



(๑๒๓)

**ประกาศคณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๖ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

---

คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์  
วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๖ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลาง  
ของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๘,๐๐๙,๔๙๙.๙๙ บาท (แปดล้านเก้าพันสี่ร้อยเก้าสิบ  
เก้าบาทเก้าสิบเก้าสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

๑. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา พร้อมอุปกรณ์	จำนวน	๓๐	ชุด
๒. ตู้บ่มเพาะเลี้ยงแมลงด้วย อุณหภูมิตาม	จำนวน	๑	ตู้
๓. เครื่องอ่านปฏิกริยาน ไมโครเพลทด้วยระบบการวัด ปฏิกริยา ๓ แบบ	จำนวน	๑	เครื่อง
๔. เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหลาย พารามิเตอร์ภาคสนาม	จำนวน	๑	เครื่อง
๕. เครื่องอ่านปฏิกริยาน ไมโครเพลทและคิวเวต พร้อม อุปกรณ์	จำนวน	๑	ชุด
๖. เครื่องนับจำนวนเซลล์และ วิเคราะห์ปริมาณจำเพาะของ เซลล์	จำนวน	๑	เครื่อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ท้องงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ท้องงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ท้องงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
  ๗. เป็นบุคคลธรรมดายังไม่นิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
  ๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
  ๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เน้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นว่านั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ เสนอ  
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ  
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ เสนอในนามกิจการร่วมค้า
  ๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
  ๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูงที่สุดของ

กิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูงเท่ากับกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุริยกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้าชิงข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (sinเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ

จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา  
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.cmu.ac.th](http://www.cmu.ac.th), [www.science.ac](http://www.science.ac).  
[th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๓-๘๔๓๓๔๔-๖๑ ต่อ ๑๐๕ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านทางอีเมล [manaporn.m@cmu.ac.th](mailto:manaporn.m@cmu.ac.th) หรือของทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.cmu.ac.th](http://www.cmu.ac.th), [www.science.ac.th](http://www.science.ac.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่

มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ศาสตราจารย์(เขียวชาญพิเศษ) ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๖ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลงวันที่ มีนาคม ๒๕๖๗

คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะ<sup>จะ</sup>  
ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑.	กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา พร้อม อุปกรณ์	จำนวน	๓๐	ชุด
๒.	ตู้บ่มเพาะเลี้ยงแมลงด้วยอุณหภูมิต่ำ	จำนวน	๑	ตู้
๓.	เครื่องอ่านปฏิกริยาบน ไมโครเพลทด้วยระบบการวัดปฏิกริยา ๓ แบบ	จำนวน	๑	เครื่อง
๔.	เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหลายพารา มิเตอร์ภาชนะ	จำนวน	๑	เครื่อง
๕.	เครื่องอ่านปฏิกริยาบน ไมโครเพลทและคิวเวต พร้อมอุปกรณ์	จำนวน	๑	ชุด
๖.	เครื่องนับจำนวนเซลล์และวิเคราะห์ ปริมาณจำเพาะของเซลล์	จำนวน	๑	เครื่อง

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้  
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ จำนวน ๒๒ แผ่น

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

## อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
- (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บันทึก
- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ แผนการทำงาน
- ๑.๘ แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ
๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ
- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอ้างในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าด้วย
- ๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ) ที่ ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบร่องแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมี

ทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง

แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจะทะเบียนหรือไม่ได้เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายield="block">หรือคณาจารย์บุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายield="block">ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชี

## เงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่ปรึกษา (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

- (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มพร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
  - (๒) แคดตาล็อกและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
  - (๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของภาครัฐสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
  - (๔) สำเนาใบชี้ทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
  - (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)
- ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ใน การเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิន้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๖ รายการ ดังนี้ ๑. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๓๐ ชุด ๒. ตู้บ่มเพาะเตี้ยงเมล็ดด้วยอุณหภูมิต่ำ จำนวน ๗ ตู้ ๓. เครื่องอ่านปฎิกริยาบนไมโครเพลทด้วยระบบการวัดปฎิกริยา ๓ แบบ จำนวน ๑ เครื่อง ๔. เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหลายพารามิเตอร์ ภาคสนาม จำนวน ๑ เครื่อง ๕. เครื่องอ่านปฎิกริยาบนไมโครเพลทและคิวเวต พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด ๖. เครื่องนับจำนวนเซลล์และวิเคราะห์ปริมาณจำเพาะของเซลล์ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ประกอบทุกรายการ และหรือคู่มือการใช้งาน ไปพร้อมการเสนอราคากำหนดจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา และสะดวกต่อคณะกรรมการฯ ในการตรวจสอบเอกสาร โดยขอให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคา ทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้น หรือ เน้นข้อความ คุณลักษณะที่เสนอใน แคตตาล็อก หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องพร้อมระบุข้อที่สอดคล้องตรง กับคุณลักษณะที่เสนอ และลงลายมือชื่อพร้อมประทับตรา ทุกแผ่นให้ถูกต้องเรียบร้อย หลักฐานดังกล่าว นี้ มหาวิทยาลัยจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน นับตั้งจากวันที่เสนอราคา

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบรายละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะให้ถูกต้องและเข้าใจ

เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสาร  
ประกวดราคาก็ข้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาค  
รัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้  
ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ  
การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบ  
ไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบ  
ความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึง  
ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ  
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจ  
สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น<sup>1</sup>  
ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อ<sup>2</sup>  
เสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อ<sup>3</sup>  
เสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ<sup>4</sup>  
ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น<sup>5</sup>  
ธรรมดามาข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม<sup>6</sup>  
คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ มหาวิทยาลัย จะ<sup>7</sup>  
พิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอราย<sup>8</sup>  
นั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ<sup>9</sup>  
มหาวิทยาลัย

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน  
เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

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

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

#### ๔. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น อีก ๑ ครั้ง หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น อีก ๑ ครั้ง

๔.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ็บหัวใจเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ มหาวิทยาลัยทรงไว้วางใจสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัย จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์และลงโฆษณาเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคากำลังคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคางานผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทราบไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นทะเบียนประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่นเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อ้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะส漫ตามเป้าหมายรวมกับราคางานที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจไทย เสนอราคางานต่ำสุดของผู้เสนอราคางานที่ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและเศรษฐกิจไทย

๖.๙ อนึ่ง หากในการเสนอราคากรั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคางานนี้ได้แต้มต่อในการเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้

จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว  
ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย  
จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้  
ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ  
แทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้  
ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ มหาวิทยาลัยเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้  
ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลง  
เป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็น  
จำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะ  
ทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่เข้าเช็ค หรือ  
ตราฟ์ที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารรายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ  
นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง  
กำหนด

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

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัย ได้  
รับมอบไว้แล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่า<sup>๑</sup>  
ใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน  
ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจรับมอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบทั่วไปเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อ  
ตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสั่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ  
๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่  
เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัย ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับ  
จัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๐. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗  
การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ก็ต่อเมื่อ พรบ.งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ มี  
ผลบังคับใช้ และได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จากสำนักงบประมาณ  
แล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของ  
รัฐสามารถยกเว้นการจัดซื้อจัดจ้างได้

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุ  
จากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อ  
สิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่าง<sup>๑</sup>  
ประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตาม  
ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่า  
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรม  
เจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่น  
เดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของ  
นั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่า  
ด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ  
เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียก

ร้องจากผู้ออกหนังสือค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทึ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหาร พัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา  
หรือข้อตกลงซึ่อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ  
แย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่น  
ข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่จะจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแบ่งข้ออย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย  
หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว

## คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ມືນາຄນ ແດ້ວຍ

**ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)**  
**ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๖ รายการ**

๑. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา พร้อมอุปกรณ์	จำนวน ๓๐ ชุด
๒. ตู้บ่มเพาะเลี้ยงแมลงด้วยอุณหภูมิต่ำ	จำนวน ๑ ตู้
๓. เครื่องอ่านปฏิกริยาบนไมโครเพลทด้วยระบบ การวัดปฏิกริยา ๓ แบบ	จำนวน ๑ เครื่อง
๔. เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหลายพารามิเตอร์ภาคสนาม	จำนวน ๑ เครื่อง
๕. เครื่องอ่านปฏิกริยาบนไมโครเพลทและคิวเวต พร้อมอุปกรณ์	จำนวน ๑ ชุด
๖. เครื่องนับจำนวนเซลล์และวิเคราะห์ปริมาณจำเพาะของเซลล์	จำนวน ๑ เครื่อง

### ๑. ความเป็นมา

ตามที่ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับจัดสรรงบประมาณ เงินแผ่นดินประจำปี ๒๕๖๗ เพื่อดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๖ รายการ ที่มีความจำเป็นและมีประโยชน์อย่างยิ่ง สำหรับรองรับและส่งเสริมการเรียนการสอน ให้นักศึกษาในระดับ ปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา ช่วยให้นักศึกษางานสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ที่เทียบเท่ากับมาตรฐาน ระดับสากล เพิ่มทักษะและการเรียนรู้เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งครุภัณฑ์ดังกล่าวช่วยสนับสนุนการทำวิจัยในห้องทดลอง ทางด้านอนุชีววิทยาระดับโมเลกุลและการศึกษาในระดับเซลล์ งานวิจัยด้านแมลง การวัดค่าการดูดกลืนแสง (Absorbance) การเรืองแสง (Fluorescence) และการปลุกแสง (Luminescence) รวมถึงการตรวจสอบและวัดผล ทางปฏิกริยา ทางสรีรวิทยาของพืช เป็นต้น การได้รับจัดสรรงบประมาณครุภัณฑ์ดังกล่าว จึงเป็นการเพิ่มโอกาสให้นักศึกษา และบุคลากรได้ใช้อุปกรณ์เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ ส่งเสริมการเรียนการสอน และสามารถผลิตผลงานวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น เพื่อผลักดันให้เกิดมาตรฐานการเรียนการสอน และการวิจัย อันสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของคณะวิทยาศาสตร์ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นนานาชาติด้านการผลิตบัณฑิต และงานวิจัยที่มีคุณภาพระดับสากล เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อร่วมรับการเรียนการสอนและการทำวิจัย ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี ระดับบัณฑิตศึกษา และงานวิจัยของคณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุนของภาควิชาชีววิทยา รวมถึงนักศึกษาต่างภาควิชา และต่างคณะฯ

๒.๒ เพื่อให้นักศึกษาและบุคลากรของภาควิชาชีววิทยาได้ปฏิบัติการและทำงานวิจัยด้วยเครื่องมือ ที่ทันสมัย เหมาะสม มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลที่ดี เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ทำให้ได้ผลการทดลอง ที่ถูกต้องแม่นยำ

๒.๓ เพื่อยกระดับมาตรฐานการเรียนการสอนและการวิจัยของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และคณาจารย์ให้มีศักยภาพที่สูงขึ้น

### ๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย -
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย -
๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมพิจกรรม -

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงาน ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเข่นว่า้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม กิจการร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหา การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕๒/๑ ๑๒๕ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

- (๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน /  
(๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท /  
(๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๑๒.๓ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้งและหากเป็นผู้ซื้อการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๑๒.๔ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๑๒.๕ กรณีตามข้อ ๑๒.๑ – ๑๒.๔ ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

๑๒.๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

๑๒.๕.๒ นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ.๒๕๑๗

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ จำนวน ๗๗ แผ่น

#### ๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุและกำหนดยืนราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา

#### ๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

หลักเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาค่าต่อรายการ

#### ๓. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณที่จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๖ รายการ ครั้งนี้ เป็นเงิน ๗,๖๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านหกแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ดังนี้

๗.๑ กล้องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๓๐ ชุด เป็นเงิน ๑,๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๗.๒ ตู้บ่มเพาะเดี่ยงแมลงด้วยอุณหภูมิต่ำ จำนวน ๑ ตู้ เป็นเงิน ๒๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๗.๓ เครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลทด้วยระบบการวัดปฏิกิริยา ๓ แบบ จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๒,๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๗.๔ เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหลายพารามิเตอร์ภาคสนาม จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๗.๕ เครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลทและคิวเวต พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๗.๖ เครื่องนับจำนวนเซลล์และวิเคราะห์ปริมาณจำเพาะของเซลล์ จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๒,๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท

#### ๔. งวดงานและการจ่ายเงิน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จะจ่ายค่าสิ่งของพร้อมค่าติดตั้งซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขาย หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว ✓

#### ๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับเป็นรายวันในอัตราอ้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างที่ไม่ได้รับมอบ

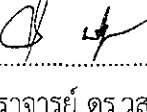
#### ๖. ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

การรับประกันความชำรุดบกพร่อง ภาย ในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ✓

#### ๗. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.มนพ. มนะบุญ)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทابัญญา)

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทابัญญา)

ลงชื่อ.....ไธสง กีรติศิริ.....กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรชนก รอตั้รัศมี)

ลงชื่อ.....มนต์ ปันญา.....กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร. อุษรา ปันญา)

ลงชื่อ.....สิทธิศักดิ์ พิบูลศักดิ์.....กรรมการ  
(อาจารย์ ดร. สิทธิศักดิ์ อินทร์สิทธิ์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
กล้องจุลทรรศน์ชนิด ๒ ตา พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๓๐ ชุด

กล้องจุลทรรศน์ชนิด ๒ ตา พร้อมอุปกรณ์ ใน ๑ ชุด มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังต่อไปนี้

๑. หัวกล้อง

- ๑.๑ เป็นชนิด ๒ ระบบออกตา พร้อมเคลือบสารป้องกันเชื้อรา
- ๑.๒ มีกระบอกตาคู่อุ่นไม่น้อยกว่า ๓๐ องศา
- ๑.๓ สามารถปรับระยะห่างระหว่างตาได้ในช่วง ๔๕ ถึง ๗๕ มิลลิเมตร หรือกว้างกว่า
- ๑.๔ สามารถปรับ Eyepoint ได้ตั้งแต่ ๓๗.๐ ถึง ๔๗.๘ มิลลิเมตร หรือกว้างกว่า
- ๑.๕ มีระบบล็อกหัวกล้อง ๒ จุด เพื่อป้องกันหัวกล้องตกหล่น

๒. เลนส์ต้า

- ๒.๑ เป็นชนิดเห็นภาพกว้าง มีขนาดกำลังขยาย ๑๐ เท่า จำนวน ๑ คู่
- ๒.๒ มีค่า Field number ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ มิลลิเมตร
- ๒.๓ มีขอบยางเพื่อป้องกันการกระแทกกับเลนส์ต้า
- ๒.๔ มีการเคลือบสารป้องกันเชื้อรา

๓. แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ

- ๓.๑ เป็นแบบหันเข้าหาตัวกล้อง (Inward) สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า ๕ ช่อง
- ๓.๒ แป้นบรรจุเลนส์เป็นแบบขอบยางเพื่อความนุ่มนวลในการเปลี่ยนกำลังขยาย

๔. เลนส์วัตถุเป็นแบบ Infinity optical system ชนิด Plan achromat พร้อมเคลือบสารป้องกันเชื้อรา

- ๔.๑ ขนาดกำลังขยาย ๕ เท่า มีค่า N.A. ๐.๑๐ มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า ๒๗.๘ มิลลิเมตร
- ๔.๒ ขนาดกำลังขยาย ๑๐ เท่า มีค่า N.A. ๐.๒๕ มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า ๙.๐ มิลลิเมตร
- ๔.๓ ขนาดกำลังขยาย ๔๐ เท่า มีค่า N.A. ๐.๖๕ มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า ๐.๖ มิลลิเมตร
- ๔.๔ ขนาดกำลังขยาย ๑๐๐ เท่า (oil) มีค่า N.A. ๑.๒๕ มีระยะการทำงานไม่น้อยกว่า ๐.๓๓ มิลลิเมตร

๕. แท่นวางตัวอย่าง

- ๕.๑ เป็นแบบ Mechanical มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๗.๕ x ๘.๘ มิลลิเมตร ไม่มีแกนยื่นออกมาอกรูกาน (rackless)

- ๕.๒ สามารถเลื่อนสไลด์ในแนวแกน X และแกน Y ได้ไม่น้อยกว่า ๗.๖ x ๓.๐ มิลลิเมตร

๖. เลนส์รวมแสง

- ๖.๑ เป็นชนิด Abbe มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ (oil immersion)
- ๖.๒ สามารถปรับขึ้น-ลงได้โดยมีปุ่มควบคุม
- ๖.๓ มีตัวเลขระบุกำลังขยายที่เหมาะสมกับขนาดของรูรับแสง

๗. ระบบปรับภาพชัด

- ๗.๑ มีปุ่มปรับภาพขยายและละเอียดเป็นแบบชนิดเกนร่วม อยู่ทั้งสองข้างของกล้องจุลทรรศน์
- ๗.๒ มีระบบ Coarse adjustment limit stopper เพื่อป้องกันเลนส์วัตถุกระแทกกับตัวอย่าง
- ๗.๓ สามารถปรับความผิดเบาของปุ่มปรับภาพขยายได้

๘. ระบบแสงสว่าง

- ๘.๑ ใช้หลอดไฟชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๕ วัตต์ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ ชั่วโมง
- ๘.๒ มีปุ่มเปิด-ปิด และปุ่มปรับความสว่างแยกออกจากกัน
- ๘.๓ สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ในช่วง ๑๐๐-๒๔๐ โลต์ , ๕๐/๖๐Hz

๙. มีช่องสำหรับเก็บขุดเปล่งไฟอยู่ใต้ฐานกล้องพร้อมช่องสำหรับเก็บสายไฟอยู่ที่ตัวกล้องเพื่อความสะดวก และความปลอดภัยในการเคลื่อนย้าย

๑๐. มีช่องสำหรับรับการล็อกตัวกล้อง เพื่อป้องกันการสูญหายได้ง่าย

๑๑. ตัวกล้อง มีระบบ Ergonomic grip เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้ายกล้อง

๑๒. อุปกรณ์อื่นๆ ประกอบด้วย

๑๒.๑ ถุงคลุมกล้อง จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๒ Immersion oil จำนวน ๑ ขวด

๑๒.๓ สายไฟ (Power cord) สามารถใช้ได้กับไฟในช่วง ๑๑๐-๒๔๐ โวลต์

๑๒.๔ Ocular Micrometer จำนวน ๑ ชิ้น

๑๒.๕ Pointer จำนวน ๑ ชิ้น

๑๓. ผู้ยืนข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันและเข้าเสนอราคา

๑๔. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๑๓๔๗๕ เพื่อประโยชน์และจำเป็นกับหน่วยงาน

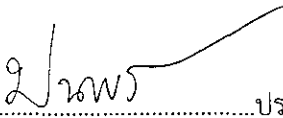
๑๕. ผู้ยืนข้อเสนอได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘

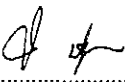
๑๖. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๗. ผู้ยืนข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ ในแคตตาล็อกหรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อให้สอดคล้อง กับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทำระบุ เอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙

ลงชื่อ.....  
ประ ранกรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.มนพร มนະນຸມ)

ลงชื่อ.....  
กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.瓦蘇 ป้อมอารี)

ลงชื่อ.....  
กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดชา ทapaຍພານ)

ลงชื่อ..... เบต獾 พูนพูน.....กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรชนก รองรัศมี)

ลงชื่อ..... นพชา ปัญญา.....กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร. อุษรา ปัญญา)

ลงชื่อ..... สิงโตศักดิ์ อินทร์สกัด.....กรรมการ  
(อาจารย์ ดร. สิงโตศักดิ์ อินทร์สกัด)

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์**  
**ตู้บ่มเพาะเลี้ยงแมลงตัวยอุณหภูมิต่ำ (Low Temp. Incubator) จำนวน ๑ ตู้**

๑. เป็นตู้ควบคุมอุณหภูมิสำหรับเลี้ยงแมลงที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor Controller
๒. โครงสร้างของตู้ภายในออกแบบจากโลหะไม่เป็นสนิม (Stainless steel) แบบชัดเจน และภายในทำจากโลหะไม่เป็นสนิม (Stainless steel)
๓. ตัวตู้มีขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง x สูง) ๖๕๐ x ๘๐๐ x ๑,๙๐๐ มิลลิเมตร และมีขนาดภายในไม่น้อยกว่า (กว้าง x สูง x สูง) ๕๐๐ x ๖๐๐ x ๑,๕๐๐ มิลลิเมตร
๔. มีขนาดความจุภายในไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลิตร
๕. แสดงค่าการตั้งค่าและอ่านอุณหภูมิตัวตัวเลขไฟฟ้า ผ่านหน้าจอแบบสัมผัส (touch screen) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว
๖. สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๕ โปรแกรม โดยแต่ละโปรแกรมสามารถจัดการตั้งค่า อุณหภูมิและเวลาในการทำงาน (program setting) ที่แตกต่างกันได้ เพื่อ适应ในการเรียกใช้งาน โดยเครื่องจะหยุดการทำงานอัตโนมัติเมื่อโปรแกรมสิ้นสุด
๗. สามารถปรับตั้งเวลาทำงานล่วงหน้าได้
๘. สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๕ วันและสามารถทำงานแบบต่อเนื่องได้
๙. ควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ +๓ องศาเซลเซียส จนถึงอุณหภูมิไม่น้อยกว่า +๗๐ องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า
๑๐. สามารถเลือกปรับตั้งค่าของอุณหภูมิที่หน้าจอแสดงการทำงานได้ ครั้งละ ๐.๑ องศาเซลเซียส
๑๑. สามารถดูการบันทึกอุณหภูมิในช่วง ต่ำสุด , สูงสุด และค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิได้
๑๒. ภายในตู้มีหลอดไฟส่องสว่างชนิด LED light สำหรับดูตัวอย่างภายใน
๑๓. มีระบบล็อคตู้แบบใช้กุญแจล็อคเพื่อป้องกันบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องมาเปิดตู้ขณะใช้งาน
๑๔. ใช้ระบบพัดลมหมุนเวียนอากาศภายในตู้ทำให้อุณหภูมิกายในมีค่าใกล้เคียงกันทุกตำแหน่ง
๑๕. มีช่องใส่สายวัดอุณหภูมิภายนอก หรือสายไฟจากภายนอกเข้าไปภายในตู้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
๑๖. มีฟังก์ชันสำหรับละลายน้ำแข็งที่เกิดขึ้นได้
๑๗. มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิเมื่อเกิดปัญหาด้วยเสียงและแสงไฟ
๑๘. มีระบบแจ้งเตือนเมื่อเช่นขอร์ดอุณหภูมิกายในตู้มีปัญหา
๑๙. มีระบบควบคุมการทำงานเมื่อเกิดไฟฟ้าดับ โดยโปรแกรมการทำงานที่ตั้งไว้จะสามารถทำงานได้ทันที หลังจากไฟฟ้าปกติแล้ว
๒๐. ที่หน้าจอแสดงการทำงานจะมี วัน และเวลา บ่งบอกถึงสถานะปัจจุบัน
๒๑. ตัวเครื่องมีระบบตรวจสอบการทำงานแบบอัตโนมัติ โดยมีหน่วยความจำภายในสามารถเก็บข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ข้อมูล
๒๒. มีระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกินกำหนด
๒๓. มีระบบแจ้งเตือนเมื่อผู้ใช้ปิดประตูไม่สนิท หรือเปิดประตูนานเกินไป
๒๔. มีชั้นวางภายในตู้ทำจากโลหะไม่เป็นสนิม (Stainless steel) จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น
๒๕. มีช่อง USB สำหรับรองรับระบบหรือโอนถ่ายข้อมูล
๒๖. ใช้ไฟฟ้าได้ในช่วง ๒๒๐-๒๓๐ โวลต์ , ๕๐/๖๐ เฮิรต
๒๗. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

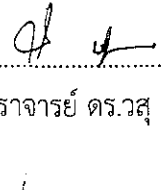
๒๔. บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕  
๒๕. ผู้ยื่นข้อเสนอได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕,  
๓๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย  
ภายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา  
๓๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ  
ในแคตตาล็อกหรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อให้สอดคล้องกับ  
คุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุ  
เอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

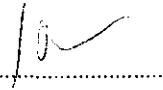
ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุซึ่งทันเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ<sup>๑</sup>  
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๘

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

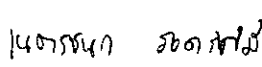
(รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี นานะบุญ)

ลงชื่อ..........กรรมการ

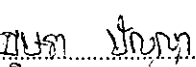
(รองศาสตราจารย์ ดร.瓦蘇 ป้อมอารีย์)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทapaณya)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรชนก รอดรัศมี)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. อุษรา ปัญญา)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(อาจารย์ ดร. สิทธิศักดิ์ อินทรธิธิ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
เครื่องอ่านปฏิกิริยานไมโครเพลท ด้วยระบบการวัดปฏิกิริยา ๓ แบบ จำนวน ๑ เครื่อง

๑. คุณสมบัติทั่วไป

- ๑.๑ เครื่องวัดปฏิกิริยานไมโครเพลทระบบ Multi-detection โดยสามารถเลือกความยาวคลื่นแสงโดยใช้ระบบ Monochromator
- ๑.๒ สามารถอ่านค่าการดูดกลืนแสงใน microplate โดยสามารถวัดค่าการดูดกลืนแสง (Absorbance), %Transmittance, การเรืองแสง (Fluorescence Intensity) รวมทั้งการปลั่งแสง (Luminescence)
- ๑.๓ สามารถใช้ได้กับไมโครเพลท ๖-๓๘๔ หลุม หรือมากกว่า
- ๑.๔ มีหน้าจอ Touch Screen เพื่อใช้ควบคุมการทำงาน การตั้งค่าการอ่าน รวมทั้งการแปรผลได้
- ๑.๕ มีระบบควบคุมอุณหภูมิโดยสามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ ๕ องศาเซลเซียสเนื่องอุณหภูมิห้องจนถึง ๖๕ องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า โดยมีค่า temperature uniformity ของการควบคุมอุณหภูมิที่ ๓๗ องศาเซลเซียส ไม่เกิน  $\pm 0.75$  องศาเซลเซียส
- ๑.๖ สามารถเลือกการเขย่าเพลทได้อย่างน้อย ๓ แบบ และสามารถตั้งเวลาในการเขย่าได้
- ๑.๗ มี USB port สำหรับถ่ายโอนข้อมูลสู่ USB drive จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ port
- ๑.๘ มีช่องต่อ gas สำหรับฉีดเข้าไปในระบบเพื่อพยุงชีพเซลล์ระหว่างการอ่านผลได้
- ๑.๙ สามารถกำหนด work-flow การทำงานได้ เช่น delay , cycle , injector , shake และ temperature setting เป็นอย่างน้อย
- ๑.๑๐ การอ่านแบบ kinetic สามารถคำนวณค่า Vmax , time to Vmax , onset , max และ mean ได้

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ ระบบ Absorbance

- ๒.๑.๑ สามารถทำการวัดค่าการดูดกลืนแสงในช่วง UV และ Visible สามารถเลือกช่วงแสงโดยใช้ monochromator ที่ช่วงความยาวคลื่นตั้งแต่ ๒๓๐-๑๐๐๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า ปรับความยาวคลื่นได้ละเอียดครั้งละไม่เกิน ๑ นาโนเมตร
- ๒.๑.๒ แหล่งกำเนิดแสงเป็นชนิด Xenon Flash Lamp
- ๒.๑.๓ หัวรับแสง (Detector) เป็นชนิด Photodiode
- ๒.๑.๔ สามารถวัดช่วงการดูดกลืนแสงได้ตั้งแต่ ๐-๔ OD หรือกว้างกว่า โดยมีค่าความละเอียดไม่เกิน ๐.๐๐๑ OD
- ๒.๑.๕ มีค่าความถูกต้องของช่วงความยาวคลื่น (Wavelength accuracy) ไม่เกิน  $\pm 2$  นาโนเมตร
- ๒.๑.๖ มีค่าความแม่นยำของช่วงความยาวคลื่น (Wavelength precision) ไม่เกิน  $\pm 0.01$  นาโนเมตร
- ๒.๑.๗ ใช้เวลาในการวัดค่าการดูดกลืนแสงไม่เกิน ๓๐ วินาที สำหรับเพลทชนิด ๙๖ หลุม
- ๒.๑.๘ มีค่าการรบกวนแสง (stray light) ไม่เกิน ๐.๐๕% ที่ ๒๓๐ นาโนเมตร
- ๒.๑.๙ มีค่าความถูกต้อง (Photometric accuracy) ไม่เกิน  $\pm 0.010$  OD  $\pm 0.0\%$  ที่ ๐-๓ OD
- ๒.๑.๑๐ มีค่าความแม่นยำ (Photometric precision) ไม่เกิน  $\pm 0.003$  OD  $\pm 0.0\%$  ที่ ๐-๓ OD

- ๒.๑.๑ มีระบบตรวจเช็คความผิดพลาดเนื่องจากปริมาณสารในแต่ละหลุมไม่เท่ากัน พร้อมระบบชดเชยข้อผิดพลาด ด้วยการแปลงค่าการดูดกลืนแสงในไมโครเพลท (Absorbance) ให้เป็นค่าดูดกลืนแสงใน standard cuvette (O.D.; Optical density)
- ๒.๒ ระบบ Fluorescence Intensity
- ๒.๒.๑ เลือกช่วงคลื่นโดยใช้ monochromator จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ตัว เป็นตัวรองแสง โดยปรับค่าความยาวคลื่นได้ครั้งละไม่เกิน ๑ นาโนเมตร
- ๒.๒.๒ สามารถวัดค่าการเรืองแสง (Fluorescence) แบบ Excitation ที่ความยาวคลื่น ๒๕๐-๔๘๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า และแบบ Emission ที่ความยาวคลื่น ๔๗๐-๕๕๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า
- ๒.๒.๓ แหล่งกำเนิดแสงเป็นชนิด Xenon Flash Lamp และหัวรับแสง (detector) เป็นชนิด Ultra cooled PMT
- ๒.๒.๔ ค่า sensitivity ไม่เกิน ๑ pM สำหรับอ่านจากด้านบน (Top) ไมโครเพลทชนิด ๙๖ หลุม
- ๒.๒.๕ Dynamic range ไม่ต่ำกว่า ๖ logs
- ๒.๒.๖ ระบบปรับรูปรับแสงให้เหมาะสมกับสัญญาณฟลูออเรสเซนต์สำหรับตัวอย่างในแต่ละหลุม (Automatic gain adjustment) พร้อมระบบชดเชยค่าฟลูออเรสเซนต์ยูนิต (RFU) ให้เป็นค่า standard Scale ด้วยระบบติดต่ออัตโนมัติ (automatic normalization to standard scale) ทำให้มิ่งต้องเจอกับสารละลายและผู้ใช้งานไม่ต้องปรับหรือกำหนดค่ารูปรับแสงเอง
- ๒.๒.๗ มีระบบสแกนหาค่าความยาวคลื่น excitation และ emission ที่เหมาะสมที่สุดให้พร้อมกันทั้งคู่ ได้ทุกช่วงความยาวคลื่น โดยอาศัยซอฟต์แวร์แบบอัตโนมัติ
- ๒.๓ ระบบ Luminescence
- ๒.๓.๑ สามารถวัดค่าได้ที่ช่วงคลื่น ๓๐๐-๔๕๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า
- ๒.๓.๒ หัวรับแสง (detector) เป็นชนิด Ultra cooled PMT
- ๒.๓.๓ มีค่า Sensitivity ไม่เกิน ๒ pM สำหรับอ่านจากเพลทชนิด ๙๖ หลุม
- ๒.๓.๔ มีค่า Crosstalk ไม่เกิน ๐.๑% สำหรับเพลทชนิด ๙๖ หลุม
- ๒.๓.๕ Dynamic range ไม่ต่ำกว่า ๗ decades
- ๒.๔ โปรแกรมสำหรับอ่านและประมวลผลมีคุณลักษณะ ดังนี้
- ๒.๔.๑ สามารถสั่งงานผ่านคอมพิวเตอร์โดย Software บนระบบปฏิบัติการ window ได้
- ๒.๔.๒ มีโปรแกรมคำคำนวณไม่น้อยกว่า ๑๕๐ โปรแคอล
- ๒.๔.๓ ตั้งค่าการอ่าน Endpoint, Kinetic, Spectrum scan และ Well scan ได้
- ๒.๔.๔ สามารถ analyze ผล เป็นค่า raw data และ reduced data ได้
- ๒.๔.๕ สามารถแสดง plate data เป็น กราฟสามมิติได้
- ๒.๔.๖ สามารถคำนวณค่า kinetic reduction ได้
- ๒.๔.๗ สามารถเลือก Curve ได้หลายรูปแบบ

๒.๔.๙ สามารถทำ Curve analysis ได้

๒.๔.๑๐ มีระบบปรับความไวอัตโนมัติ (Automatic PMT Gain)

๒.๔.๑๑ สามารถส่งข้อมูลไปยัง Excel ได้ และรายงานผลในรูปแบบ pdf ได้

๒.๔.๑๒ โปรแกรมซอฟต์แวร์ที่ใช้อ่านและประมวลผลต้องเป็นโปรแกรมซอฟต์แวร์เดียวกัน

### ๓ เนื่องใน

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๓.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องอบรมเจ้าหน้าที่ให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งผู้เชี่ยวชาญหรือช่างบริการเข้ามาตรวจสอบเครื่องตามที่ผู้ใช้งานร้องขอทั้งการให้บริการด้านเทคนิครวมถึงการนิสัยสภาพเครื่องมือปัญหา

๓.๔ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

### ๔ อุปกรณ์ประกอบ

๔.๑ Injector สำหรับปล่อยสารลงบน Microplate เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับเครื่องมือหลัก ควบคุมด้วยซอฟต์แวร์ได้ จำนวน ๑ ชุด

๔.๒ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล จำนวน ๑ ชุด

๔.๒.๑ คอมพิวเตอร์ (CPU) ประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่า Core i๗ ความไวในการประมวลผลอย่างน้อย ๒.๐ GHz

๔.๒.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๔.๒.๓ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๖๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๔.๒.๔ มี Mouse และ Keyboard

๔.๒.๕ จอแสดงภาพเป็นแบบ LED หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว

๔.๓ เครื่องพิมพ์ผลลัพธ์ชนิดขาวดำ จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๔ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ KVA จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๕ Software ที่เป็นลิขสิทธิ์ที่ถูกต้อง จำนวน ๑ ชุด

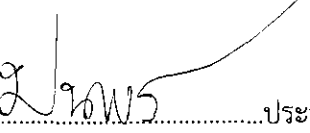
๔.๖ คู่มือการใช้งานภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด

๔.๗ คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษ จำนวน ๑ ชุด

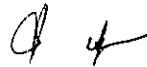
๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือแนบข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคดตาล็อกหรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทำระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ  
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙

ลงชื่อ.....  .....ประธานกรรมการ

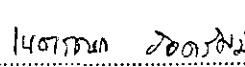
(รองศาสตราจารย์ ดร.มนพร มะนาะบุญ)

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ

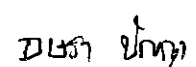
(รองศาสตราจารย์ ดร.วสุ ปัญมอราีร์)

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทาปัญญา)

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรชนก รอดรัศมี)

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. อุษรา ปัญญา)

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ

(อาจารย์ ดร. สิทธิศักดิ์ อินทรสิทธิ์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหลายพารามิเตอร์ภาคสนาม จำนวน ๑ เครื่อง

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

๑. มีช่องของการวัดค่าข้องตัวเครื่อง

- ๑.๑ วัดค่า pH ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๔ pH หรือมากกว่า และมีความละเอียดของการอ่านค่า ๐.๐๑ pH หรือดีกว่า
- ๑.๒ วัดค่ามิลลิโวลท์ (mV) ได้ช่วง  $\pm 2000$  mV , มีความละเอียดของการอ่านค่า ๑ mV หรือดีกว่า
- ๑.๓ วัดค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ - ๕ องศาเซลเซียส ถึง ๑๐๐ องศาเซลเซียส หรือมากกว่า และมีความละเอียดของการอ่านค่าเท่ากับ ๐.๑ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- ๑.๔ วัดค่าการนำไฟฟ้าได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐๐ mS/cm หรือมากกว่า และมีความละเอียดของการอ่านค่าเท่ากับ ๐.๐๑ mS/cm หรือดีกว่า
- ๑.๕ วัดค่าความเค็มได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๗๐ หรือมากกว่า
- ๑.๖ วัดค่า TDS ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐ mg/l หรือมากกว่า และมีความละเอียดในการอ่านค่า ๐.๑ mg/l หรือดีกว่า
- ๑.๗ วัดค่า Dissolved Oxygen ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๒๐ mg/l (๐-๒๐๐ %) หรือมากกว่า และมีความละเอียด ๐.๐๕ mg/l (๐.๕%) หรือดีกว่า

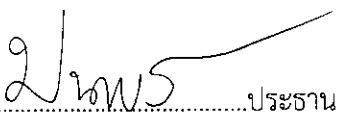
๒. การสอบเทียบเครื่อง (Calibration)

- ๒.๑ เครื่องมี Preprogram pH buffer ภายในเครื่องไม่น้อยกว่า ๙ ค่า
- ๒.๒ เครื่องมี Preprogram conductivity standard ไม่น้อยกว่า ๓ ค่า
- ๒.๓ หน้าจอแสดงผลแบบ LCD แสดงค่าเป็นตัวเลขดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ x ๑๖๐ pixels
- ๒.๔ มี Stability indicator แจ้งให้ผู้ใช้ทราบว่าสามารถอ่านค่าได้ (เมื่อค่านิ่ง)
- ๒.๕ เก็บข้อมูลการวัดค่าในตัวเครื่องแบบ data logging ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ค่า
- ๒.๖ แหล่งพลังงานใช้ไฟฟ้า ได้ในช่วง ๘ – ๑๕ VDC โดยผ่านอแดปเตอร์
- ๒.๗ สามารถออกภาคสนามโดยใช้แบตเตอรี่ ขนาด ๔ unit x ๑.๒ V.
- ๒.๘ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๒.๙ ผู้ยืนยันเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายประเทศไทย โดยให้ยืนยันและเข้าเสนอราคา
- ๒.๑๐ อุปกรณ์ประกอบ ดังนี้
  - ๒.๑๑ หัววัดค่า pH จำนวน ๕ หัววัด
  - ๒.๑๒ หัววัด Conductivity จำนวน ๒ หัววัด
  - ๒.๑๓ หัววัด Dissolved oxygen จำนวน ๒ หัววัด
  - ๒.๑๔ Calibration solution ๐.๐๑ M KCl ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ml จำนวน ๒ ขวด
  - ๒.๑๕ Calibration solution ๐.๑ M KCl ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ml จำนวน ๒ ขวด
  - ๒.๑๖ Calibration solution ๑ M KCl ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ml จำนวน ๒ ขวด
  - ๒.๑๗ Coloured buffer ๔ pH ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ml จำนวน ๒ ขวด
  - ๒.๑๘ Coloured buffer ๗ pH ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ml จำนวน ๒ ขวด
  - ๒.๑๙ Coloured buffer ๑๐ pH ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ml จำนวน ๒ ขวด
  - ๒.๒๐ Electrolyte ๓ M KCl ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ml จำนวน ๒ ขวด
  - ๒.๒๑ Carrying case จำนวน ๑ อัน

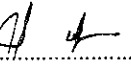
๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคตตาล็อก หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ ทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทำระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ  
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

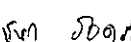
(รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี มนະບູນ)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

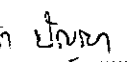
(รองศาสตราจารย์ ดร.วนิชัย ปรมาร์ย)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

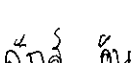
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทาปัญญา)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรนงค์ รอตระศรี)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. อุษรา ปัญญา)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(อาจารย์ ดร. สิทธิศักดิ์ อินทร์สิทธิ์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
เครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลทและคิวเวตพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ

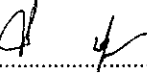
๑. เป็นเครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลทและคิวเวต โดยวัดค่าการดูดกลืนแสงจากสารละลายในไมโครเพลท ขนาดตั้งแต่ ๖ ถึง ๓๘๔ หลุม และวัดค่าการดูดกลืนแสงจากสารละลายในคิวเวตได้ ควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์
๒. เครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลทและคิวเวต จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้
  - ๒.๑ มีช่องสำหรับวางไมโครเพลท จำนวน ๑ ช่อง
  - ๒.๒ มีช่องใส่คิวเวต จำนวน ๑ ช่อง
  - ๒.๓ มีระบบ spectrometer ที่สามารถวัด Full UV/Vis absorbance spectra ในช่วงความยาวคลื่นแสง ๒๒๐-๑,๐๐๐ นาโนเมตร โดยใช้เวลาต่ำกว่า ๑ วินาทีต่อหลุม และเลือกค่าความละเอียด (Spectral resolution) ได้ ๑, ๒, ๕ และ ๑๐ นาโนเมตร นอกจากนี้ยังสามารถวัดค่าความยาวคลื่นพร้อมกันถึง ๔ ความยาวคลื่น หรือต่อกว่า
  - ๒.๔ มีระบบการอ่านแบบ endpoint, kinetics ที่สามารถแสดงผลขณะวัดได้แต่ละหลุม และมีฟังชัน์ Well Scanning สำหรับวัดสารในกรณ์ไม่ละลายเป็นเนื้อเดียวกันหรือสารละลายที่ตากตะกอน สามารถวัดได้ถึง ๓๐ x ๓๐ จุด หรือต่อกว่า และสามารถแสดงผลเป็นแบบ ๓ มิติ ในแต่ละหลุมได้
  - ๒.๕ มีแหล่งกำเนิดแสงเป็นแบบ Xenon flash lamp
  - ๒.๖ มีตัวตรวจวัดแบบ Spectrometer with CCD
  - ๒.๗ สามารถวัดการดูดกลืนแสงได้ในช่วง ๐-๔ A (OD) มีความถูกต้องในการอ่านผล (Accuracy) <๑% ในช่วง ๒ OD และมีความแม่นยำในการอ่านผล (Precision) <๐.๕% ในช่วง ๑ OD และ <๐.๘% ในช่วง ๒ OD
  - ๒.๘ มี path length ไม่เกิน ๑๐ มิลลิเมตร สำหรับคิวเวต
  - ๒.๙ สามารถเขย่าไมโครเพลทได้ แบบ linear , orbital และ double orbital ตั้งเวลาได้ในช่วง ๑-๓๐ วินาที และความเร็วในการเขย่าได้ไม่น้อยกว่า ๗ ระดับ คือ ๑๐, ๒๐, ๓๐, ๔๐, ๕๐, ๖๐ และ ๗๐ รอบต่อนาที เป็นอย่างน้อย
  - ๒.๑๐ ตั้งอุณหภูมิในการบ่มคิวเวตและไมโครเพลทได้ที่ +๓ องศาเซลเซียส หนึ่งอุณหภูมิห้องถึง ๔๕ องศาเซลเซียส และสามารถเพิ่ม-ลดอุณหภูมิได้ครั้งละ ๐.๑ องศาเซลเซียส
๓. มีขุดควบคุมการทำงานและประมวลผล จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
  - ๓.๑ มีโปรแกรมสำหรับควบคุมการทำงานและวิเคราะห์ผล
  - ๓.๒ สามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการ Windows และติดตั้งโปรแกรมควบคุมและวิเคราะห์ผลแบบ Multi-user
  - ๓.๓ สามารถอ่านปฏิกิริยา Elisa, DNA, RNA, Protein, End point, Kinetics, Well scanning, Cell growth และ Beta-galactosidase ได้
  - ๓.๔ คำนวณผล protein quantification, cell-based assay, enzyme activity assay และ ratio ๒๖๐/๒๘๐ สำหรับวัด DNA และ RNA
  - ๓.๕ สามารถทำ curve fit, kinetic calculation และสามารถหาค่า  $IC_{50}/EC_{50}$  ได้
  - ๓.๖ สามารถแสดงผลขณะวัดแบบ real-time (current state) ทั้งการวัดแบบ endpoint และ kinetic
  - ๓.๗ สามารถส่งข้อมูลไปยังโปรแกรม Microsoft Excel ได้

- ๓.๙ สามารถสร้าง Protocol สำหรับงานที่จำเพาะและสามารถถ่ายโอนไฟล์ต้นแบบได้
- ๓.๑๐ สามารถบันทึกผลการตรวจวัดในรูปแบบไฟล์ดิจิตอล (dBase) และสามารถ export ไฟล์ได้
- ๓.๑๐ สามารถตั้งค่าการพิมพ์ผล (เลือกค่าที่ต้องการพิมพ์ผล เช่น กราฟ ตารางข้อมูล) ได้จากโปรแกรม
๔. มีอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับวัดสารปริมาณน้อย (Low-volume measurements) จำนวน ๑ ชุด มีคุณลักษณะดังนี้
- ๔.๑ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับวัดค่าการดูดกลืนแสงสำหรับสารปริมาณน้อย เช่น DNA, RNA Proteins หรือ สแกนความยาวคลื่นของตัวอย่างต่างๆ
- ๔.๒ มีตำแหน่งที่ใช้หยดตัวอย่าง (microdrop well) ประมาณ ๒๖ จุด
- ๔.๓ มีตำแหน่งสำหรับวางคิวเวตแบบแนวนอน (standard cuvette)
- ๔.๔ อุปกรณ์มีค่าความไวในการตรวจวัด (Sensitivity) ๒ ng/ $\mu$ L dsDNA
๕. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา จำนวน ๑ ชุด
๖. ใช้ไฟฟ้าได้ในช่วง ๒๒๐ - ๒๔๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ท
๗. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๘. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
๙. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง
- ๙.๑ ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล จำนวน ๑ ชุด
- ๙.๑.๑ มีระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ (Windows ลิขสิทธิ์) หรือดีกว่า
- ๙.๑.๒ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ความเร็วไม่น้อยกว่า Core i๕ หรือดีกว่า
- ๙.๑.๓ มีหน่วยความจำ (RAM) ไม่น้อยกว่า ๔ GB หรือดีกว่า
- ๙.๑.๔ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB จำนวน ๑ หน่วย
- ๙.๑.๕ มีจอสำหรับแสดงผลแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว หรือดีกว่า
- ๙.๒ เครื่องรักษาแรงดันกระแสไฟฟ้า (Stabilizer) หรือเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ KVA จำนวน ๑ เครื่อง
- ๙.๓ ชุดไมโครปีเพตสำหรับเตรียมตัวอย่างสารละลายขนาด ๕ มิลลิลิตร และ ขนาด ๑๐ มิลลิเมตร พร้อมทิปของแต่ละขนาด จำนวนอย่างละ ๑ ชุด
- ๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการเขียนลงหรือแนบข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคตตาล็อก หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ ทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทำระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน

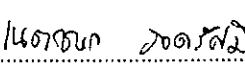
หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

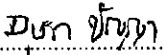
ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ  
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙

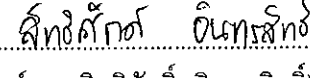
ลงชื่อ.....2/20/25..... ประธานกรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.มนพร นานะบุญ)

ลงชื่อ.....   
กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.วนิช พูมอารีย์)

ลงชื่อ.....   
กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทapeayapha)

ลงชื่อ.....   
กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรชนก รอดรัชเม)

ลงชื่อ.....   
กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร. อุษรา ปัญญา)

ลงชื่อ.....   
กรรมการ  
(อาจารย์ ดร. สิทธิ์ศักดิ์ อินทรศิทธิ์)

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
เครื่องนับจำนวนเซลล์และวิเคราะห์ปริมาณจำเพาะของเซลล์ จำนวน ๑ เครื่อง**

**รายละเอียดคุณลักษณะ**

๑. เป็นเครื่องนับเซลล์และวิเคราะห์ปริมาณจำเพาะของเซลล์แบบอัตโนมัติ โดยเครื่องจะทำการตรวจวิเคราะห์เซลล์ที่กำลังไหลผ่านโดยใช้เทคนิคให้แสงผ่านตัวอย่างไปยังเครื่องรับแสง ข้อมูลที่ได้จะถูกป้อนเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์ ประมาณผล
๒. คุณสมบัติเฉพาะเครื่อง
  - ๒.๑ ระบบกำเนิดแสง (Optics) ประกอบด้วยเลเซอร์ ๒ ชนิด คือ
    - ๒.๑.๑ เลเซอร์แบบ Blue laser ให้ลำแสงความยาวคลื่นที่ ๔๘๘ nm หรือต่ำกว่า
    - ๒.๑.๒ เลเซอร์แบบ Red laser ให้ลำแสงความยาวคลื่นที่ ๖๓๘ nm หรือต่ำกว่า
  - ๒.๒ ระบบทางเดินของแสงประกอบด้วย ตัวรับสัญญาณแสง Fluorescence
    - ๒.๒.๑ Flow cell เป็นชนิด Quartz ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ μm x ๑๕๐μm internal diameter
    - ๒.๒.๒ ตัวตรวจวัดสัญญาณแสงสามารถวัดได้ทั้ง Forward scatter, Side scatter และสามารถตรวจวัดการติดสารเรืองแสง ของเซลล์เป้าหมายได้ไม่น้อยกว่า ๕ สี ๖ พารามิเตอร์ ในคราวเดียวกัน
    - ๒.๒.๓ สามารถตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า ๕ สี ได้ในขณะเดียวกัน ดังนี้
      - ๒.๒.๓.๑ สี FITC หรือ GFP, PE หรือ PI, PerCP หรือ PerCP-Cy5.5 สามารถสลับการใช้งาน Optical Filter สำหรับตรวจวัด ECD หรือ PE-Cy7 สำหรับ Blue laser,
      - ๒.๒.๓.๒ APC หรือ Alexa Fluor® ๖๔๗ สามารถสลับการใช้งาน Optical Filter สำหรับตรวจวัด APC-A700 หรือ APC-A750 หรือ APC-H7 ได้ สำหรับ Red laser.
    - ๒.๒.๔ ระบบทางเดินแสงออกแบบให้เป็นชนิด Fixed alignment
  - ๒.๓ ระบบของเหลว
    - ๒.๓.๑ มีระบบการดูดของเหลวเป็นชนิด Peristaltic pumps fluidic system สามารถตรวจนับจำนวนเซลล์แบบ Absolute counting โดยไม่ต้องใช้มีดบีดมาตรฐาน (Beadless),
    - ๒.๓.๒ มีถังบรรจุน้ำยา (Sheath tank) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร และถังทิ้งของเสีย (Waste tank) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร แยกจากกัน
    - ๒.๓.๓ สามารถเลือกปรับอัตราการไหลได้ ตั้งแต่ ๑๐-๒๔๐ μl/min.
  - ๒.๔ มี Acquisition rate อย่างน้อย ๓๐,๐๐๐ เซลล์ต่อวินาที.
  - ๒.๕ มีความสามารถในการวัดการเรืองแสง (Fluorescence Sensitivity) FITC ได้น้อยกว่า ๓๐ MESF และ PE ได้น้อยกว่า ๑๐ MESF.
  - ๒.๖ สามารถวัดขนาด Particle ได้ต่ำสุด ๐.๓ μm
  - ๒.๗ สามารถวัดตัวอย่างปริมาตรได้ต่ำสุด (Minimum sample volume) ที่ ๕๐ μl และมี Dead Volume ที่ ๑๐ μl

๓. อุปกรณ์ประกอบ

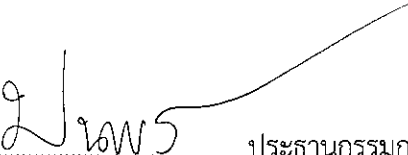
- ๓.๑ ระบบจัดเก็บข้อมูล ประมวลและพิมพ์รายงานผล และระบบควบคุมการทำงานของเครื่อง,
- ๓.๑.๑ ระบบถูกควบคุมการสั่งงานผ่านคอมพิวเตอร์ PC Windows ๑๐ หรือดีกว่า,
- ๓.๑.๒ มีโปรแกรมในการควบคุมการทำงาน การเก็บข้อมูล และการประมวลผล,
- ๓.๑.๓ มีจอภาพ (Monitor) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด,
- ๓.๒ เครื่องควบคุมและสำรองไฟ (UPS) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ KVA จำนวน ๑ ชุด,
- ๓.๓ เครื่องพิมพ์ ชนิด Inkjet Printer พร้อมหมึกพิมพ์สี สำหรับการพิมพ์ผลการวิเคราะห์ในรูปกราฟสี และข้อมูลทั่วไป จำนวน ๑ เครื่อง,
- ๓.๔ น้ำยาสำหรับติดตั้งเครื่อง (Instrument Set Up Reagent) ให้พร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ชุด,

๔. การรับประกันและเงื่อนไขเฉพาะ

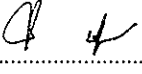
- ๔.๑ มีการติดตั้งและทดสอบให้พร้อมในการใช้งาน โดยรวมค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อระบบไฟมาสำหรับ การใช้งานเครื่องวิเคราะห์ฯ
- ๔.๒ มีการจัดอบรมการใช้งานให้แก่เจ้าหน้าที่ ในด้านการทำงานเครื่องและโปรแกรมประมวลผล ณ สถานที่ ปฏิบัติงานจริง จนผู้ใช้งานสามารถเข้าใจและใช้งานได้เป็นปกติ,
- ๔.๓ รับประกันคุณภาพเครื่องไม่น้อยกว่า ๑ ปี,
- ๔.๔ มีการบริการ ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องทุก ๖ เดือน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจากวัน ส่งมอบถูกต้อง
๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา,
๖. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำเครื่องหมายด้วยการขีดเส้นหรือเน้นข้อความคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในแคดดาลีก หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและระบุข้อให้สอดคล้องกับคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ ทุกรายการ โดยแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพร้อมทั้งระบุเอกสารอ้างอิงมาให้ครบถ้วน,

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

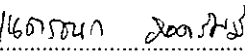
ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ  
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙

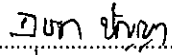
ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

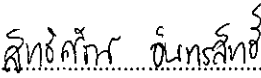
(รองศาสตราจารย์ ดร.มนพร มนต์บุญ)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร.วนิช พูมอารีย์)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เดชา ทapaญญา)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เนตรชนก รอตั้รัชัย)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(รองศาสตราจารย์ ดร. อุษรา ปัญญา)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(อาจารย์ ดร. สิทธิพร อินทรศิริ)