติในกรณีที่เกิดความผิดปกติเกิดขึ้นกับเครื่อง หรือ มีระบบตรวจสอบการรั่วของสารละลาย (Leak Detection หรือ Leak sensor)
- ๑.๑.๑๒ มีอุปกรณ์ประกอบเครื่องที่สามารถควบคุมการทำงานในการปรับอัตราการไหล การ Purge ตัวทำละลายและการติดตามความความดันของเครื่อง HPLC ได้โดยอิสระ โดยไม่ต้องใช้โปรแกรมควบคุมการทำงาน
- ๑.๒ เครื่องฉีดสารตัวอย่างอัตโนมัติ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิของขวดตัวอย่างได้ จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๒.๑ สามารถบรรจุขวดใส่สารตัวอย่างขนาด ๑.๕ หรือ ๒ มิลลิลิตร ได้พร้อมกัน ๑๖๒ ขวด หรือมากกว่า
- ๑.๒.๒ สามารถกำหนดให้ฉีดสารในแต่ละขวดสารตัวอย่างได้ตั้งแต่ ๐.๑ ถึง ๒๐ ไมโครลิตร หรือกว้างกว่า
- ๑.๒.๓ มีค่าความแม่นยำในการฉีดสาร (Injection Precision หรือ Injection volume reproducibility) ผิดพลาดน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๒๕ % RSD
- ๑.๒.๔ มีค่าการปนเปื้อนของการฉีดสารตัวอย่าง (Carry over) น้อยกว่า ๐.๐๐๓%
- ๑.๒.๕ สามารถทนความดันสูงสุดได้ถึง ๑,๓๐๐ bar หรือ ๑๓๐ MPa หรือ ๑๙,๔๕๔ psi หรือสูงกว่า
- ๑.๒.๖ มีระบบล้างเข็มแบบ Flow through needle หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๑.๒.๗ สามารถปรับระดับความลึกของเข็มฉีดสารได้
- ๑.๒.๘ สามารถสั่งงานผ่าน Software ของเครื่องได้โดยตรงเพื่อให้เครื่องทำการเจาะสาร ผสมสาร ก่อนฉีดเข้าระบบ (Injector program หรือ Custom injection หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๑.๒.๙ สามารถควบคุมอุณหภูมิของถุงดูดตัวอย่างภายในเครื่อง ได้ตั้งแต่ ๔ องศาเซลเซียส ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า
- ๑.๒.๑๐ มีระบบปิดอัตโนมัติในกรณีที่เกิดความผิดปกติเกิดขึ้นกับเครื่อง หรือ มีระบบตรวจสอบการรั่วของสารละลาย (Leak Detection หรือ Leak sensor)

### ๑.๓ ตู้ควบคุมอุณหภูมิคลัมป์ (column compartment) จำนวน ๑ ชุด

- ๑.๓.๑ เป็นตู้ควบคุมอุณหภูมิคลัมป์ชนิด Dual independent Peltier element หรือ มีระบบการทำอุณหภูมิของตู้อบเป็นแบบกระจายความร้อน (Forced Air Circulation) หรือ เทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๑.๓.๒ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วงต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง ๑๐ องศาเซลเซียส ถึง ๑๐๐ องศาเซลเซียสหรือกว้างกว่า
- ๑.๓.๓ มีความแม่นยำของอุณหภูมิ (Temperature precision) หรือ Temperature stability ผิดพลาดน้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm 0.05$  องศาเซลเซียส
- ๑.๓.๔ มีความถูกต้องของอุณหภูมิ (Temperature accuracy) ผิดพลาดน้อยกว่าหรือเท่ากับ  $\pm 0.5$  องศาเซลเซียส
- ๑.๓.๕ สามารถติดตั้งคลอลัมป์ขนาดความยาวมากกว่าหรือเท่ากับ ๓๐ เซนติเมตร ได้ จำนวน ๓ คลอลัมป์ หรือมากกว่า
- ๑.๓.๖ มีระบบปิดอัตโนมัติในการนีที่เกิดความผิดปกติเกิดขึ้นกับเครื่อง หรือ มีระบบตรวจสอบการรั่วของสารละลาย (Leak detection หรือ Leak sensor)

### ๒. เครื่องแมสสเปกโตรมิเตอร์ชนิด Triple quadrupole (MS/MS) จำนวน ๑ ชุด

#### ๒.๑ ส่วนกำเนิดไออ่อน (Ion source)

- ๒.๑.๑ แหล่งกำเนิดไออ่อน (Ion source) ชนิด Electro Spray Ionization (ESI) และ ชนิด Atmospheric Pressure Chemical Ionization (APCI) ที่ประกอบด้วย Positive ion mode และ Negative ion mode
- ๒.๑.๒ แหล่งกำเนิดไออ่อนทั้งชนิด ESI และ APCI สามารถใช้กับ Mobile phase ที่ช่วงอัตราไฟลุกสูงสุดได้ถึง ๒ mL/min หรือมากกว่า
- ๒.๑.๓ การฉีดสารเป็นทิศทางตั้งฉาก (Orthogonal) และมีระบบ Valve แยกสารก่อนเข้าเครื่อง
- ๒.๑.๔ มีระบบการให้ความร้อนสูงในแหล่งกำเนิดไออ่อน โดยใช้วัสดุที่ทนทานต่อการใช้งาน เช่น เซรามิก หรือเทียบเท่า และสามารถทำความร้อนสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า  $400^{\circ}\text{C}$
- ๒.๑.๕ มีระบบป้องกันส่วนวิเคราะห์มวลไม่ให้สกปรก เช่น Curtain gas หรือระบบ Drying gas หรือระบบอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่าเพื่อทำให้ส่วน Analyzer สะอาดตลอดเวลา
- ๒.๒ มีระบบระบายสิ่งสกปรกจากแหล่งกำเนิดไออ่อน (Exhaust gas)
- ๒.๓ ส่วนวิเคราะห์มวล (Mass analyzer)
- ๒.๓.๑ มีส่วนวิเคราะห์มวลเป็นชนิด Triple quadrupole
- ๒.๓.๒ สามารถตรวจวิเคราะห์มวลได้ดังต่อไปนี้ Full scan MS, Product ion scan, Precursor ion scan และ Multiple reaction monitoring (MRM) ได้ หรืออื่นๆ
- ๒.๓.๓ สามารถวิเคราะห์มวลสาร (Mass range) ได้ในช่วง ๕ ถึง ๒,๐๐๐ m/z หรือกว้างกว่า
- ๒.๓.๔ สามารถตั้งความเร็วในการสแกน (Scan speed/ Scanning rate) สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ Da/sec หรือดีกว่า
- ๒.๓.๕ มี Dynamic range ไม่น้อยกว่า ๖ order of magnitude หรือดีกว่า

- ๒.๓.๖ ความคงที่ของมวล (Mass stability) มีค่าความถูกต้อง  $\pm 0.1$  amu หรือน้อยกว่า ในระยะเวลานาน ๒๕ ชั่วโมง
- ๒.๓.๗ สามารถเปลี่ยนจาก Positive ion mode เป็น Negative ion mode (Polarity switching) ไม่เกิน ๒๕ มิลลิวินาที หรือเร็วกว่า
- ๒.๔ ส่วนวัดสัญญาณ (Detector) เป็นระบบ HED (high energy dynode) และ Multichannel electron multiplier หรือ Continuous dynode electron multiple หรือ Secondary electron multiplier with off-axis conversion dynode หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๒.๕ ความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) ในโหมด Positive เพื่อวิเคราะห์สารมาตรฐาน Reserpine ที่ความเข้มข้น ๑ pg/ml สู่คอลัม์ โดยมีค่า Signal to noise ratio ที่ ๑,๕๐๐,๐๐๐:๑ หรือสูงกว่า
- ๒.๖ ความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) ในโหมด Negative เพื่อวิเคราะห์สารมาตรฐาน Chloramphenicol ที่ความเข้มข้น ๑ pg/ml สู่คอลัม์ โดยมีค่า Signal to noise ratio ที่ ๑,๕๐๐,๐๐๐:๑ หรือสูงกว่า
- ๒.๗ มีระบบควบคุมสัญญาณ (Vacuum pump) เป็นแบบ Turbomolecular Pump พร้อม Mechanical Pump หรือ Roughing pump หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๒.๘ การวิเคราะห์ใน Mode ของ MRM สามารถตั้งค่า Minimum Dwell time ได้ถึง ๑ มิลลิวินาที หรือน้อยกว่า

### ๓. ส่วนควบคุมการทำงาน และประมวลผล (Operate Software)

- ๓.๑ เป็นโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายสำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องมือได้โดยตรง
- ๓.๒ โปรแกรมการทำงาน (Software) ทำงานได้ภายใต้โปรแกรม Microsoft windows ๑๐ หรือสูงกว่า ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- ๓.๓ มีระบบรักษาความปลอดภัยของข้อมูลจากผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง และสามารถตั้งระดับการทำงานของผู้ใช้แต่ละคนได้
- ๓.๔ Software ควบคุมการทำงานของเครื่องมือต้องได้รับมาตรฐาน ๒๑ CFR part ๑๑
- ๓.๕ Software สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องทั้งระบบได้ เช่น สามารถควบคุมการทำงานของ Pump, Autosampler, Column compartment, Mass spectrometer, สั่ง Shutdown หลังฉีดเสร็จแล้วได้ เป็นต้น
- ๓.๖ Software สามารถเก็บข้อมูลในรูป Method, Data พร้อมทั้งสามารถทำ Integration, Calibration และ Report ได้
- ๓.๗ Software สามารถ Export ข้อมูล เป็นรูปแบบไฟล์ที่适合กต่อการนำไปใช้งานได้
- ๓.๘ สามารถรายงานผลได้ทั้งแบบเชิงคุณภาพ (Qualitative analysis) และ เชิงปริมาณได้ (Quantitative analysis)
- ๓.๙ การทำงานของ Software ต้องสามารถใช้งาน online กับ offline แยกอิสระต่อกัน สามารถแปลผลและออกรายงานผลขณะทดสอบตัวอย่าง
- ๓.๑๐ สามารถกำหนดวิธีการทดสอบทั้งแบบ Single Run และ Sequence Run หรือ Batch Run ได้
- ๓.๑๑ สามารถกำหนดวิธีการทดสอบ หรือ method ได้มากกว่า ๑ วิธีการทดสอบสำหรับ Sequence Run หรือ Batch Run และสามารถแทรกหรือเพิ่มการทดสอบระหว่างทดสอบตัวอย่างได้

๓.๑๒ สามารถสำรองข้อมูล (Backup) ผลการวิเคราะห์ จากเครื่องมือส่งไปยัง Server ของศูนย์บริการ

เอกสารนี้ได้

๓.๑๓ Software ทั้งหมดต้องเป็นต้นฉบับใหม่

#### ๔. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

๔.๑ เครื่องผลิตก๊าซไนโตรเจน (Nitrogen generator)

จำนวน ๑ ชุด

คุณลักษณะของเครื่องผลิตก๊าซไนโตรเจน

๔.๑.๑ สามารถผลิตก๊าซไนโตรเจนได้ไม่น้อยกว่า ๑๙ ลิตรต่อนาที

๔.๑.๒ บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า

๔.๒ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงานและประมวลผลข้อมูล

จำนวน ๒ ชุด

๔.๒.๑ มีคุณสมบัติและประสิทธิภาพเท่ากับหรือสูงกว่า Core i๗ Processor หรือ Intel Xeon Processor ความเร็วมากกว่าหรือเท่ากับ ๓.๐ GHz

๔.๒.๒ มีหน่วยความจำชั่วคราว (RAM) มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๖ GB

๔.๒.๓ มีหน่วยความจำหลัก (Hard disk) มีความจุมากกว่าหรือเท่ากับ ๑ TB

๔.๒.๔ มี DVD writer, มี USB Port มากกว่าหรือเท่ากับ ๒ Port

๔.๒.๕ จอสีชนิด LCD หรือ LCD ขนาด ๒๑.๕ นิ้ว หรือดีกว่า พร้อม Keyboard และ Mouse ยึดหัวเดียวกัน

๔.๒.๖ มีระบบปฏิบัติการ Microsoft windows ๑๐ หรือดีกว่า ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๔.๒.๗ มีการติดตั้งโปรแกรม Microsoft office ที่ทันสมัย หรือ เป็นปัจจุบัน หรือตามที่ผู้ผลิตแนะนำ และมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมลงโปรแกรมอ่าน และแก้ไขไฟล์ PDF

๔.๒.๘ สามารถเชื่อมต่อระบบอินเทอร์เน็ตได้

๔.๓ เครื่องพิมพ์ผล Laser Jet แบบขาวดำ หรือดีกว่า โดยสามารถสั่งพิมพ์หน้า-หลังได้ จำนวน ๑ ชุด

๔.๔ UPS ชนิด true online ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๔.๔.๑ หรือ ๔.๔.๒ อย่างใดอย่างหนึ่ง

๔.๔.๑ UPS ขนาด ๑๐ kVA หรือมากกว่า

จำนวน ๑ ชุด

(ติดตั้งพร้อมระบบเบรกเกอร์)

๔.๔.๒ UPS ขนาด ๖ kVA หรือมากกว่า

จำนวน ๒ ชุด

๔.๕ UPS ชนิด true online ขนาด ๑ kVA

จำนวน ๒ ชุด

๔.๖ External Hard disk ขนาดความจุมากกว่าหรือเท่ากับ ๑ TB

จำนวน ๒ ชุด

๔.๗ UHPLC หรือ UPLC Column ชนิด C๘

จำนวน ๓ ชุด

๔.๘ UHPLC หรือ UPLC Column ชนิด C๑๘

จำนวน ๓ ชุด

๔.๙ คอลัมน์ที่ต้องใช้งานกับ Column holder จะต้องมี Column holder และ Guard holder

จำนวนอย่างละ ๒ ชุด/คอลัมน์

๔.๑๐ มี Guard cartridge ชนิดเดียวกับคอลัมน์

จำนวน ๕ ชิ้น/คอลัมน์

๔.๑๑ ชุดเชื่อมต่อคอลัมน์แบบไม่ใช้อุปกรณ์ประกอบ

จำนวน ๒ ชุด

สามารถทนความดันสูงสุดได้ ๑,๒๐๐ bar หรือ ๑๙๙ MPa หรือ ๒๗,๔๐๔ psi หรือดีกว่า และสามารถเชื่อมต่อได้กับคอลัมน์หลากหลายยี่ห้อ หรือมีคุณสมบัติเทียบเท่า หรือดีกว่า

๔.๑๒ ขวดใส่ตัวอย่าง (HPLC Vial ๒ mL (Clear), Cap with PTFE septa) ๑๐๐ ชิ้น/ชุด จำนวน ๕ ชุด

๔.๓๓ ขวดใส่ตัวอย่าง (HPLC Vial ๒ mL (Amber), Cap with PTFE septa) ๑๐๐ ชิ้น/ชุดจำนวน ๕ ชุด	
๔.๓๔ ชุดเก็บของเสีย (Waste) จากเครื่องมือ	จำนวน ๑ ชุด
ประกอบด้วยถัง Waste ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร พร้อม Safe Cap ปิดฝาเพื่อเพิ่มความปลอดภัย จากสารเคมี	
๔.๓๕ Safe Cap	จำนวน ๘ ชุด
สำหรับปิดฝาขวดเก็บสารเคมี, ขวด Mobile phase ทั้งหมดที่อยู่บนเครื่อง UHPLC	
๔.๓๖ ชุดกรอง Mobile phase พร้อมปีมสูญญากาศ	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓๗ Filter membrane ชนิด Nylon/ PTFE filter ขนาด ๐.๒๒ um สำหรับชุดกรอง Mobile phase	จำนวน ๑๐๐ ชิ้น
๔.๓๘ Capillary หรือ Ion injector หรือ Electrode	จำนวน ๑ ชุด
๔.๓๙ ชุด Tool kit สำหรับบำรุงรักษาเครื่องมือ	จำนวน ๑ ชุด
๔.๔๐ โต๊ะทำงาน (สำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์)	จำนวน ๕ ชุด
๔.๔๐.๑ ขนาดประมาณ (กว้างxยาวxสูง) ๑๒๐x๖๐x๗๕ เซ็นติเมตร หรือเทียบเท่า	
๔.๔๐.๒ หน้าโต๊ะทำจากวัสดุที่มีความแข็งแรง ทนต่อรอยขูดขีด	
๔.๔๐.๓ มีลิ้นชัก และช่องเก็บของแบบมีกุญแจล็อก อย่างละ ๑ ช่อง	
๔.๔๑ เก้าอี้สำนักงานสีดำ	จำนวน ๕ ชุด
๔.๔๑.๑ ขนาดประมาณ (กว้างxลึก) ๕๐x๖๕ เซ็นติเมตร หรือเทียบเท่า หรือมากกว่า	
๔.๔๑.๒ สามารถรับน้ำหนักได้ ๑๒๐ กิโลกรัม หรือมากกว่า โครงขาเป็นชนิดล้อเลื่อน ๕ ขา ผลิต จากโลหะชุบโครเมียมปรับระดับสูงต่ำได้	
๔.๔๑.๓ มีที่หัวแขนทำจากวัสดุยืดหยุ่นผิวสัมผัสสนุ่ม ทนทานต่อแรงกระแทก	
๔.๔๑.๔ หมุนได้รอบตัว ๓๖๐ องศา	
๔.๔๒ เครื่องปรับอากาศ (ติดตั้งในห้องวางเครื่องมือ)	จำนวน ๑ ชุด
คุณลักษณะของเครื่องปรับอากาศ	
๔.๔๒.๑ ชนิดติดผนัง โดยเป็นระบบ Inverter ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ BTU	
๔.๔๒.๒ ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และฉลากประหยัดไฟเบอร์ ๕	
๔.๔๓ เครื่องลดความชื้น Dehumidifier	จำนวน ๑ ชุด
คุณลักษณะของเครื่องลดความชื้น	
๔.๔๓.๑ เครื่องชนิดตั้งพื้น สำหรับการใช้งานในห้องวางเครื่องมือ เพื่อควบคุมความชื้น	
๔.๔๓.๒ สามารถดูดความชื้นและสกัดน้ำได้ ๘๐ ลิตรต่อวัน หรือมากกว่า	
๔.๔๓.๓ ครอบคลุมพื้นที่การใช้งาน ๗๐-๑๒๐ ตารางเมตร หรือมากกว่า	
๔.๔๓.๔ มีระบบ Drain น้ำแบบอัตโนมัติ ที่สามารถต่อเข้ากับท่อน้ำทึ่งได้	
๔.๔๓.๕ กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๑๐๗๕ วัตต์	
๔.๔๓.๖ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐V/๕๐Hz ได้	

## ๕. เงื่อนไขการติดตั้ง และการประกันคุณภาพ

### ๕.๑ เงื่อนไขการติดตั้ง

- ๕.๑.๑ เครื่องมือ ชิ้นส่วน อะไหล่และอุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน สามารถใช้ได้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ Hz ของอาคารหรือสถานที่ติดตั้งเครื่องมือได้
- ๕.๑.๒ ค่าใช้จ่ายวัสดุ หรืออุปกรณ์ทั้งหมดสำหรับการติดตั้ง (หากมี) เป็นความรับผิดชอบของผู้ขาย เช่น ระบบวางจารไฟฟ้า ระบบสายดิน เป็นต้น
- ๕.๑.๓ ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบเครื่องมือทุกรายการ เพื่อให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และมีใบรับรองการติดตั้งเครื่อง IQ (Installation Qualification) และผลการสอบเทียบเครื่องมือ OQ (Operation Qualification)
- ๕.๑.๔ วัสดุสิ้นเปลือง เช่น สารมาตรฐาน/ สารตัวทำละลายเคลื่อนที่/ สารอ้างอิงต่าง ๆ ที่ใช้สำหรับการติดตั้ง การตรวจสอบ หรือสอบเทียบ/ การทดสอบสมรรถนะเครื่องมือ รวมถึงการทำ Method transfer ณ วันติดตั้ง ให้ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบในการเตรียมมา
- ๕.๑.๕ มีการติดตั้งระบบระบายสิ่งสกปรกจากแหล่งกำเนิดได้อยู่น รวมถึงมีระบบห่อระบายออกนอกห้อง (Exhaust) เพื่อสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน
- ๕.๑.๖ ในกรณีที่ต้องมีการต่อพ่วงท่อแก๊ส เพื่อให้เครื่องมือใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทต้องให้กําชันนิดนั้น พร้อมถังบรรจุ ตัวปรับแรงดัน และมีการยึดท่อแก๊สให้มั่นคงแข็งแรง เพื่อความปลอดภัย

### ๕.๒ การทดสอบเพื่อการยอมรับ

การทดสอบเพื่อที่จะยอมรับเครื่องเป็นไปตามสเปคที่กำหนด ประสิทธิภาพของเครื่องจะต้องเป็นไปตามสเปคที่แสดงใน Catalog หรือ เอกสารที่เป็นทางการอื่น ๆ ที่มาจากการผู้ผลิต และต้องไม่มีการดัดแปลงสภาพที่ผิดไปจากข้อกำหนดของโรงงาน

### ๕.๓ การรับประกันคุณภาพ

- ๕.๓.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทที่มีตัวแทนจำหน่ายและ/หรือบริษัทสาขาของผู้ผลิตที่อยู่ในประเทศไทยเพื่อการบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพ และเป็น ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานตามระบบ ISO ๙๐๐๐ หรือ ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า
- ๕.๓.๒ ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต หรือบริษัทสาขาของผู้ผลิต กรณีที่ไม่ได้เป็นผู้แทนจำหน่ายจะต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิต
- ๕.๓.๓ รับประกันคุณภาพ ๓ ปีผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญาณี้เป็นเวลา ๓ ปี พร้อมทั้งบำรุงรักษาเครื่องมือ หรือตรวจเช็คสภาพเครื่องพร้อมสอบเทียบ (Preventive Maintenance and Operation Qualification) พร้อมอะไหล่ Preventive Maintenance kit ทั้งระบบ (เครื่อง UHPLC, เครื่อง Mass spectrometer, เครื่องผลิตกําชีนไตรเจน) จำนวน ๑ ครั้งต่อปี ในระยะเวลาที่รับประกัน นับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญาณี้เกิดชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไข ให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิม ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุด

บกพร่อง และในกรณีที่ต้องเปลี่ยนอะไหล่ ให้สามารถดำเนินการแก้ไขภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง ยกเว้นกรณีที่ต้องรออะไหล่จากต่างประเทศหรือต้องส่งให้ผู้ผลิตในต่างประเทศดำเนินการแก้ไข ให้ผู้ขายหรือตัวแทนจำหน่ายทำหนังสือขี้แจงถึงระยะเวลาในการซ่อมแซมแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนอะไหล่ได้ ๆ ทั้งสิ้น

- ๕.๓.๔ กรณีที่เกิดความเสียหายรุนแรงกับเครื่องมือเนื่องจากความผิดพลาดของระบบการทำงานของเครื่องมือเอง จนไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ หรือมีการซ่อมแซมที่เป็นปัญหาเดิมต่อเนื่องกัน ๓ ครั้งในระยะเวลาประกัน แล้วเครื่องมือยังไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ จะต้องนำเครื่องมาเปลี่ยนใหม่ โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายได้ ๆ ทั้งสิ้น
- ๕.๓.๕ มีหนังสือแจ้งปีที่ผลิต และยืนยันว่าเครื่องรุ่นนี้ยังคงผลิตอยู่ และมีอะไหล่สำรองไม่ต่ำกว่า ๕ ปี นับจากวันที่แจ้งการหยุดผลิต
- ๕.๓.๖ มีเอกสารฝึกอบรมด้านการซ่อมบำรุงโดยตรงจากผู้ผลิต ซึ่งต้องยืนก่อนเข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ

#### ๕.๔ การบริการหลังการขาย

- ๕.๔.๑ ตัวแทนจำหน่ายและ/หรือบริษัทสาขาของผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย ต้องมีช่างซ่อมบำรุง ที่มีใบรับรองการอบรมการซ่อมบำรุงเครื่องรุ่นที่นำเสนอ หรือเทียบเท่าจากบริษัทผู้ผลิต (เพื่อความมั่นใจในการบริการหลังการขายว่าตัวแทนจำหน่ายมีช่างที่มีความชำนาญอย่างแท้จริง)
- ๕.๔.๒ สามารถติดต่อ Specialist ด้าน Application และการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือของผู้ขายได้โดยตรง โดย Specialist ด้าน Application และการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือนั้นได้รับใบรับรอง (Certificate) จากบริษัทผู้ผลิต
- ๕.๔.๓ Software ต้องสามารถใช้งานได้ตลอดไม่มีวันหมดอายุ และหากบริษัทผู้ผลิตมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มสมรรถนะ (Upgrade) Software ใหม่ จะต้องแจ้งให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ทราบ และ Upgrade Software ให้กับคณะเภสัชศาสตร์ทันที โดยไม่คิดมูลค่าและค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

#### ๕.๕ คู่มือ

- ๕.๕.๑ มีคู่มือการใช้งานเครื่องมือฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ตั้งแต่การเปิดเครื่อง การตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานต่าง ๆ การปิดเครื่อง การแปลงผล การอกรายงานผลการทดสอบ (Operation manual) โดยมีคู่มือภาษาอังกฤษทั้งแบบ Hard copy และ Pdf file และมีคู่มือภาษาไทยทั้งแบบ Hard copy, pdf file และ/หรือ Word file จำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑ ชุด
- ๕.๕.๒ มีคู่มือการดูแลบำรุงรักษาและการตรวจสอบเครื่อง (Service manual) การทวนสอบ / การสอบเทียบเครื่องการเปลี่ยนอะไหล่ ในรูปแบบ CD/USB, Hard copy จำนวนมากกว่าหรือเท่ากับ ๑ ชุด ซึ่งต้องมีให้ครบถ้วนในวันติดตั้งเครื่องมือ ต้องสอดคล้องกับรุ่นของเครื่องมือและ Software ที่ติดตั้งใช้งาน

## ๕.๖ การอบรม

๕.๖.๑ หลังการติดตั้งต้องมีการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องมือ ณ ที่ติดตั้งเครื่องมือของคณภาพศาสตร์ โดยแสดงช่วงเวลาและรายละเอียดของหลักสูตรอบรม ช่วงเวลาการอบรมภายใน ๓๐ วันทำการ หลังจากผ่านการตรวจรับเครื่องมือแล้ว โดยวิทยากรต้องแสดงใบรับรอง (Certificate) จากบริษัทผู้ผลิตที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรการอบรมของเครื่องมือดังกล่าว ณ วันที่อบรม โดยจะต้องอบรมนักวิทยาศาสตร์ของคณภาพศาสตร์ จนสามารถใช้งานได้เบื้องต้น โดยไม่จำเป็นต้องใช้เวลาในการฝึกอบรม

๕.๖.๒ จัดให้มีหลักสูตรในการฝึกอบรมดังนี้

(๑) ปีที่ ๑ หลังจากติดตั้งเครื่องมือ มีการอบรมการใช้งานแก่เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งาน ณ สถานที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ ความรู้การใช้งานเบื้องต้น (Hardware และ Software) การวิเคราะห์ผล และการบำรุงรักษาเครื่องมือ การเปลี่ยนอะไหล่ การสอบเทียบเครื่องมือ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๕ วัน

(๒) ปีที่ ๒ และ ๓ (ภายในระยะเวลาปกติ) ทำการฝึกอบรมการใช้งานแก่เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งาน ณ สถานที่ปฏิบัติงาน จำนวนปีละ ๑ ครั้ง

๕.๖.๓ สามารถถ่ายโอนวิธีเคราะห์สารกลุ่ม Nitrosamine impurity ที่มีอยู่ อย่างน้อย ๑๐ สาร ให้กับผู้ใช้งาน จนสามารถนำวิธีการวิเคราะห์ดังกล่าวไปใช้งานได้ (Method transfer)

## ๕.๗ ข้อกำหนดอื่น ๆ

๕.๗.๑ หากเครื่องมือของผู้ขายไม่สามารถทำงานได้ตามคุณลักษณะเฉพาะ หรือวัสดุอุปกรณ์ไม่ครบตามจำนวน หรือ เอกสารไม่ครบตามเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารฉบับนี้ คณะกรรมการตรวจรับจะไม่ลงนามรับรองทุกกรณีในวันตรวจรับ และผู้ขายจะต้องดำเนินการให้ครบถ้วนภายใน ๑๕ วันทำการ นับจากวันตรวจรับ หรือตามตกลงกับคณะกรรมการตรวจรับ พร้อม มีเอกสารยืนยัน

๕.๗.๒ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการสำรวจสถานที่ และปรับปรุงสถานที่หรืออื่นใดที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือเป็นของผู้ขายทั้งสิ้น

๕.๗.๓ ผู้ขายต้องรับผิดชอบในการจัดเตรียมบุคลากรให้พร้อมในการขนย้ายเครื่องเพื่อทำการติดตั้ง โดยบุคลากรของคณภาพศาสตร์ จะช่วยในการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ขาย

๕.๗.๔ มีใบรับรองมาตรฐานการผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองตามระบบ ISO ๙๐๐๐ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๕.๗.๕ บริษัทผู้ขายต้องทำสารบัญ/ บรรณีข้อกำหนด TOR เพื่อบุหัวข้อและเลขหน้าของเอกสารที่นำเสนอ TOR เพื่อความสะดวกเร็วในการตรวจสอบ

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙ การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐคำนึงถึงคุณภาพ เทคโนโลยี และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุนั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง หรือของผู้ขายรายได้รายหนึ่งโดยเฉพาะ เว้นแต่พัสดุ ที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างตามวัตถุประสงค์นั้นมียี่ห้อเดียวกันหรือจะต้องใช้อะไหล่ของยี่ห้อใด ก็ให้ระบุยี่ห้อนั้นได้

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR)

ลงนาม..........ประธานกรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิษฐ์ ธรรมวิเศษ)

ลงนาม..........กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.ทรงวุฒิ ยศวิมลวัฒน์)

ลงนาม..........กรรมการ  
(นางสาวเสาวณิชย์ แสงศรีจันทร์)

ลงนาม..........กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิษฐ์ สุนีย์ จันทร์สกุล)

ลงนาม..........กรรมการ  
(นางกุลรัชช์ เชี่ยงวงศ์)

## หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอราคาในครั้งนี้ คณะกรรมการฯ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์อื่น (Price Performance) ดังนี้

๑. ผู้เสนอราคา เสนอราคากู้ต้องตามเงื่อนไขและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์
๒. พิจารณาจากคะแนนรวม ดังนี้

เกณฑ์ราคา ประกอบเกณฑ์อื่น (Price Performance)	กำหนดน้ำหนัก
๑. ราคาที่ยื่นเสนอ	ร้อยละ ๔๐
๒. คุณสมบัติทางเทคนิคและคุณสมบัติอื่นที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน	ร้อยละ ๖๐

โดยการพิจารณารายละเอียดให้คะแนนตามตารางดังนี้

ลำดับ	รายละเอียดเกณฑ์การพิจารณา	หน่วย คะแนน
๑	ราคা	๔๐
๒	การบริการหลังการขาย	๑๕
	๒.๑ มีศูนย์บริการลูกค้าและให้คำปรึกษา (Call center) แก่ผู้ใช้งานให้สามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้ (๒ คะแนน) ๒.๒ มีการสำรองอะไหล่ หรือ Spare part มาทดแทนเพื่อวินิจฉัยสาเหตุของความผิดปกติของเครื่องมือเพื่อประโยชน์ในการเปลี่ยนอะไหล่ หรือ Spare part ได้ตรงจุดโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และสามารถเข้ามาซ่อมได้ภายใน ๑๐ วันทำการ (๓ คะแนน) ๒.๓ มีวิศวกรคนไทยที่มีความรู้ และประสบการณ์ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่อง Mass spectrometer โดยแสดงหลักฐานเป็นเอกสารที่ผ่านการรับรองจากบริษัทผู้ผลิต และเอกสารการบรรจุเป็นพนักงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จำนวนอย่างน้อย ๒ ท่าน (๕ คะแนน)	
	๒.๔ สามารถรับประกันเครื่องโดยมีการทำ PM/OQ พร้อมอะไหล่ Preventive Maintenance Kit ทั้งระบบ (เครื่อง UHPLC, เครื่อง Mass spectrometer, เครื่องผู้ผลิตก๊าซในต่อเจน) ๑ ครั้งต่อปี ในระยะเวลาบันประกัน (๕ คะแนน) -ระยะเวลาบันประกัน ๕ ปี (๕ คะแนน) -ระยะเวลาบันประกัน ๕ ปี (๒ คะแนน)	
๓	คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์	๔๕
	๓.๑ มีระบบป้องกันส่วนวิเคราะห์มวลไม่ให้สกปรก เพื่อทำให้ส่วนของ Mass analyzer สะอาด เพื่อลดการปนเปื้อนในการวิเคราะห์ (๕ คะแนน)	
	๓.๒ มี Built-in syringe ติดมากับตัวเครื่อง Mass spectrometer และทำงานแบบอัตโนมัติ ซึ่งทำหน้าที่ในการ Infuse สารเข้าเครื่องผ่าน Tree way ที่สามารถปรับอัตราการไหลของสารที่ใช้ทดสอบ ให้คงที่อย่างต่อเนื่องได้แบบ Real time เพื่อดูผลของ Ion suppression ที่เกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยให้เกิดความแม่นยำมากขึ้น และเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน (๕ คะแนน)	
	๓.๓ มีความไวในการเปลี่ยนโหมดการทำงานจาก Positive mode เป็น Negative mode (Switching mode) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๕ มิลลิวินาที (๕ คะแนน)	
	๓.๔ ความสามารถในการปรับอุณหภูมิได้สูงที่หัว Ion source เพื่อเพิ่ม Sensitivity และลดการปนเปื้อนจาก Matrix อื่นในการวิเคราะห์ โดยสามารถปรับค่าสูงสุดได้ ๗๕๐ องศา ทั้ง ESI และ APCI mode (๕ คะแนน)	
	๓.๕ ส่วนของ Gas supply สามารถผสานแก๊สที่ใช้งานได้ทั้งระบบ โดยไม่ต้องใช้แก๊สจากแหล่งอื่นมาต่อพ่วง ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการใช้งาน และความปลอดภัยต่อเครื่องมือและผู้ปฏิบัติงาน (๕ คะแนน)	
	๓.๖ มีค่าความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) สูง และสามารถตรวจวัดสารในปริมาณต่ำได้ดี ทั้ง Positive mode และ Negative mode โดยมีค่า Signal to noise ratio ๔,๐๐๐,๐๐๐:๑ หรือมากกว่า (๕ คะแนน)	

ลำดับ	รายละเอียดเกณฑ์การพิจารณา	หนังสือคําแนะนํา
	<p>๓.๗ มีค่า Instrument detection limit (IDL) ของเครื่องมือ เมื่อรันสารมาตรฐาน Reserpine ความเข้มข้น ๑ fg หรือน้อยกว่า โดยฉีดซ้ำจำนวนเมื่อน้อยกว่า ๑๐ ครั้ง (๕ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ค่า IDL น้อยกว่า ๐.๓ fg (๕ คะแนน)</li> <li>-ค่า IDL มากกว่า ๐.๓ fg (๓ คะแนน)</li> </ul>	
	<p>๓.๙ มีส่วนของระบบバル์วที่ติดมากับเครื่อง Mass spectrometer ที่ทำหน้าที่ในการเลือกสลับตำแหน่งให้ของเหลวที่มาจากเครื่อง UHPLC เพื่อเลือกเฉพาะสารที่ต้องการวิเคราะห์ ให้เข้าไปในระบบ Mass spectrometer หรือแยกสารที่ไม่ต้องการทิ้งลง Waste โดยการสั่งงานผ่านโปรแกรม ซึ่งการมีระบบバル์ว จะส่งผลต่อการวิเคราะห์และเครื่องมือดังนี้ (๑๐ คะแนน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-การวิเคราะห์สารที่มีระดับความเข้มข้นต่ำ จะช่วยลดการปนเปื้อน และลดสัญญาณรบกวนของสารที่วิเคราะห์ ทำให้สามารถวิเคราะห์ได้อย่างแม่นยำ</li> <li>-การที่มีระบบในการ Drain สารที่รบกวนการวิเคราะห์ทิ้ง ไม่ให้เข้าสู่ตัวเครื่อง Mass spectrometer ซึ่งจะทำให้ระบบของเครื่องไม่ถูกปนเปื้อน ทำให้เป็นการลดค่าใช้จ่ายและความถี่ในการดูแลบำรุงรักษาเครื่องในระยะยาว ที่มีค่าใช้จ่ายสูง ทั้งยังส่งผลดีต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง</li> </ul>	
	รวมทั้งหมด	๑๐๐