



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง ประกวดราคาก่อสร้างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ภาควิชานิติเวชศาสตร์) จำนวน ๑๕ รายการ
ของคณะแพทยศาสตร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีความประสงค์จะประกวดราคาก่อสร้างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ภาควิชา
นิติเวชศาสตร์) จำนวน ๑๕ รายการ ของคณะแพทยศาสตร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ราคากลางของงานจ้าง ในการประกวดราคากันนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๒๐,๘๖๒.๕๐ บาท
(เจ็ดแสนสองหมื่นแปดร้อยหกสิบสองบาทห้าสิบستางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทงข้อหาหรือทำสัญญาภนิชนาญงานของรัฐไว้
ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี

กลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนเชือให้เป็นผู้ทิ้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่
มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง
การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่สูบากของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเขียนข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับ

มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติมูลถะลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบปัจจุบันจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.nu.ac.th> หรือ [www.procurement.go.th](http://procurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๕๙-๑๑๕๗, ๐-๕๕๕๙-๗๘๗๗๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เพพย์หญิงพิริยา นฤขัตรพิชัย)

คณบดีคณะเพพยศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ รด.๕/๒๕๖๘ (เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๙๙๘๐๐๑๕)

ประกวดราคาจ้างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ภาควิชานิติเวชศาสตร์) จำนวน ๑๕ รายการ
ของคณะแพทยศาสตร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้าง
ตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ภาควิชานิติเวชศาสตร์) จำนวน ๑๕ รายการ ของคณะแพทยศาสตร์ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายงานละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
-
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างทำของ
-
- ๑.๔ แบบหนังสือค่าประกัน
- (๑) หลักประกันสัญญา
-
- ๑.๕ บันทึก
- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
-
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
-
- ๑.๗ แผนการใช้สัดส่วนผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย
-
- ๑.๘ แผนการทำงาน
-
๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ
- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างภาระจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่าง เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างภาระปัจจุบันซึ่งอยู่ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนซึ่งให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่อื่นหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่แล้วความคุ้มกันเข่นวนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค รัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูงเท่ากับกิจกรรม ตั้งนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ
โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่
ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ
รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบ
ธุรกิจค้าประภากันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งไว้ในทรัม โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐
วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนา (ตามที่กำหนด)
ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ^๑
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง
การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับใช้หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชี^๒
ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ

จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับใช้กรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชี^๒
ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้
ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร
ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีเดลีสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินเดือนเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ 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 อายุงานอยู่ต้องมีเอกสารตั้งต่อไปนี้

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

(๒) รายละเอียดของงานจ้างตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย

(๓) สำเนาใบชี้ทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคាត่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอ ราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่าย อื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคากลางที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดยื่นราคากลาง ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลางที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๖๕ วัน นับ ถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก มหาวิทยาลัย ให้เริ่มทำงาน (ไม่เกินวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของ งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอ ราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานิรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความ ครบถ้วน ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอหรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ นี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๑) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมคณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของมหาวิทยาลัย

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคายี่ห้อที่เสนอจะต้องเป็นราคายี่ห้อมากขึ้นเพิ่ม รวมทั้งภาษีอากร ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คุณสมบัติที่ต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

- ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาพ่อนปនการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอขายในกรณีที่มีกำหนดในเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งขัดขวางด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานี้ราคาได้ หรือราคานี้ที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของมหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมา偽匿 ข้อเสนอแทน เป็นตน

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคานี้ต่ำสุด เสนอราคานี้จึงคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับพังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากองผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๔.๓ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มิผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๔.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะส茅ตามปีปฏิทินรวมกับราคากลางที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๔.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคากลางที่ได้รับการคัดเลือกจะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับมหาวิทยาลัย ภายใน ๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางที่ประกวดราคากลางที่ได้ให้มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในไฟตราบ โดยอนุโลมให้ขึ้นตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อขาย
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งมหาวิทยาลัย ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานถูกต้องและครบถ้วนตามสัญญาจ้างหรือข้อตกลง และมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคากำจัด

๙. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๙.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายได้ ประจำปี ๒๕๖๘ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ มหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณรายได้ ประจำปี ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๙.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาอย่างประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำ ก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๙.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์หนังสือคำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๙.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๙.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันราคายிலีกทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๙.๖ มหาวิทยาลัย อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อ หรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อ หรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๑. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ภาควิชานิติเวชศาสตร์) จำนวน ๑๕ รายการ
 ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
 ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๗๐,๘๖๒.๕๐ บาท
 ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๔
- จ้างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ภาควิชานิติเวชศาสตร์) จำนวน ๑๕ รายการ เป็นเงิน ๗๒๐,๘๖๒.๕๐ บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวนครั้ง	ราคา/ครั้ง
๔.๑	Alcohol (Ethanol) , Blood	๒๐๐	๕๒๕.๐๐
๔.๒	Alcohol (Ethanol) , (Fluid)	๑๐	๖๔๕.๐๐
๔.๓	Amphetamines panel	๒๐	๒,๗๒๕.๐๐
๔.๔	Carboxyhemoglobin (carbonmonoxide)	๑๕	๓๙๕.๐๐
๔.๕	Cholinesterase (serum)	๒๐	๒๔๕.๐๐
๔.๖	Cyanide	๕๐	๔๓๕.๐๐
๔.๗	Cyanide Screening in Gastric	๕	๔๙๕.๕๐
๔.๘	Drug Quantitative Analysis	๑๕	๓,๔๐๐.๐๐
๔.๙	Hippuric acid (Toluene,Thinner metabolite)	๑๐	๔๒๕.๐๐
๔.๑๐	IgE, Total	๑๐	๗๒๕.๐๐
๔.๑๑	Screening for Basic drugs and Drug Abuse , (Blood)	๖๕	๔,๖๘๗.๕๐
๔.๑๒	Drugs and Pesticide Screening , (Gastric)	๔๐	๒,๔๕๐.๐๐
๔.๑๓	Screening for Basic drugs and Drug Abuse , (Urine)	๕	๔,๖๘๗.๕๐
๔.๑๔	Thiocyanate (Urine)	๕	๔๙๐.๐๐
๔.๑๕	Tryptase	๑๕	๑,๔๕๐.๐๐

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคางานห้องทดลอง จำนวน ๒ ราย ดังนี้
 - ๕.๑ บริษัท กรุงเทพ พยาธิ-แคลป จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท เนชั่นแนล เมดิคอล แคร์ ชิสเท็มส์ จำกัด
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ ผศ.นพ.จตุวิทย์ หอวอร์ดภากර ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายภาณุไนย จุ่นหัวโภน กรรมการ
 - ๖.๓ นางสาววิภารัตน์ ช้างทอง กรรมการ

เห็นชอบ/อนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพิริยา นฤขัตรพิชัย)
คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

รายละเอียดคุณลักษณะ
จ้างตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ภาควิชานิติเวชศาสตร์)
จำนวน 15 รายการ

ของคณะแพทยศาสตร์



มหาวิทยาลัยนเรศวร

รายละเอียดความสามารถของห้องปฏิบัติการ

1. ด้านคุณสมบัติทั่วไปของห้องปฏิบัติการ

- 1.1 ห้องปฏิบัติการ สามารถตรวจวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจสำหรับผู้เสียชีวิตได้
- 1.2 รายการตรวจวิเคราะห์ที่น้ำๆ จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO 15189 หรือมาตรฐานที่สูงกว่า และหรือมีผลการประเมินด้านการควบคุมคุณภาพภายนอก (EQA) ของรายการตรวจวิเคราะห์
- 1.3 หลักการทดสอบจะต้องมีประสิทธิภาพ และขึ้นกับคุณภาพนิจพิจารณาของแพทย์นิติเวชเพื่อนำผลการวิเคราะห์มาใช้ในงานชันสูตรพลิกศพอย่างถูกต้อง แม่นยำ
- 1.4 ห้องปฏิบัติการ จะต้องได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐานต่างๆ จากหน่วยงานภายนอก
- 1.5 ห้องปฏิบัติการ จะต้องมีการควบคุมคุณภาพภายในของห้องปฏิบัติการ อย่างชัดเจน
- 1.6 เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ จะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ เชี่ยวชาญเฉพาะทางในด้านที่เกี่ยวข้อง
- 1.7 ห้องปฏิบัติการ จะต้องมีคู่มือคุณภาพ, คู่มือการปฏิบัติงาน และหรือแนวทางการปฏิบัติงาน อย่างชัดเจน
- 1.8 ระยะเวลาของการรายงานผลการวิเคราะห์ สามารถรายงานผลได้ในกรณีเร่งด่วนตามคำขอของแพทย์นิติเวช
- 1.9 ใน การรับ – ส่ง สิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ทางบริษัทจะต้องเป็นผู้ดำเนินการรับ – ส่ง สิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ รวมถึงอุปกรณ์ในการจัดเก็บสิ่งส่งตรวจโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 1.10 การรายงานผลการวิเคราะห์สิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ทางบริษัทจะต้องมีการรายงานผล 2 ช่องทาง คือ รายงานผลแบบเอกสาร และรายงานผลแบบไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail) ซึ่งรายงานผลแบบเอกสารนั้นทางบริษัทเป็นผู้ดำเนินการ รับ – ส่ง รายงานดังกล่าวมายังภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ในวันและเวลาราชการ หรือตามที่ภาควิชานิติเวชศาสตร์ร้องขอให้มีการนำส่ง ในกรณีเร่งด่วนตามการร้องขอจากแพทย์นิติเวชเพื่อประโยชน์สูงสุด
- 1.11 ในการส่งใบแจ้งหนี้ประจำเดือน ทางบริษัทจะต้องเป็นผู้ดำเนินการส่งใบแจ้งหนี้ภายใน วันที่ 10 ของเดือนถัดไป และส่งเอกสารดังกล่าวที่ งานธุรการ คณะแพทยศาสตร์ ในวันและเวลาราชการหรือตามที่ภาควิชานิติเวชศาสตร์ร้องขอให้มีการนำส่งในกรณีเร่งด่วน/กรณีแก้ไขเอกสาร เพื่อความรวดเร็วในการดำเนินงานตรวจรับต่อไป
- 1.12 กำหนดเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ โดยใช้เกณฑ์ราคา



ลงชื่อ.....นายวิทยาลักษณ์..... ลงชื่อ.....ภาคไพบูลย์..... ลงชื่อ.....ดร.สุวิทย์.....

(ผศ.นพ.จตุวิทย์ หอวรรณภากร) (นายภาคีไนย จุ่นหัวโภน) (นางสาววิภารัตน์ ช้างทอง)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

2. รายละเอียดความหมายของหลักการทดสอบ

- 2.1 **Automated analyzer** : เป็นวิธีที่เครื่องดูด sample และ reagent มาผสานกันตามวิธีที่กำหนดของแต่ละเครื่อง (เช่น ใช้ stirring rod, ultrasonic energy, centrifugal force หรือ การเขย่า) จากนั้น incubate ใน dry bath หรือ water bath เพื่อให้เกิดปฏิกิริยาแล้วติดตามปฏิกิริยา photometer, reflectance photometer, fluorometer, fluorescence polarization fluorometer, หรือ luminometer
- 2.2 **Spectro** : การเทียบความทึบแสงวิเคราะห์หาปริมาณของสารโดยอาศัยความสามารถในการดูดกลืนแสงของสารที่ความยาวคลื่นนั้นๆ เหมาะสมสำหรับตัวอย่างที่ต้องการวัดค่าดูดกลืนแสงอยู่ในช่วงรังสี visible และ UV เมื่อแสงถูกส่องผ่านตัวอย่างแล้ว แสงจะเดินทางไปสู่ตัวตรวจวัดสัญญาณ (detector) ซึ่งจะแปลงพลังงานคลื่นรังสีไปเป็นพลังงานไฟฟ้า และแสดงผลทางหน้าจอเป็นตัวเลข มีหน่วยการวัดเป็น OD โดยค่าการดูดกลืนแสงของสารจะแปรผันกับจำนวนโมเลกุล ที่มีการดูดกลืนแสงตามกฎของ Beer-Lambert โดยค่าการดูดกลืนแสง หรือ ค่า absorbance ของสารนั้นๆ จะแปรผันตรงกับจำนวนโมเลกุลที่มีการดูดกลืนแสง ดังนั้น เราจึงสามารถนำเทคนิคนี้มาใช้สำหรับการระบุทั้งชนิดและปริมาณของสารต่างๆ ที่มีอยู่ในตัวอย่างได้
- 2.3 **Liquid Chromatography (LC)** : เทคนิคการแยกสารและตรวจวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับตัวอย่างที่เป็นของเหลว เป็นเทคนิคที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในการวิเคราะห์ยา การตรวจหาสารเคมีในสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมอาหาร สามารถนำไปใช้ในการควบคุมคุณภาพอาหาร อาทิ การพิสูจน์เอกสารฉลากและตรวจวิเคราะห์เชิงปริมาณของวิตามิน การตรวจวิเคราะห์น้ำตาล การตรวจหาองค์ประกอบในน้ำผลไม้ การตรวจหาสาร Aflatoxin ในน้ำนมและการตรวจหา Amino acids ในอาหารเลี้ยงทารก เป็นต้น
- 2.4 **GC-Headspace** : สำหรับการวิเคราะห์ volatiles ที่มีน้ำหนักเบามากในตัวอย่างที่สามารถแบ่งได้ อย่างมีประสิทธิภาพในปริมาตรกําช headspace จากตัวอย่างของเหลว หรือของแข็งเมทริกซ์ สารระเหยเดือดและสารระเหยกึ่งเดือดที่สูงกว่านี้ ไม่สามารถตรวจจับได้ด้วยเทคนิคนี้ เนื่องจากมีการแบ่งตัวต่ำในปริมาตรกําช headspace ใช้สำหรับการวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหย และกึ่งระเหยในตัวอย่างของแข็งของเหลว และกําชความนิยมของเทคนิคนี้เพิ่มมากขึ้น ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาและตอนนี้ได้รับการยอมรับทั่วโลกสำหรับการวิเคราะห์ volatile อย่างเช่นในเรื่องของการดูดและตัวทำลายตัวในผลิตภัณฑ์ยา

ลงชื่อ.....พญ. พนธุ์ ลงชื่อ.....พญ. พิม ลงชื่อ.....นางสาววิภารัตน์ ช่างทอง

(พศ.นพ.จตุวิทย์ หอวรรณภาร)

(นายภาครัตน์ จุ่นหัวโงน)

(นางสาววิภารัตน์ ช่างทอง)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

2.5 EIA (Enzyme Immuno Assay) : แอนติเจนหรือแอนติบอดี ติด粘膜ด้วยเอนไซม์ใส่ substrate ให้อ่อนไชเมร์ ย่อยแล้วดูสีที่เปลี่ยนแปลงไป ปฏิกิริยาการใช้แอนติเจนหรือแอนติบอดี ที่ติด粘膜ด้วยเอนไซม์ (Enzyme immunoassay-EIA) หลักการของวิธีนี้คือ แอนติเจนหรือแอนติบอดีเกาะอยู่บน solid phase เช่น cellulose, polyacrylamide, nylon, polystyrene, polyvinyl หรือ polypropylene solid phase เหล่านี้อาจอยู่ในรูปของ tube bead หรือ microplate และปฏิกิริยain ในแต่ละขั้นตอนจะต้องมีการแยกเอกสารส่วนเกินที่ไม่ได้ทำปฏิกิริยาออกไป จึงเป็นวิธีที่มีความไวและความจำเพาะสูง เอนไซม์ที่นิยมใช้ในวิธีการ ELISA คือ Horseradish peroxidase (substrate ที่นิยม คือ O-phenylene diamine ให้สีน้ำตาล), alkaline phosphatase (substrate ที่นิยมคือ p-nitrophenyl phosphate ให้สีเหลือง) เป็นต้น

2.6 Gas Chromatography (GC) : เทคนิคที่ใช้แยกสารต่างๆ โดยอาศัยหลักการทาง Chromatography จากความแตกต่างระหว่างการกระจายตัวของสารต่างๆ ระหว่าง phase 2 phase ซึ่งอาจเป็นของเหลวหรือของแข็งและ mobile phase ซึ่งเป็นแก๊สเชื่อม เช่น Nitrogen, Helium หรือ Argon เนื่องจากmobile phase เป็นแก๊ส ดังนั้นสารที่ต้องการแยกจะต้องสามารถละลายได้ ณ ภาระน้ำ Application ของ GC นั้นคือ การวิเคราะห์ปริมาณ methanol, ethanol, acetone, hexane ในชีวะวัตถุเลือดหรือปัสสาวะหาปริมาณ aldehyde และ ketone ใช้ตรวจสอบชนิดและส่วนประกอบของน้ำมันหอมระ夷ในสมุนไพร หรือตรวจยืนยันสารเสพติดในปัสสาวะ เช่น เอโรอีน มอร์ฟีน กัญชา ยาบ้า เป็นต้น

2.7 Nephelometry : ปฏิกิริยาระหว่างแอนติเจนและแอนติบอดี แสดงในสารละลายคือความชุ่นของ Ag-Ab complex เมื่อถูกกระทบด้วยแสงเลเซอร์จากแหล่งกำเนิดแสงของเครื่อง nephelometer จะสะท้อนแสงและไปตกกระทบกับเครื่องวัดความเข้มแสงในช่วงความยาวคลื่น 840 nm ความแตกต่างของความเข้มของแสงที่เวลาต่างกัน จะถูกเขียนเป็นกราฟความสัมพันธ์ของปฏิกิริยาเป็นไปตาม Heidelberger - Kendall curve ผลที่ได้จะถูกประเมินโดย multipoint Calibration เทียบกับกราฟมาตรฐานที่อยู่ในเครื่องกราฟ อ้างอิงได้จากการเจือจางสารมาตรฐาน 4-8 dilution (Multipoint calibration) หรือโดยการอ่านค่าอ้างอิงโดยใช้ barcode reader (Single point calibration) เครื่องจะจำกราฟอ้างอิงไว้ใช้งานได้ 7 วัน เมื่อใส่ตัวอย่างเข้าไป เครื่องจะอ่านค่าและพิมพ์ผลให้โดยอัตโนมัติ



ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

(ผศ.นพ.จตุวิทย์ หอวรรณภากර)

(นายภาณุไนย จุ่นหัวโงน)

(นางสาววิภารัตน์ ช้างทอง)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/2.8 HPLC...

2.8 HPLC (High performance liquid chromatography) : เป็นเครื่องมือใช้สำหรับแยกสารประกอบที่สนใจที่ผสมอยู่ในตัวอย่าง โดยกระบวนการแยกสารประกอบที่สนใจจะเกิดขึ้นระหว่าง 2 phase คือ stationary phase หรือ column กับ mobile phase ซึ่งจะถูกแยกออกจากกันได้ด้วยความสามรถในการเข้ากันได้ดีของสารนั้นทั้ง 2 phase โดยสารประกอบตัวไหน ที่สามารถเข้ากันได้ดีกับ mobile phase สารนั้นก็จะถูกแยกออกมาก่อน ส่วนสารที่เข้ากันได้ไม่ดีกับ mobile phase หรือเข้ากันได้ดีกับ stationary phase ก็จะถูกแยกออกจากที่หลัง โดยสารที่ถูกแยกออกมากได้นี้จะถูกตรวจวัดสัญญาณด้วยตัวตรวจวัดสัญญาณ detector และสัญญาณที่บันทึกได้จากตัวตรวจวัดจะมีลักษณะเป็นพื้น ซึ่งจะเรียกว่า Chromatogram

2.9 UV-Vis spectrophotometer : การตรวจวัดปริมาณของแสงและค่า intensity หรือความเข้มแสงในช่วงรังสีวิจิตรที่ส่องแสงขาวที่เกิดจากห้องการทดลอง การส่องผ่านและการสะท้อนของวัสดุตัวอย่างที่ถูกวางไว้ในตัวเครื่องมือ โดยที่แต่ละความยาวคลื่นตลอดช่วงการวัดจะมีความสัมพันธ์กับห้องในเชิงปริมาณ และชนิดของสารที่อยู่ในตัวอย่าง ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นสารอินทรีย์สารประกอบเชิงซ้อนและสารอนินทรีย์ที่สามารถดูดกลืนแสงในช่วงความยาวคลื่นเหล่านี้ได้

2.10 Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) : เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพสูงมากในการวิเคราะห์สารประกอบอินทรีย์ประเภทต่างๆ เนื่องจากเป็นเครื่องมือที่ใช้เพื่อการวิเคราะห์เชิงคุณภาพและเชิงปริมาณที่ต้องการความแม่นยำสูงสามารถเปรียบเทียบผลวิเคราะห์กับฐานข้อมูล (Library) เพื่อความถูกต้องได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้สารมาตรฐาน เครื่อง GC-MS ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนของเครื่อง GC (Gas chromatography) ซึ่งเป็นส่วนที่ทำหน้าที่ในการแยกองค์ประกอบของสารที่มีอยู่ในตัวอย่างให้ออกมาทีละองค์ประกอบก่อนที่จะเข้าสู่ Detector และส่วนของเครื่อง MS (Mass Spectrometer) ซึ่งจะทำหน้าที่เป็น Detector ใน การตรวจสอบดูว่าองค์ประกอบต่างๆ ที่ผ่านออกมาจากเครื่อง GC นั้น มีเลขมวล (Mass number) เป็นเท่าไร โดยสารจะเกิดการแตกตัวอยู่ในรูปประจุเรียกว่า Molecular ion, M+ หรือ M+. รูปแบบการแตกตัวของแต่ละโมเลกุลมีลักษณะเฉพาะ เรียกว่าแมสสเปกตรัม (Mass spectrum) โดยจะแสดงการแตกตัว (Fragmentation) ในรูปของมวลต่อประจุ เพื่อทำนายว่าสารที่ต้องการวิเคราะห์นั้นประกอบด้วยองค์ประกอบชนิดใดบ้างและมีปริมาณเท่าไร

ลงชื่อ.....
(ผศ.นพ.จตุวิทย์ หอวรรณภาร)

ลงชื่อ.....
(นายภาณุไนย จุ่นหัวโงน)

(นางสาววิภารัตน์ ช้างทอง)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

2.11 Tandem mass spectrometry : เทคนิคในการวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือที่มีการใช้เครื่องวิเคราะห์มวลสองตัวหรือมากกว่าควบคู่กัน โดยใช้ขั้นตอนปฏิกริยาเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มความสามารถในการวิเคราะห์ตัวอย่าง เค้มีร่วมกันใช้ควบคู่ MS คือการวิเคราะห์ของสารชีวโมเลกุล เช่น โปรตีนและเปปไทด์ โนโลจีของกลุ่มตัวอย่างได้รับจะแตกตัวเป็นไอออนและสเปกโทรมิเตอร์แรก (กำหนด MS1) และไอออนโดยอัตราส่วนมวลที่เสียไป (มักจะได้รับเป็น เมตร/z หรือ m/Q) อัตราส่วนมาจากการ MS1 ได้รับการคัดเลือกและแยกเป็นไอออนขนาดเล็ก โดยการประทักษิณที่เกิดขึ้นแยกออกจากกันปฏิกริยาไอออนโนโลจีหรือ photodissociation จากนั้นจะถูกนำเข้าสู่เครื่องสเปกโทรมิเตอร์มวลที่สอง (MS2) ซึ่งจะแยกด้วยอัตราส่วน m/z และตรวจจับจากนั้นขั้นตอนการแยกส่วนทำให้สามารถระบุและแยกไอออนที่มีอัตราส่วน m/z ใกล้เคียงกันมากในเครื่องสเปกโทรมิเตอร์มวลปกติ

2.12 Liquid chromatography-Tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) : วิธีวิเคราะห์เชิงคุณภาพที่ได้รับความนิยม เนื่องจากมีความสามารถในการตรวจสอบน้อยได้อย่างจำเพาะเจาะจง วิธีการนี้จึงถูกใช้อย่างแพร่หลายในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพหลายแขนง เช่น การตรวจวิเคราะห์โครงสร้างของสารทางธรรมชาติ, การหาโครงสร้างของสาร Metabolite ของยา และการลำดับของกรดอะมิโนของยาชีวตถุเป็นต้น โดยได้นำมาใช้ในการพิสูจน์เอกสารลักษณ์ของตัวยาออกฤทธิ์ สาร Metabolite ของยาหรือสารปนเปื้อน (related substances และ degraded products) ที่เกิดขึ้นในกระบวนการสังเคราะห์และการผลิต ดังนั้นวิธีการวิเคราะห์ด้วย LC-MS/MS ชนิดความละเอียดสูง ถูกจัดให้เป็นวิธีมาตรฐานสากลในการวิเคราะห์ยาเชิงคุณภาพ (ใช้ในการตรวจวิเคราะห์สารหล่ายานนิด เช่น ยาและสาร Metabolite ของยา, ยาฆ่าแมลง, พลิตภัณฑ์ธรรมชาติ, และสารมลพิษ ข้อดีคือ มีความไวและความจำเพาะเจาะจงในการตรวจวิเคราะห์สาร)



2.13 Chemiluminescent immunoassay (CLIA) : เป็นเทคนิค immunoassay กล่าวคือ "ตัวบ่งชี้" ที่แท้จริงของปฏิกิริยาการวิเคราะห์ คือ โมเลกุลเรืองแสงโดยทั่วไปการเรืองแสง คือ การแผ่รังสีที่ม่องเห็นหรือมองเห็นได้ใกล้ ($\lambda = 300-800$ นาโนเมตร) ซึ่งเกิดขึ้นเมื่ออิเล็กตรอนเปลี่ยนสถานะจากสถานะตื้นตัวเป็นสถานะหยุดนิ่ง พลังงานศักย์ที่เป็นผลลัพธ์ในอัตราจะถูกปลดปล่อยออกมารูปของแสงในสเปกโตรโฟโตเมตรี การเรืองแสงมีข้อได้เปรียบที่การดูดกลืนแสง โดยที่ค่าแรกของการวัดแบบสัมบูรณ์ในขณะที่ค่าแบบหลังเป็นแบบสัมพันธ์ เราทำการอ้างอิงถึง Chemiluminescence เนื่องจากชนิดของการเรืองแสงที่ใช้กับเทคนิค Immunoassay โดยทั่วไปจะระบุปฏิกิริยาเคมีจากภายนอกเป็นแหล่งพลังงานที่เหมาะสมที่สุด สำหรับการผลิตสถานะตื้นตัวทางอิเล็กทรอนิกส์ วิธีที่แตกต่างกันคือการทดสอบเคมีเรืองแสงที่ใช้กันอย่างแพร่หลายมากขึ้น วิธี Chemiluminescence สามารถทำได้โดยตรงโดยใช้เครื่องหมายเรืองแสงหรือใช้เครื่องหมายของเอนไซม์โดยทางอ้อม ทั้ง 2 วิธี อาจมีการแข่งขันในวิธีเคมีเรืองแสงโดยตรงลูมีโนฟอร์มาร์กเกอร์ที่ใช้ คือ อะคริเดนิลและรูทีเนียมเอสเทอร์ ในขณะที่มาร์กเกอร์เชิงเอนไซม์ที่ใช้ในวิธีทางอ้อม คือ อัลคาไลน์ ฟอสฟาเตส (APL) ที่มีสารตั้งต้น adamantyl 1, 2-dioxetane aryl phosphate (AMPPD) และมาร์กเกอร์ของโมเลกุลไอโซลูมีโนลเบส มีความคงตัวมากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับตัวบ่งชี้การเรืองแสงอื่นๆ และส่งผลให้เกิดการเปล่งแสงด้วยผลผลิตควบคุมที่เพิ่มขึ้นอย่างเฉพาะเจาะจง การกระตุ้นสารตั้งต้นเหล่านี้ต้องใช้ปฏิกิริยาทางเคมีหรือเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาทางภูมิคุ้มกัน ตัวอย่างเช่น การใช้ luminol และอนุพันธ์ของ isoluminol เป็นฉลากเคมีขึ้นอยู่กับความสัมพันธ์ของ immunoassay กับปฏิกิริยาของเอนไซม์ที่เร่งปฏิกิริยาโดย peroxidase การเพิ่มสารเอนไซม์ (เช่น เฟอร์โรไซด์ ไอโอนของโลหะ) ช่วยเพิ่มการกระตุ้นทางอิเล็กทรอนิกส์



ลงชื่อ.......... ลงชื่อ.......... ลงชื่อ..........

(ผศ.นพ.จตุรพันธ์ พรหมราษฎร์)

(นายภาณุพันธ์ จุ่นหัวโทน)

(นางสาววิภารัตน์ ช้างทอง)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/ท้ายที่สุด ...

ท้ายที่สุดจะนำไปสู่ความไวในการวิเคราะห์ที่สูงขึ้นอย่างมาก (โมล - 16ต่อลิตร) เหนือกว่าวิธีการอื่นๆ ที่ทำได้โดยวิธี Immunoassay อื่นๆ เช่น RIA อิมมูโนเอนไซม์ (ELISA) อย่างแน่นอนและวิธีฟลูอโรอิมมูโนเอนไซม์ (FEIA) เป็นต้น การส่งสัญญาณแบบส่องสว่างด้วยเส้นโค้งจลศาสตร์ที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาเครื่องมือวัด CLIA อัตโนมัติที่ไม่ซับซ้อน เครื่องมือ CLIA แทรกซีมโดเมนการทดสอบอิมมูโนเมทริกอย่างต่อเนื่อง ในที่สุดก็ถูกใช้เพื่อวัดความเข้มข้นของยอร์โนน ยา วิตามิน ตัวบ่งชี้เนื้องอกของโรคติดเชื้อ ความเสียหายของกล้ามเนื้อหัวใจในชีรัมและสุดท้ายคือ autoantibodies ปัจจุบัน การตรวจหา autoantibody ใน immunochem Iluminescence สามารถทำได้ในห้องปฏิบัติการภูมิต้านทานตนเองโดยเฉพาะ เป็นเครื่องมือแบบ Stand alone หรือเป็นส่วนหนึ่งของแพลตฟอร์มการวิเคราะห์อัตโนมัติ



ลงชื่อ.....กานต์ ลงชื่อ.....ภาคิน ลงชื่อ.....คงชัย
(ผศ.นพ.จตุวิทย์ หวานรรณภากร) (นายภาคินัย จุ่นหัวโภน) (นางสาววิภารัตน์ ช้างทอง)

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ - เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ประจำรายการต่อไปนี้ (ประจำมาตราค่า)

ลำดับที่	รายการ	วิธีการตรวจ	ระยะเวลา รายงานผล	ระยะเวลา เวลา รายงานผล	ราคากล่อง	จำนวนราย	จำนวนราคากล่อง	หมายเหตุ
1	Alcohol (Ethanol) , Blood	HS-GC-MS	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	525.00	200	105,000.00	
2	Alcohol (Ethanol) , (Fluid)	HS-GC-MS	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	645.00	10	6,450.00	
3	Amphetamines panel	GC/MS	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	2,725.00	20	54,500.00	
4	Carboxyhemoglobin (carbonmonoxide)	Spectro	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	395.00	15	5,925.00	
5	Cholinesterase (serum)	Abbott Alinity c	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	250.00	20	5,000.00	
6	Cyanide	Ultraviolet Visible spectro	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	535.00	50	26,750.00	
7	Cyanide Screening in Gastric	Color test	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	492.50	5	2,462.50	
8	Drug Quantitative Analysis	LC / MS	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	3,500.00	15	52,500.00	
9	Hippuric acid (Toluene,Thinner metabolite)	HPLC	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	425.00	10	4,250.00	
10	IgE, Total	Nephelometry	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	725.00	10	7,250.00	
11	Screening for Basic drugs and Drug Abuse , (Blood)	LC / MS / MS : LC - QTOF	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	4,687.50	65	304,687.50	
12	Drugs and Pesticide Screening , (Gastric)	GC/MS	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	2,450.00	40	98,000.00	
13	Screening for Basic drugs and Drug Abuse , (Urine)	LC / MS / MS : LC - QTOF	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	4,667.50	5	23,437.50	
14	Thiocyanate (Urine)	HPLC	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	580.00	5	2,900.00	
15	Tryptase	EIA	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	1,450.00	15	21,750.00	
รวมทั้งหมด (ประจำมาตราค่า)					485		720,862.50	

สรุปการส่งสั่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

1. ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2567 - เดือนกันยายน 2568

จำนวนประจำมาตราค่าทั้งสิ้น 485 ราย

คิดเป็นเงินโดยประมาณ 720,862.50 บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ

เงื่องจากบางรายการที่ตั้งสิ่งสั่งตรวจนั้นเป็นหนึ่งเดือนในการตรวจหาซึ่งทำให้ใช้ระยะเวลาที่มีความต้องทนอยู่ในน้ำยาและขั้นตอนตามกำหนดให้สำหรับแต่ละรายการที่ตั้งสั่ง ทำให้ใช้เวลาที่มากกว่าเดือนเดียว

ณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ห้องแม่กลอง

ประชานกรรมาการ
บริษัทฯ

ภาคเหนือ

(นายภานุพงษ์ จันทร์โพน)

กรรมการ

.....
.....
(นางสาววิภาวดีรัตน์ ช่างทอง)

จังหวัดราชบุรี ห้องปฏิบัติการ (ภาควิชาชีพเคมีศาสตร์) จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	รายการ	วิธีการตรวจ	ระยะเวลา	ระยะเวลาผล	จำนวนราย	ราคา	จำนวนรวม	หมายเหตุ
1	Alcohol (Ethanol) , Blood	HS-GC-MS	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	(ประมาณการ)	200	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
2	Alcohol (Ethanol) , (Fluid)	HS-GC-MS	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	(ประมาณการ)	10	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
3	Amphetamines panel	GC/MS	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	(ประมาณการ)	20	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
4	Carboxyhemoglobin (carbonmonoxide)	Spectro	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	(ประมาณการ)	15	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
5	Cholinesterase (serum)	Abbott Alinity c	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	(ประมาณการ)	20	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
6	Cyanide	Ultraviolet/Visible spectro	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	(ประมาณการ)	50	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
7	Cyanide Screening in Gastric	Color test	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	(ประมาณการ)	5	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
8	Drug Quantitative Analysis	LC / MS	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	(ประมาณการ)	15	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
9	Hippuric acid (Toluene,Thinner metabolite)	HPLC	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	(ประมาณการ)	10	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
10	IgE, Total	Nephelometry	ไม่เกิน 1 อาทิตย์	(ประมาณการ)	10	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
11	Screening for Basic drugs and Drug Abuse , (Blood)	LC / MS / MS : LC - QTOF	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	(ประมาณการ)	65	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
12	Drugs and Pesticide Screening , (Gastric)	GC/MS	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	(ประมาณการ)	40	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
13	Screening for Basic drugs and Drug Abuse , (Urine)	LC / MS / MS : LC - QTOF	ไม่เกิน 3 อาทิตย์	(ประมาณการ)	5	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
14	Thiocyanate (Urine)	HPLC	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	(ประมาณการ)	5	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
15	Tryptase	E/A	ไม่เกิน 2 อาทิตย์	(ประมาณการ)	15	(ประมาณการ)	(ประมาณการ)	
รวมทั้งหมด (ประมาณการ)				485				

นายกาน พ.จตุจักร
ประภากนกรมการ

นายกาน พ.จตุจักร
ประภากนกรมการ



(นางสาววิภาวรรณ ช่างทอง)

กรรมการ