



ประกาศคณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

คณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการลงชื่อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินห้าสิบ ๗,๘๘๘,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) จำนวน ๒ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๑๒/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.science.cmu.ac.th](http://www.science.cmu.ac.th), [www.cmu.ac.th](http://www.cmu.ac.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ดร.ปิยะพงศ์ เนียมทรัพย์)

คณบดีคณวิทยาศาสตร์



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑๒/๒๕๖๘

การซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ

ตามประกาศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

- |                                     |       |   |     |
|-------------------------------------|-------|---|-----|
| ๑. เครื่องแก๊สโคลมาไกกราฟแมสสเปก    | จำนวน | ๑ | ชุด |
| โดยมีเตอร์พร้อมระบบตรวจวัดแก๊ส      |       |   |     |
| ๒. เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่าง | จำนวน | ๑ | ชุด |
| ด้วยหลักการแทนที่แก๊ส พร้อม         |       |   |     |
| อุปกรณ์                             |       |   |     |

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน ๑๗ แผ่น

- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา

- (๒) หลักประกันสัญญา

- ๑.๕ บันทึก

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน

(๒) การซัดขาดงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๑.๘ แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี กลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็น หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การ แข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นไว้แล้ว

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคุณภาพ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญา ของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมรวมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมรวมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ

โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกร้อยหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๕. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดายื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดายื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดายื่นข้อเสนอตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๕ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐบาลในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตาม

พระราชบัญญัติลงลาย พ.ศ. ๒๕๘๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติกิจการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (๑) และ (๒) แห่งพระราชบัญญัติกิจการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสั่งหารີมทรัพย์และการเช่าสั่งหารີมทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครุยวัวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารตั้งต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนละบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกัดต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดย

นิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอฉบับเดียวกันของภาระเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับอีก ๑ ปี ได้

(๖) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท,

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท,

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ขอการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าคงคล่องไว้ครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีเดิมเพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.r ของ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคาร แห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดย

พิจารณาจากยอดเงินรวมของเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๕) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมชาติที่มิได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับ มูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

(๖) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>  
(๗) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>  
(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ หั้งหมุดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตั้งกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แคดตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ตามข้อ ๔.๔  
(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕.  
(๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ด้านมี)  
(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ด้านมี)  
(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หั้งหมุดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตั้งกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ใน การเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าน้ำส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่อน้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยานา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซึ่อ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ ๑. เครื่องแก๊สโคลโนไทรฟ์แมสสเปกโตรมิเตอร์ พร้อมระบบตรวจวัดแก๊ส จำนวน ๑ ชุด ๒. เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่แก๊สพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบทุกรายการ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา โดยขอให้ผู้ยื่นข้อเสนอทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้น หรือแนบข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคตตาล็อก หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อที่สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน หลักฐานดังกล่าวทั้งหมดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนา และคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอตั้งฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน นับถ้วนจากวันเสนอราคา

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุฯ ฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาค  
รัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. และเวลาในการเสนอ  
ราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อ  
เสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสาร  
ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความ  
ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload)  
เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจ  
สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น  
ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ  
เสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก  
เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการ  
พิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕  
(๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ มหาวิทยาลัย จะ  
พิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอราย  
นั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการที่ดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ  
มหาวิทยาลัย

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน  
เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

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

๔.๑๐ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามใน  
สัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญากำหนดส่งงานงวดเดียว หรือ  
กรณีการซื้อซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดัง

กล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคาก่างระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายและระเบียบดังนี้  
กรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ตามด้วยที่ตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคากลางต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอหักภาษีเงินได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาให้เป็นผู้เข้าร่วมการประมูลตามที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคา ให้ดำเนินการโดยทันที ไม่ต้องรอให้ผู้ชนะการประมูลได้รับการประกาศผลและได้รับเงินเดือนตามกำหนดเวลา

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ มหาวิทยาลัยจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่มหा�วิทยาลัยได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา เรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำเสียสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญารือขอตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการดราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก รายการต่อไปนี้

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น

ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลikt อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นต่อไปนี้

- (๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอใน การเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัยมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำ准 หรือราคานั่งราคายา หรือราคาก่อสร้างที่เสนอหักลด去ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัย จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ได้ตามที่มีเหตุที่เข้าถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการยื่นที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาน้ำ准 ตามที่ได้ว่ามีอาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการ

คัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคามาตรฐานนี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้นนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและประมงไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและประมงไทย

กรณีที่มีการเสนอราคาย่อยรายการและกำหนดเงื่อนไขการพิจารณาความ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและประมงไทย มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป ให้ได้เต็มต่อในการเสนอราคามาตรฐานนี้

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้เต็มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้

ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ มหาวิทยาลัยเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้คณะกรรมการประมวลราคาก่อซื้อขายสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราค่าสิ่งของที่ประมวลราคาก่อซื้อขายสัญญาให้มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ร้านการเชื่อมสัมภาระ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้ เช็ค หรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์สิน โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้คณะกรรมการประมวลราคาก่อซื้อขายสัญญา (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัย ได้รับมอบไว้แล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ซื้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประมวลราคาก่อซื้อขายสัญญานี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๖๐ ของราค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้คณะกรรมการประมวลราคาก่อซื้อขายสัญญานี้ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี นับตั้งจากวันที่ มหาวิทยาลัย ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยืนยันข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๓ เงินค่าพัสดุสำหรับการจัดซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แล้วเท่านั้น ทั้งนี้ การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ มีผลบังคับใช้ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จากสำนักงบประมาณ และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๑.๔ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงข้อสิ่งของความประพฤติราคากลางที่ต้องชำระแล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการสงเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาต เช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงข้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗. มหาวิทยาลัยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๖ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา หรือข้อตกลงข้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๗ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากลางที่ต้องชำระแล้ว มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้เป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๘ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จำกมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขวางการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ใน การเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกวิถีเท่านั้น

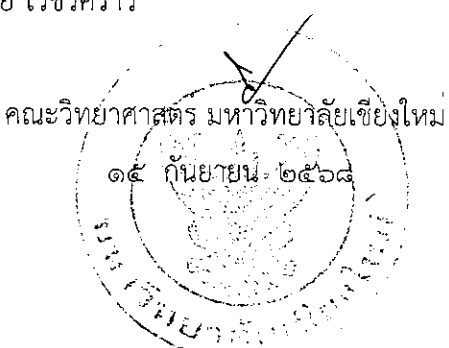
#### ๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว



ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)  
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ

๑. เครื่องแก๊สโคมมาโทกราฟแมสสเปกโตรมิเตอร์พร้อมระบบตรวจวัดแก๊ส จำนวน ๑ ชุด
๒. เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่แก๊ส พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

### ๑. ความเป็นมา

ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีกระบวนการวิชาการเร่งปฏิกริยาและตัวเร่งปฏิกริยาในอุตสาหกรรม มีเนื้อหาเกี่ยวกับการประยุกต์การเร่งปฏิกริยาสู่การออกแบบปฏิกริย การแพร่ การสื่อสารกับผู้ใช้งาน ผลิตภัณฑ์ทางเคมี ฯลฯ ซึ่งมีการศึกษาการทดลองทางห้องทดลอง การสังเคราะห์วัสดุด้วยเทคนิคขั้นสูง และการออกแบบระบบบำบัดน้ำและอากาศ รวมทั้งกระบวนการวิชาการทางลักษณะเฉพาะของวัสดุอุตสาหกรรม การผลิตเชรามิก เซรามิกเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ เนื้อหาเกี่ยวกับวัสดุพิเศษ กลศาสตร์ของอนุภาค การทำความหนาแน่น ลักษณะเฉพาะเชิงกล โครงสร้างจุลภาค การคุณภาพทางกายภาพและทางเคมี ในระดับปริญญาตรี (จำนวนนักศึกษาประมาณ ๑๒๕ คน) และระดับบัณฑิตศึกษา (จำนวนนักศึกษาประมาณ ๓๐ คน) ต้องมีการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง ประกอบด้วย

#### ๑.๑ เครื่องแก๊สโคมมาโทกราฟแมสสเปกโตรมิเตอร์พร้อมระบบตรวจวัดแก๊ส จำนวน ๑ ชุด

การวิเคราะห์และตรวจวัดแก๊สต่าง ๆ เช่น แก๊สไฮโดรเจน แก๊สไนโตรเจน แก๊สออกซิเจน แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์ แก๊สมีเทน หรือวิเคราะห์สารประกอบอินทรีย์ระเหยได้ง่าย เช่น เอทิลแอลกอฮอล์ และเมทิลแอลกอฮอล์ หรือวิเคราะห์สารกลุ่มไบโอดีเซล รวมถึงสารระเหยที่มีความเป็นพิษนิดต่าง ๆ ที่มีความเข้มข้นต่ำได้อย่างแม่นยำ และรวดเร็ว มีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับนำมาใช้ในวิชาปฏิบัติการและการทำวิจัย โดยจำเป็นต้องใช้ในกระบวนการวิชา ๒๐๙๒๖๒, ๒๐๙๒๗๒, ๒๐๙๓๖๑, ๒๐๙๔๐๒, ๒๐๙๓๔๒, ๒๐๙๔๖๑, ๒๐๙๔๖๒, ๒๐๙๔๖๔, ๒๐๙๔๖๖, ๒๐๙๗๑๑, ๒๐๙๗๑๓, ๒๐๙๗๒๑, ๒๐๙๗๒๒, ๒๐๙๗๒๔ และกระบวนการวิชาปัญหาพิเศษ ๒๐๙๔๕๗ กระบวนการวิชาวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท ๒๐๙๗๙๘ และดุษฎีบัณฑิตระดับปริญญาเอก ๒๐๙๘๘๘ อีกทั้งงานวิจัยของคณาจารย์ในภาควิชา มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง สำหรับเครื่องมือที่มีลักษณะการวิเคราะห์ที่คล้ายกัน คือ เครื่องแก๊สโคมมาโทกราฟพร้อมระบบหล่อเย็น (GC Mainframe W/Cryogenic Cooling) หมายเลขครุภัณฑ์ วท.๖๖๓๐-๐๑๔-๐๔๖๕-๘๔๔ จำนวน ๑ เครื่อง ที่ได้รับการจัดสรรเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๔ มีอายุการใช้งานกว่า ๒๓ ปี ซึ่งเกินกำหนดอายุการใช้งานแล้ว และได้มีการซ่อมแซมอุปกรณ์บ่อยครั้งตามอายุการใช้งาน ขณะนี้เครื่องมีดีสตาร์อตโนมัติ (Auto Injector) หมายเลขครุภัณฑ์ วท.๖๖๓๐-๐๑๔-๐๔๖๓-๘๔๔ ไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ใช้งานจึงต้องใช้วิธีฉีดสารเข้าเครื่องด้วยตนเอง ทำให้ต้องใช้เวลาในการวิเคราะห์นาน รวมทั้งจะต้องเปลี่ยนเครื่องมือบางรายการที่มีอยู่ หากแต่แทนยก เนื่องจากเป็นเครื่องที่ผลิตนาน และบริษัทผู้ผลิตยกเลิกการผลิตอะไหล่ไปแล้ว อีกทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows ๒๐๐๐ และระบบซอฟต์แวร์ของเครื่องมือเป็นแพลตฟอร์มที่ไม่สามารถนำไปติดตั้ง กับคอมพิวเตอร์รุ่นใหม่ได้ การวิเคราะห์ผล และการนำข้อมูลอาศัยการพิมพ์รายงาน ทำให้ไม่สะดวกและข้อมูลอาจคลาดเคลื่อนได้ นอกจากนี้ เครื่องแก๊สโคมมาโทกราฟพร้อมระบบหล่อเย็นนี้ สามารถใช้สนับสนุนการเรียนการสอน งานวิจัย รวมทั้งการบริการวิชาการแก่ชุมชนปีละ ๒,๐๐๐ ครั้ง จำนวน ๕๐ คน (เฉพาะบุคคลภายนอก)

### ๑.๒ เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่แก๊ส พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

การวัดความหนาแน่นของตัวอย่าง เป็นขั้นตอนที่สำคัญในการศึกษาสมบัติของวัสดุในหลากหลายสาขาวิชา ไม่ว่าจะเป็นการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรมและวัสดุทางการแพทย์ หรือแม้แต่ในอุตสาหกรรมการผลิตต่าง ๆ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่แม่นยำและเชื่อถือได้ การใช้เครื่องวิเคราะห์หาความหนาแน่นหรือปริมาตรของตัวอย่างแบบอัตโนมัติด้วยการแทนที่ด้วยแก๊ส จึงเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งมีค่ายภาพสามารถวัดค่าความหนาแน่นที่แท้จริง (True Density) หรือความหนาแน่นสัมบูรณ์ (Absolute Density) หรือความหนาแน่นของโครงสร้าง (Skeleton Density) ของตัวอย่างได้ด้วยหลักการแทนที่ด้วยแก๊ส (Gas Displacement Pycnometry System) เช่น อีเลี่ยม หรือไนโตรเจน ซึ่งแก๊สเหล่านี้ไม่ทำลายตัวอย่าง การมีเครื่องวิเคราะห์นี้จะเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานวิจัย เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันในระดับประเทศ และระดับนานาชาติได้ เนื่องจากสามารถวิเคราะห์ตัวอย่างได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำสูง และช่วยลดระยะเวลาในการทำงาน เมื่อเทียบกับวิธีการวัดความหนาแน่นแบบดั้งเดิม ดังนั้นเครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่แก๊ส พร้อมอุปกรณ์ จึงมีความจำเป็นและเป็นการลงทุนที่คุ้มค่า ซึ่งจะนำมาซึ่งประโยชน์อย่างมากต่อการวิจัยและพัฒนาวัสดุในอนาคต รองรับการเรียนการสอนในกระบวนการวิชา ๒๐๘๒๖๒, ๒๐๘๒๗๒, ๒๐๘๓๖๑, ๒๐๘๔๐๒, ๒๐๘๓๔๒, ๒๐๘๔๖๑, ๒๐๘๔๖๒, ๒๐๘๕๖๔, ๒๐๘๕๖๖, ๒๐๘๓๗๑, ๒๐๘๗๗๑, ๒๐๘๗๕๒, ๒๐๘๗๗๑, ๒๐๘๗๗๒ และกระบวนการวิชา ปัญหาพิเศษ ๒๐๘๔๙๗ กระบวนการวิชาชีวภาพนิพนธ์ ระดับปริญญาโท ๒๐๘๗๙๙ และคุณภูนิพนธ์ระดับปริญญาเอก ๒๐๘๘๙๙

เครื่องวิเคราะห์หาความหนาแน่นสามารถทำงานร่วมกับเครื่องวิเคราะห์รูพรุนจากในต่อเจนที่ภาควิชา มีอยู่แล้วได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถให้ข้อมูลที่ครบถ้วนเกี่ยวกับลักษณะโครงสร้างภายในของวัสดุ เช่น การวิเคราะห์ความหนาแน่นของตัวอย่างสามารถบ่งบอกรูปแบบของรูพรุนภายในวัสดุ รวมถึงขนาดและการกระจายของรูพรุนเหล่านี้ ซึ่งข้อมูลนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาวัสดุใหม่ ๆ หรือในการปรับปรุงคุณภาพของวัสดุที่มีอยู่แล้ว โดยเฉพาะวัสดุอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และวัสดุยานยนต์ เนื่องจากเป็นเครื่องมือที่สามารถวัดความหนาแน่นด้วยการแทนที่แก๊สของวัสดุอิเล็กทรอนิกส์และขั้นส่วนยานยนต์ขนาดเล็กและไวต่อสภาพอากาศ รวมถึงวัสดุอื่น ๆ ได้อย่างแม่นยำ รวดเร็ว และไม่ทำลายตัวอย่าง เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่แก๊ส สามารถใช้สนับสนุนการเรียนการสอน งานวิจัย รวมทั้งการบริการวิชาการของภาควิชาฯ คณะวิทยาศาสตร์ และองค์กรภายนอก

### ๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้ในการเรียนการสอนนักศึกษาระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา (กระบวนการวิชาข้างต้น)
๒. เพื่อใช้ดำเนินงานวิจัยในโครงการผลิตผลงานทางวิชาการและโครงการวิจัยอื่น ๆ ที่ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

๓. เพื่อใช้ในการบริการวิชาการ

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างภาระรับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายังไหรอนิติบุคคลผู้มีอาชญาพสุดที่ประพฤติราคาวิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงาน ณ วันประกาศ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการ ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารเชิญหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานข้อเสนอได้มี คำสั่งให้ศาลออกลิฟท์และความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการ กำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่า ผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ พลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้อง มีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม กิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับ มอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่าย เอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่น ข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรม พัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ช่วงเดือน มกราคม – เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะ การเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม – เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะ การเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน กับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการ รายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจด ทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ธรรมดายให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือใน บัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหาก เป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีก ครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือไม่เต็มเพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการ ที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่ง ประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวม ของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่ง ออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๔. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และ ข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของการแล้วแต่กรณีประกอบกับเอกสารทั้งกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

#### ๖. กรณีตามข้อ ๑ – ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกับกรณี ดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายนอกประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติถัมภ์ละลาย พ.ศ.๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (๗) และ (๘) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสัมภาริมทรัพย์และการเช่าสัมภาริมทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครุช่างต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

#### ๕. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการซื้อ จำนวน ๑๑ แผ่น

#### ๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก็ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

#### ๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาหาราคาต่อรายการ

#### ๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

วงเงินงบประมาณที่จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๒ รายการ

๑. เครื่องแก๊สโคมไฟกราฟแมสเปกโตรมิเตอร์พร้อมระบบตรวจวัดแก๊ส จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๖,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (หกล้านบาทถ้วน).

๒. เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่แก๊ส พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๑,๔๕๘,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๔๕๘,๐๐๐.- บาท (เจ็ดล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

#### ๘. งานงานและการจ่ายเงิน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจ่ายค่าสิ่งของพร้อมค่าติดตั้งซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคางานที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๑๐. ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

การรับประกันความชำรุดบกพร่องภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี

#### ๑๑. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๓๓ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

โทร.๐๕๓ ๕๕๓๔๐๑, ๕๕๓๔๐๕ e-mail : [procure-sci@cmu.ac.th](mailto:procure-sci@cmu.ac.th)

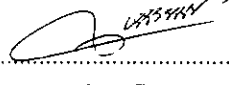
(กรณีผู้ประกอบการมีความคิดเห็น ต้องการวิจารณ์หรือเสนอแนะ ต้องเปิดเผยข้อและที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ให้ชัดเจน)

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพงษ์ เพ็ญสอน)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อติศักดิ์ ไสยสุข)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยธิน อิมอุปัล)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ

(นางนงคราณ ไชยววงศ์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
เครื่องแก๊สโครมาโทกราฟแมสสเปกโตรมิเตอร์พร้อมระบบตรวจจับแก๊ส จำนวน ๑ ชุด

**คุณลักษณะเฉพาะ**

เครื่องแก๊สโครมาโทกราฟและวิเคราะห์มวลชนิดซิงเกิลคาวดьюโพลพร้อมอุปกรณ์ โดยใช้เทคนิคแก๊ส โครมาโทกราฟพร้อมทั้งมีชุดป้อนสารตัวอย่างแบบอัตโนมัติ ควบคุมการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์และพิมพ์ผล การวิเคราะห์ออกทางเครื่องพิมพ์ ประกอบด้วย

**๑. แก๊สโครมาโทกราฟ (Gas chromatograph) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้**

- ๑.๑ เป็นเครื่อง Gas Chromatography ที่สามารถควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีค่า Retention Time คลาดเคลื่อนในการทำข้ามอยกว่า ๐.๐๐๕ % และ Area Repeatability น้อยกว่า ๐.๕% RSD
- ๑.๒ การควบคุมจากคอมพิวเตอร์ โดยระบบ LAN (Local Area Network) เพื่อสะดวกในการใช้งาน
- ๑.๓ การปรับอุณหภูมิ Injection Ports, Oven และ Detector เป็นอิสระต่อกัน
- ๑.๔ มีการควบคุมการทำงานโดยหน้าจอแสดงข้อมูลต่าง ๆ อยู่ริเวณหน้าเครื่อง แสดงบนจอซึ่งเป็นระบบ สัมผัส (Touch screen) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว
- ๑.๕ มีระบบ Electronic Pneumatics Control (EPC) ที่สามารถควบคุมอัตราการไหลของแก๊สให้คงที่หรือ เปลี่ยนแปลง (Programming) ได้ตามความต้องการ โดยสามารถปรับตั้งค่า Parameter ของ Flow Rate หรือ Pressure ได้ และปรับตั้งค่าแรงดันได้ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ bar
- ๑.๖ สามารถตรวจสอบการรั่วของเครื่องได้แบบอัตโนมัติ (Autonomous (Hands-Free) Leak Tests)
- ๑.๗ สามารถติดตั้งได้อย่างน้อย ๒ Injection และ ๔ Detectors (ในกรณีต่อเพิ่ม)
- ๑.๘ มี Eight Heated Zoned ซึ่งแยกเป็นอิสระจากกัน คือ ๓ Detectors ๒ Inlets และ ๓ Auxiliary เป็นอย่างน้อย
- ๑.๙ ไฟฟ้า ๒๒๐ v ๕๐ Hz
- ๑.๑๐ ตู้อบสำหรับรักษาอุณหภูมิ (Column Oven) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
  - ๑.๑๐.๑ ช่วงอุณหภูมิของการทำงานตั้งแต่ ๕ องศาเซลเซียสเหนืออุณหภูมิห้องถึงอุณหภูมิ ๔๕๐ องศาเซลเซียส
  - ๑.๑๐.๒ การตั้งโปรแกรมอุณหภูมิได้ ๒๐ ขั้น (Temperature Program Ramps) และอัตราการตั้งโปรแกรมอุณหภูมิถึง ๒๖๐ องศาเซลเซียสต่อนาที (Temperature Program Ramps Rate)
  - ๑.๑๐.๓ สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ ๙๙.๙๙ นาที
  - ๑.๑๐.๔ ระบบการลดอุณหภูมิตั้งแต่ ๔๕๐ องศาเซลเซียส ลงมาถึง ๕๐ องศาเซลเซียสได้ ภายในเวลาไม่เกิน ๕ นาที

**๒. ส่วนสำหรับฉีดสารตัวอย่าง (Injection Port) แบบ Split/ Splitless จำนวน ๒ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้**

- ๒.๑ สามารถใช้งานกับคอลัมน์แบบแคปพิลารี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ ๐.๒๕ ถึง ๐.๕๓ มิลลิเมตร หรือ กว้างกว่า
- ๒.๒ สามารถตั้งอุณหภูมิได้สูงสุด ๔๐๐ องศาเซลเซียส
- ๒.๓ มีระบบควบคุมอัตราการไหลด้วย Electronic Septum Purge เพื่อกำจัดพิคที่ไม่ต้องการ (ghost peaks)
- ๒.๔ สามารถตั้งค่า Split Ratio ได้ถึง ๑๖๕๐๐ : ๑

- ๒.๕ สามารถตั้งอัตราการไหลของแก๊ส H<sub>2</sub> หรือ He สูงสุดได้ ๑๖๕๐ mL/min
- ๒.๖ มีระบบ Turn Top Inlet ถอดเปลี่ยน Liner ได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือถอดประกอบ ที่ติดตั้งมากับเครื่อง เพื่อให้สะดวกและรวดเร็วในการเปลี่ยน Liner
- ๒.๗ มีระบบประหยัดแก๊ส
๓. ตัวตรวจวัดแบบสเปกตรอมิเตอร์ (Mass Spectrometer) ชนิด Single Quadrupole จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- ๓.๑ มี Mass Filter เป็นแบบ Heated Monolithic Hyperbolic Quadrupole โดยมี Electron Multiplier Detector บันทึกสัญญาณของ Ion ที่ผ่านมาจาก Quadrupole
- ๓.๒ มีระบบ Electron Impact Ion Source (EI) สามารถเลือกพลังงานของอิเลคตรอนได้ในช่วง ๕ ถึง ๒๔๗.๕ eV มี ๒ Filaments หาก Filament อันใดอันหนึ่นมีปัญหา สามารถสลับไปใช้งานอีกอันเพื่อทำให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง
- ๓.๓ Ion source เป็นชนิด Inert Plus ซึ่งสามารถใช้แก๊สอีเลี่ยมเป็นแก๊สตัวพา (Carrier Gas) โดยยังคงให้ประสิทธิภาพการวิเคราะห์ได้เป็นอย่างดี และสร้างโคลมาโทกราฟที่รวดเร็ว ลดสัญญาณรบกวนได้ดี
- ๓.๔ มี Detector ชนิด Triple-Axis HED-EM ที่สามารถเหนี่ยวนำ ion ได้ ๓ แนวแกน X Y Z เพื่อเหนี่ยวนำ Ion ที่สนใจเข้าสู่ Electron Multiplier และเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจวัด
- ๓.๕ มีระบบ Autotune เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่อง
- ๓.๖ มีช่วงการวัด (Mass Range) ได้ตั้งแต่ ๐.๖ ถึง ๑,๐๘๗ บ
- ๓.๗ สามารถ scan ได้เร็วถึง ๖๐,๐๐๐ บ/sec
- ๓.๘ สามารถทำ SIM/scan ได้ในเวลาเดียวกันพร้อมทั้งตั้งค่า SIM ได้อัตโนมัติ
- ๓.๙ สามารถควบคุมอุณหภูมิของ Transfer Line ได้ตั้งแต่ ๑๐๐-๓๕๐ องศาเซลเซียส
- ๓.๑๐ สามารถควบคุมอุณหภูมิของ Ion Source ได้ตั้งแต่ ๑๕๐-๓๕๐ องศาเซลเซียส
- ๓.๑๑ สามารถควบคุมอุณหภูมิของ Quadrupole ได้ในช่วง ๑๐๖-๒๐๐ องศาเซลเซียส
- ๓.๑๒ ค่าความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) ของ Electron Impact Scan Mode เมื่อใช้ Splitless injection สาร octafluoronaphthalene ความเข้มข้น ๑ pg/uL จะได้ Signal to Noise Ratio ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐:๑
- ๓.๑๓ มีระบบช่วยในการทำความสะอาด Ion Source ส่งการจากซอฟแวร์โดยไม่ต้องปิดเครื่องและถอด Ion source ออกมาล้างทำความสะอาดด้านนอก
๔. ระบบฉีดสารตัวอย่างแบบอัตโนมัติ (Auto Liquid Sampler) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- ๔.๑ สามารถปรับปริมาณการฉีดได้ตั้งแต่ ๑-๕๐ ไมโครลิตร
- ๔.๒ มีถ้วยสำหรับวางชุดตัวอย่างขนาด ๒ มิลลิลิตรได้ ๑๕๐ ชุด
- ๔.๓ มีส่วนของอุปกรณ์ในการหยิบจับชุดตัวอย่าง แล้วป้อนชุดสารตัวอย่างได้แบบเลือกชุดตามลำดับ หรือเลือกแบบสุ่มตัวอย่างได้
- ๔.๔ ในกรณีที่ไม่ใช้ระบบป้อนตัวอย่างอัตโนมัติ (Tray) ส่วนฉีดสารตัวอย่างสามารถทำงานได้ด้วยตัวเอง
- ๔.๕ สามารถฉีดปริมาณตัวอย่างได้ ตั้งแต่ ๑ - ๕๐ % ของปริมาตรเข้มที่ใช้
- ๔.๖ มีช่วงขนาด ๔ มิลลิลิตร สำหรับล้างเข้มมากกว่า ๔ ชุด
- ๔.๗ สามารถปรับระดับตัวแห่งของเข็มฉีดสารละลายตัวอย่างได้
- ๔.๘ มีระบบ Auto Alignment

๕. ชุดเตรียมสารตัวอย่างอัตโนมัติชนิดไฮด์สเปส (Headspace Sampler) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
- ๕.๑ มีค่าการทำซ้ำของพื้นที่ใต้ Peak (Area Repeatability) ต่ำกว่า ๐.๓% RSD
- ๕.๒ สามารถควบคุมการทำงานได้โดยตรงที่ตัวเครื่อง (Stand Alone Operation) หรือควบคุมการทำงานผ่านระบบคอมพิวเตอร์ และมีระบบตรวจสอบการรั่วของขวดตัวอย่าง
- ๕.๓ สามารถตั้งอุณหภูมิของ Oven ได้ครอบคลุมในช่วง +๕ องศาเซลเซียสเหนืออุณหภูมิห้องถึง ๓๐๐ องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า และใส่ขาดสารตัวอย่างใน Oven ได้ ๑๐ ขาด
- ๕.๔ สามารถตั้งอุณหภูมิของ Transfer Line และ Loop ได้ในช่วง +๕ องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้อง ถึง ๓๐๐ องศาเซลเซียส
- ๕.๕ ระบบการฉีดตัวอย่างเป็น Sample Loop ที่ควบคุมความดันด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
- ๕.๖ สามารถบรรจุขาดตัวอย่างทั้งขนาด ๑๐ หรือ ๒๐ มิลลิลิตรได้ไม่น้อยกว่า ๔๙ ขาดพร้อมกัน
- ๕.๗ สามารถควบคุมการเขย่าหรือผสมสาร (Shaking or Mixing) ขาดสารตัวอย่างได้
- ๕.๘ โปรแกรมควบคุมการทำงานของชุดฉีดสารตัวอย่างของเหลวหรือของแข็งโดยใช้ไอ Automatic Headspace Sampler ต้องสามารถเพิ่มเติมให้อยู่ในโปรแกรมเดียวกันกับโปรแกรมของเครื่องแก๊สโครมาโทกราฟ (Integrated Software) เพื่อการทำงานร่วมกันอย่างอัตโนมัติ และลดความผิดพลาดในการควบคุมพารามิเตอร์การวิเคราะห์
๖. เครื่องบันทึกสัญญาณ จำนวน และบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- ๖.๑ เป็นเครื่องควบคุมและรับสัญญาณจากเครื่องแก๊สโครมาโทกราฟและแมสสเปกโตรมิเตอร์ โดยใช้ Graphical Software ทำให้ใช้งานสะดวก ทำงานภายใต้ MS Window ๑๐ หรือดีกว่า
- ๖.๒ โปรแกรมควบคุมการทำงานสามารถบันทึก Data และเก็บค่า Parameter ต่าง ๆ ได้
- ๖.๓ โปรแกรมควบคุมการทำงานสามารถแสดง Chromatogram และ Spectrum ได้
- ๖.๔ มีฐานข้อมูล NIST ๒๐๒๓ Library ฉบับล่าสุด และเป็นต้นฉบับมีลิขสิทธิ์
- ๖.๕ มีโปรแกรมทำค่า Retention Time ให้คุณที่ในการนี้ที่การเปลี่ยนแปลงความยาวของ Column
- ๖.๖ คอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- ๖.๖.๑ มีหน่วยประมวลผลไม่ต่ำกว่า Core i๗ ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓.๐ GHz
- ๖.๖.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า ๑๖ GB
- ๖.๖.๓ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SSD ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB
- ๖.๖.๔ จอภาพชนิด LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓.๘ นิ้ว หรือดีกว่า
- ๖.๖.๕ มีช่องเชื่อมต่อเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ มี WiFi ในตัว
- ๖.๖.๖ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
- ๖.๖.๗ มีแป้นพิมพ์และเมาส์ยึดหัวเดียวกัน
- ๖.๖.๘ มีเครื่องพิมพ์ผลชนิด Laser ขาว-ดำ จำนวน ๑ เครื่อง

## ๗. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๗.๑ แก๊สโครม่าโทกราฟพร้อมตัวตรวจน้ำดูด พร้อมระบบฉีดสารตัวอย่างของเหลวอัตโนมัติ จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๗.๑.๑ เป็นเครื่อง Gas Chromatography ที่สามารถควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีค่า Retention time คลาดเคลื่อนในการทำซ้ำน้อยกว่า ๐.๐๐๕ % และ Area Repeatability น้อยกว่า ๐.๕%

๗.๑.๒ การควบคุมจากคอมพิวเตอร์ โดยระบบ LAN (Local Area Network) เพื่อสะดวกในการใช้งาน

๗.๑.๓ การปรับอุณหภูมิ Injection Ports, Oven และ Detector เป็นอิสระต่อกัน

๗.๑.๔ มีระบบควบคุมอัตราชาร์กการไหลของแก๊สแบบ Electronic Pneumatic Control (EPC)

๗.๑.๕ มีหน้าจอแสดงข้อมูลต่าง ๆ อยู่บริเวณหน้าเครื่อง แสดงบนจอซึ่งเป็นระบบสัมผัส (Touch Screen) ขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว

๗.๑.๖ มีระบบ Electronic Pneumatics Control (EPC) ที่สามารถควบคุมอัตราชาร์กการไหลของแก๊สให้คงที่ หรือเปลี่ยนแปลง (Programming) ได้ตามความต้องการ โดยสามารถปรับตั้งค่า Parameter ของ Flow Rate หรือ Pressure ได้ และปรับตั้งค่าแรงดันได้ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ psi

๗.๑.๗ สามารถตรวจการรั่วของเครื่องได้แบบอัตโนมัติ (Autonomous (Hands-Free) Leak Tests)

๗.๑.๘ สามารถติดตั้งได้อย่างน้อย ๒ Injection และ ๔ Detectors (ในกรณีต่อเพิ่ม)

๗.๑.๙ มี Eight Heated Zoned ซึ่งแยกเป็นอิสระจากกัน คือ ๓ Detectors, ๒ Inlets และ ๓ Auxiliary เป็นอย่างน้อย

๗.๑.๑๐ ไฟฟ้า ๒๒๐ V ๕๐ Hz

๗.๒ ตู้อบสำหรับบรรจุกลัมม์ (Column Oven) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๗.๒.๑ ช่วงอุณหภูมิของการทำงานตั้งแต่ ๕ องศาเซลเซียสเหนืออุณหภูมิห้องถึงอุณหภูมิสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๕๐ องศาเซลเซียส

๗.๒.๒ การตั้งโปรแกรมอุณหภูมิได้ ๒๐ ขั้น (Temperature Program Ramps) และอัตราการตั้งโปรแกรมอุณหภูมิถึง ๑๒๐ องศาเซลเซียสต่อนาที (Temperature Program Ramps Rate)

๗.๒.๓ สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ ๘๘.๘๘ นาที

๗.๒.๔ ระบบการลดอุณหภูมิตั้งแต่ ๔๕๐ องศาเซลเซียส ลงมาถึง ๕๐ องศาเซลเซียสได้ภายในเวลาไม่เกิน ๕ นาที

๗.๓ ส่วนสำหรับฉีดสารตัวอย่าง (Injection Port) แบบ Split/Splitless จำนวน ๒ ชุด คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๗.๓.๑ สามารถใช้ Capillary Column ขนาด ๐.๑-๐.๕๓ มิลลิเมตร ได้

๗.๓.๒ สามารถตั้งอุณหภูมิได้สูงสุด ๔๐๐ องศาเซลเซียส

๗.๓.๓ มีระบบควบคุมอัตราชาร์กการไหลด้วย Electronic Septum Purge เพื่อกำจัดพีคที่ไม่ต้องการ (Ghost Peaks)

๗.๓.๔ สามารถตั้งอัตราการไหลของแก๊ส H<sub>2</sub> หรือ He สูงสุดได้ ๑๒๕๐ mL/min

๗.๓.๕ สามารถตั้งค่า Split Ratio ได้ถึง ๑๒๕๐ : ๑

๗.๓.๖ มีระบบ Turn Top Inlet ยอดเบลท์ liner ได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือตลอดประกอบ ที่ติดตั้งมากับเครื่องเพื่อให้สะดวกและรวดเร็วในการเปลี่ยน Injector liner

๗.๓.๗ มีระบบประยัดแก๊ส

๗.๕ ตัวตรวจวัดชนิด Flame Ionization Detector (FID) จำนวน ๑ ชุด คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๗.๕.๑ สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้สูงสุด ๔๕๐ องศาเซลเซียส

๗.๕.๒ มีช่วงความเป็นเส้นตรง (Linear Dynamic Range) มากกว่า ๑๐๙

๗.๕.๓ ปริมาณต่ำสุดที่วัดได้ (Minimum Detectable Level) น้อยกว่า ๑.๒ pg C/s โดย Tridecane

๗.๕.๔ มีค่า Data Rates สำหรับ Acquire สัญญาณ สูงถึง ๑,๐๐๐ Hz

๗.๕.๕ มีลักษณะแสดงเมื่อไฟที่หัวตรวจดับ และสามารถจุดไฟอย่างอัตโนมัติจากเครื่องหรือระบบควบคุมการทำงาน

๗.๕.๖ มี Flame Jet เป็นโลหะทึบชั้น เพื่อความคงทน ง่ายต่อการทำความสะอาด และบำรุงรักษา

๗.๕ ตัวตรวจวัด (Detector) ชนิด Thermal Conductivity Detector (TCD) จำนวน ๑ ชุด คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๗.๕.๑ สามารถตั้งอุณหภูมิได้สูงสุด ๔๐๐ องศาเซลเซียส

๗.๕.๒ มีช่วงความเป็นเส้นตรง (Linear Dynamic Range) ไม่น้อยกว่า ๑๐๕

๗.๕.๓ ปริมาณต่ำสุดที่วัดได้ (Minimum Detectable Level) น้อยกว่า ๔๐๐ pg Tridecane/mL

๗.๖ ตัวตรวจวัดชนิด Micro Electron Capture Detector ( $\mu$ ECD) จำนวน ๑ ชุด คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๗.๖.๑ สามารถตั้งอุณหภูมิสูงสุดได้ ๔๐๐ องศาเซลเซียส

๗.๖.๒ มีความถี่ในการรับสัญญาณสูงสุดได้ ๕๐๐ Hz

๗.๖.๓ มี Dynamic Range ไม่ต่ำกว่า ๕๙๑๐ เมื่อฉีด Lindane

๗.๖.๔ สามารถวัดปริมาณสาร (Minimum Detectable Level) ได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๓.๘ fg/mL เมื่อฉีด Lindane

๗.๗ ระบบฉีดสารตัวอย่างที่เป็นของเหลว (Auto Liquid Injector) จำนวน ๑ ชุด คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๗.๗.๑ สามารถปรับปริมาตรการฉีดได้ตั้งแต่ ๑-๕๐ ไมโครลิตร

๗.๗.๒ มีคาดสำหรับวงจรตัวอย่างขนาด ๒ มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ขาด

๗.๗.๓ มีส่วนของอุปกรณ์ในการหยิบจับขาดตัวอย่าง แล้วป้อนขาดสารตัวอย่างได้แบบเลือกขาดตามลำดับ หรือเลือกแบบสุ่มตัวอย่างได้

๗.๗.๔ สามารถฉีดปริมาณตัวอย่างได้ ตั้งแต่ ๑ - ๕๐ % ของปริมาตรเริ่มที่ใช้

๗.๗.๕ มีคาดขนาด ๔ มิลลิลิตร สำหรับล้างเข็มอย่างน้อย ๒ ขาด

๗.๗.๖ มีระบบ Auto Alignment

๗.๘ โปรแกรมสำหรับควบคุมการทำงาน

๗.๘.๑ มีโปรแกรมสำหรับควบคุมการทำงานและประมวลผลข้อมูลของเครื่อง GC โดยสามารถรายงานผลข้อมูลคำนวนยัตโนมัติ โดยวิธีการคำนวนมาตรฐานต่าง ๆ ได้

๗.๘.๒ โปรแกรมสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องเป็นแบบ Graphic User Interface เพื่อการใช้งานที่ง่ายและสะดวกในการถ่ายทอดข้อมูลให้กับผู้อ่านได้โดยง่าย

๗.๘.๓ ผู้ใช้สามารถระบุข้อและปริมาณลงบนโคลามาตอร์แกรมได้

๗.๘.๔ ใช้โปรแกรมควบคุมระบบ (Operating System) แบบทำงานได้หลายงานพร้อมกัน (Multi Task) ที่ใช้วิธีติดต่อกับผู้ใช้เชิงรูปภาพ (Graphics User Interface)

๗.๘.๕ สามารถพิมพ์รายงานการวิเคราะห์ทางเครื่องพิมพ์ได้

๗.๘.๖ มีโปรแกรมที่ทำให้ Retention Time คงที่เมื่อมีการเปลี่ยนคอลัมน์หรือตัดคอลัมน์

๗.๔ เครื่องบันทึกสัญญาณ คำนวณ และบันทึกข้อมูล จำนวน ๑ ชุด คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- ๗.๔.๑ มีหน่วยประมวลผลไม่ต่ำกว่า Core i๗ ความเร็วไม่น้อยกว่า ๒.๑ GHz
- ๗.๔.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่น้อยกว่า ๘ GB
- ๗.๔.๓ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SSD ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB
- ๗.๔.๔ จอภาพชนิด LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓.๘ นิ้ว หรือดีกว่า
- ๗.๔.๕ มีช่องเชื่อมต่อเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือมี WiFi ในตัว
- ๗.๔.๖ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
- ๗.๔.๗ มีเป็นพิมพ์และแม่สืบห้องเดียวกัน
- ๗.๔.๘ เครื่องพิมพ์ผลชนิด Laser ขาว-ดำ จำนวน ๑ เครื่อง

๗.๑๐ อุปกรณ์ประกอบการใช้งานสำหรับเครื่อง GC-FID-TCD -μECD

- ๗.๑๐.๑ ชุด GC Start Up Kit จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๐.๒ ชุด Moisture Trap และ Oxygen Trap อย่างละไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๐.๓ แก๊สไออกอิเจน ในไตรเจน อีเลี่ยม และ Air Zero พร้อมถัง และชุดปรับแรงดันแก๊ส จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๐.๔ คลัมป์สำหรับการใช้วิเคราะห์สาร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ อัน
- ๗.๑๐.๕ Liner สำหรับช่องฉีดสาร Split หรือ Splitless จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชิ้น
- ๗.๑๐.๖ Ferrule สำหรับ Inlet จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชิ้น
- ๗.๑๐.๗ Ferrule สำหรับ Detector จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชิ้น
- ๗.๑๐.๘ Septum สำหรับ Injection Port ที่สามารถทนความร้อนได้ ๕๐๐ องศาเซลเซียส จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ชิ้น
- ๗.๑๐.๙ Gas tight Syring Luer Lock จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชิ้น
- ๗.๑๐.๑๐ ถุงเก็บแก๊ส (Tedlar Bag) พร้อมภาชนะ PP ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕ ลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชิ้น
- ๗.๑๐.๑๑ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ KVA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เครื่อง

๗.๑๑ อุปกรณ์ประกอบการใช้งานสำหรับเครื่อง GCMS

- ๗.๑๑.๑ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ KVA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เครื่อง
- ๗.๑๑.๒ ชุดถังแก๊สอีเลี่ยม แก๊สไออกอิเจน และแก๊สไออกอิเจน เกรด UHP พร้อมถัง และชุดปรับแรงดันแก๊ส จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๑.๓ ชุด Gas Clean Filter ชนิดมีตัวบ่งชี้ (Indicator) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๑.๔ ชุด GC Start Up Kit จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๑.๕ Low Bleed Septa ขนาดเหมาะสมกับการใช้งานของเครื่อง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ชิ้น
- ๗.๑๑.๖ Capillary Columns ชนิด DB-๕MS Inert หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๑.๗ Capillary Columns ชนิด HP-FFAP หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๑.๘ Capillary Columns สำหรับ วิเคราะห์ตัวอย่างแก๊ส จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๗.๑๑.๙ Column Nut for Inlet and Detector ชนิด Self-Tightening Nut จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า ๒ ชิ้น

- ๗.๑๑.๑๐ ขวดตัวอย่างขนาด ๒ ml พร้อมฝา จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ขวด
- ๗.๑๑.๑๑ Ferrule สำหรับ Inlet จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชิ้น
- ๗.๑๑.๑๒ Ferrule สำหรับ Detector จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ชิ้น
- ๗.๑๑.๑๓ Filament สำรอง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชิ้น

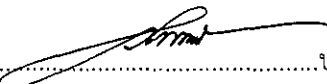
#### ๘. เนื่องไขอื่นๆ

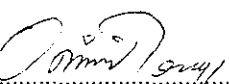
- ๘.๑ เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดสามารถใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรต์ ได้
- ๘.๒ ส่วนประกอบของเครื่องแก๊สโคลโนทกราฟ และตัวตรวจสารต้องเป็นยีห้อเดียวกัน เพื่อประโยชน์ในการใช้งาน การบริการหลังการขายและการบำรุงรักษาเครื่อง อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง
- ๘.๓ ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องทำการติดตั้งเครื่องมือพร้อมอุปกรณ์จันกระทั้งสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี พร้อมรายงานผล
- ๘.๔ ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ใช้เครื่องมือ ให้สามารถใช้เครื่องได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนกว่าผู้ใช้สามารถปฏิบัติงานได้ อย่างน้อย ๓ หลักสูตร ได้แก่ ความรู้การใช้งานเบื้องต้น (Hardware และ Software) การวิเคราะห์ผล และการบำรุงรักษาเครื่องมือ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใน การอบรม
- ๘.๕ มีคู่มือประกอบการใช้เครื่องมือ และบำรุงรักษา ฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ๘.๖ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓ ปี หากมีความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายอันเนื่องมาจากการทำงานของเครื่องเท่านั้น ผู้ขายต้องรับผิดชอบทำการแก้ไขและซ่อมแซมทันที และในกรณีที่จำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ ผู้ขายจะต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ
- ๘.๗ ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องทำการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance, PM) พร้อมรายงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ภายในระยะเวลาการรับประกัน
- ๘.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีช่างผู้ชำนาญการหรือวิศวกรที่มีประกาศนียบัตรหรือใบรับรอง (Certificate) ที่แสดงว่าได้รับการฝึกอบรมการซ่อมบำรุงอุปกรณ์จากบริษัทผู้ผลิต โดยให้ยื่นเอกสารขณะที่เสนอราคา
- ๘.๙ ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องมีเจ้าหน้าที่ผู้อำนวยที่สามารถให้คำปรึกษาและแนะนำการแก้ไขปัญหาผ่านระบบวิดีโอดคอนเพอร์เรนซ์ หรือออนไลน์ หรือโทรศัพท์ภายในเวลาไม่เกิน ๒๕ ชั่วโมง หรือต้องส่งผู้เชี่ยวชาญเข้ามาตรวจสอบโดยทันทีภายในเวลาไม่เกิน ๓ วัน เมื่อภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ร้องขอ โดยไม่จำกัดจำนวนครั้ง ในกรณีที่เครื่องมือขัดข้องอันเนื่องมาจากการทำงานของเครื่องมือ ในระยะเวลาการรับประกัน นับจากวันที่ตรวจรับพัสดุ โดยให้ยื่นเอกสารยืนยันประกอบขณะที่เสนอราคา
- ๘.๑๐ เตี้ยสําระรับว่างเครื่องมือ พร้อมเก้าอี้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๘.๑๑ เตี้ยสําระรับว่างคอมพิวเตอร์ พร้อมเก้าอี้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
- ๘.๑๒ เป็นเครื่องมือที่ผลิตจากบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๘.๑๓ เป็นเครื่องมือที่ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย CE หรือ UL
- ๘.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะที่เสนอราคา

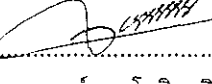
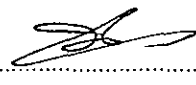
๔.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการปิดเส้น หรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอใน  
แคดทาล็อก หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะ  
เฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้  
ครบถ้วน

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก : โดยใช้เกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการ  
บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรพงษ์ เทียมสอน)

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์ ไสวสุข)

ลงชื่อ.....  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โยธิน ฉิมอุปala)  
ลงชื่อ.....  
(นางนงคราณ ไชยวังค์)

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์

เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่แก๊ส พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

### ๑. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นเครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่าง (Density) ด้วยหลักการแทนที่ด้วยแก๊ส (Gas Displacement Pycnometer) เช่น ชีสเลียม ควบคุมการทำงานด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์และพิมพ์ผลการวิเคราะห์ออกทางเครื่องพิมพ์

### ๒. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๒.๑ สามารถวัดความหนาแน่นของตัวอย่างที่เป็น powders, solids, slurries หรือ viscous liquid ได้
- ๒.๒ Sample chamber มีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๑๐๐ cm<sup>3</sup>
- ๒.๓ มีฝาปิด chamber สำหรับใส่ตัวอย่างมาพร้อมตัวเครื่อง
- ๒.๔ มีค่า Accuracy น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๐๒%
- ๒.๕ มีค่า Repeatability หรือ Reproducibility น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๐๑%
- ๒.๖ สามารถทำ calibration ของ sample cell และ expansion หรือ reference chamber ที่ง่ายโดยใช้ NIST-Traceable Volume Reference หรือ calibration spheres
- ๒.๗ สามารถควบคุมอุณหภูมิในช่วง ๑๐ - ๔๐ องศาเซลเซียสหรือกว้างกว่า และความละเอียด (Resolution)  $\pm 0.025^{\circ}\text{C}$  หรือดีกว่า
- ๒.๘ มีระบบรองรับการใส่ค่าน้ำหนักของตัวอย่างให้โดยตรงจากเครื่องซึ่งผ่าน port เชื่อมต่อ กับตัวเครื่อง
- ๒.๙ มีช่องสำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์
- ๒.๑๐ สามารถควบคุมการทำงานผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และที่ตัวเครื่องโดยตรง และสามารถดูผลการวิเคราะห์ แก้ไขข้อมูลหลังการวิเคราะห์ บนหน้าจอที่อยู่บนเครื่องได้
- ๒.๑๑ ตัวเครื่องสามารถเก็บบันทึกขั้นตอนการวิเคราะห์ได้ โดยแต่ละขั้นตอนสามารถบันทึกพารามิเตอร์ที่จำเป็นในการวิเคราะห์ เช่น purge หรือ cleaning condition, measurement cycles, equilibration criteria หรือ equilibrium delta pressure และ measurement temperature เป็นต้น
- ๒.๑๒ สามารถรายงานผล Volume และ Density จากโปรแกรมในคอมพิวเตอร์ได้
- ๒.๑๓ รองรับการใช้แก๊สได้หลายชนิดสำหรับวิเคราะห์ตัวอย่าง เช่น ชีสเลียม ในไตรเจน และอาร์กอน เป็นต้น
- ๒.๑๔ มีชุดอุปกรณ์สำหรับการปรับลดขนาดของตัวอย่าง (Multivolume Kit หรือ Reducers) สำหรับวัดตัวอย่างที่มีปริมาตรน้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด โดยสามารถปรับลดปริมาตรได้ไม่น้อยกว่า ๒ ขนาด
- ๒.๑๕ มีขั้นตอนการวัดหรือการคำนวณที่ยังกับไฟฟ้าเพิ่มติดตั้งมาภายในเครื่องมือ

### ๓. อุปกรณ์ประกอบ

- ๓.๑ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓ kVA จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๒ เครื่องซึ่งความละเอียดไม่น้อยกว่า ๕ ตำแหน่ง ที่สามารถต่อตระกูลเพื่อป้อนค่าน้ำหนักเข้าสู่เครื่องวัดความหนาแน่นของตัวอย่างด้วยหลักการแทนที่ด้วยแก๊ส จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เครื่อง
- ๓.๓ แก๊สชีสเลียมความบริสุทธิ์ไม่ต่ำกว่า ๙๙.๙๙๙% บรรจุถังขนาดไม่ต่ำกว่า ๗ ลูกบาศก์เมตร พร้อม Regulator จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ถัง
- ๓.๔ ถังไสสารตัวอย่าง อย่างน้อย ๓ ขนาด โดยมีขนาดในช่วง ๔-๑๕๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร จำนวนแต่ละขนาดไม่น้อยกว่า ๒ ชิ้น

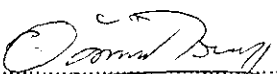
- ๓.๕ เครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- ๓.๕.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และ ๑๖ แกนเสี่ยอน (๑๖ Thread) จำนวน ๑ หน่วย หรือดีกว่า .
- ๓.๕.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB หรือดีกว่า .
- ๓.๕.๓ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB .
- ๓.๕.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย .
- ๓.๕.๕ มีช่องเข้ามต่อเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง .
- ๓.๕.๖ มีช่องเข้ามต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง .
- ๓.๕.๗ มีเป็นพิมพ์และแม่ส์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด .
- ๓.๕.๘ ติดตั้ง Windows ๑๖ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือดีกว่า .
- ๓.๕.๙ จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย .
- ๓.๖ เครื่องพิมพ์ผลเดเซอร์สี มีระบบ WiFi เชื่อมต่อระบบเน็ตเวิร์ก ความเร็วในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๒๕ หน้า ต่อนาที หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เครื่อง .
- ๓.๗ โต๊ะสำหรับวางเครื่องมือ และเครื่องซิง พร้อมตู้ลิ้นชัก และเก้าอี้ล้อเลื่อน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด .
- ๓.๘ โต๊ะสำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์และเก้าอี้ล้อเลื่อน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด .
- ๓.๙ เครื่องสำรองไฟสำหรับคอมพิวเตอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ KVA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด .
๔. เงื่อนไขอื่น ๆ
- ๔.๑ รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓ ปี หากมีความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายอันเนื่องมาจากการทำงานของเครื่องมือ ผู้ขายต้องรับผิดชอบทำการแก้ไขและซ่อมแซมทันที และในกรณีที่จำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ ผู้ขายจะต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ .
- ๔.๒ ในระยะเวลาสับปะรดผู้ขายต้องให้บริการดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือ และตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของเครื่อง (Validation) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้งต่อปี ภายในระยะเวลาการรับประกัน .
- ๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีช่างผู้ชำนาญการหรือวิศวกรที่มีประกาศนียบัตรหรือใบรับรอง (Certificate) ที่แสดงว่าได้รับการฝึกอบรมการซ่อมบำรุงอุปกรณ์จากบริษัทผู้ผลิต โดยให้ยื่นเอกสารขณะที่เสนอราคา .
- ๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญที่สามารถให้คำปรึกษาและแนะนำการแก้ไขปัญหาผ่านระบบวีดีโอ คอนเฟอร์เรนซ์ หรือออนไลน์ หรือโทรศัพท์ภายในเวลาไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง หรือต้องส่งผู้เชี่ยวชาญเข้ามาตรวจสอบโดยทันทีภายในเวลาไม่เกิน ๓ วัน เมื่อภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ร้องขอ โดยไม่จำกัดจำนวนครั้ง ในกรณีอันเนื่องมาจากการทำงานของเครื่องมือ ในระยะเวลาการรับประกัน นับจากวันที่ตรวจรับพัสดุ โดยให้ยื่นเอกสารยืนยันประกอบขณะที่เสนอราคา .
- ๔.๕ ผู้ได้รับการคัดเลือกต้องอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ใช้เครื่องมือ ให้สามารถใช้เครื่องได้อย่างมีประสิทธิภาพ จนผู้ใช้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างน้อย ๓ หลักสูตร ได้แก่ ความรู้การใช้งานเบื้องต้น (hardware และ software) การวิเคราะห์ผล และการบำรุงรักษาเครื่องมือ .
- ๔.๖ มีคู่มือประกอบการใช้เครื่องมือ และบำรุงรักษา ฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ .
- ๔.๗ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ท .
- ๔.๘ เป็นเครื่องมือที่ผลิตจากบริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

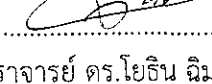
- ๔.๙ เป็นเครื่องมือที่ได้รับการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย CE หรือ UL ,
- ๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะที่เสนอราคา ,
- ๔.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้น หรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคตตาล็อก หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และระบุข้อเท็จจริงลักษณะของคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

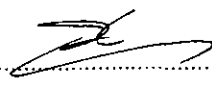
หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก : โดยใช้เกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้น เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๘

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรพงษ์ เทียมสอน)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อติศักดิ์ สุยะสุข)

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยธิน สมอุปala)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ  
(นางนงคราย ไชยวงศ์)