



## ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอนุชีวิทยาทางด้านสัตวศาสตร์ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอนุชีวิทยาทางด้านสัตวศาสตร์ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอนุชีวิทยา	จำนวน	๑	ชุด
ทางด้านสัตวศาสตร์ ตำบลขุนทะเล			
อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด			
สุราษฎร์ธานี			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิเบศร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิเบศร์ความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.sru.ac.th](http://www.sru.ac.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ  
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๗๔๑๓๓๑๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓

(นายสมประชญ์ วุฒิจันทร์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)  
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๕/๒๕๖๓

การซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอณูชีววิทยาทางด้านสัตวศาสตร์ ตำบลบุนนาค อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัด

สุราษฎร์ธานี ๑ ชุด

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี" มีความ  
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอณูชีววิทยาทาง	จำนวน	๑	ชุด
ด้านสัตวศาสตร์ ตำบลบุนนาค อำเภอ			
เมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี  
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ<sup>๑</sup>  
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บันทึก

  - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้อความ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขือไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์กมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>  
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้าน (ถ้ามี)

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒าน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของบ้านจัดหุบคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเตล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) เอกสารรับรองมาตรฐาน ISO ๑๓๔๘๕

(๓.๒) เอกสารรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

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

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราค้าเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ทั้งหมดในเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ราคากลางจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากลางโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากลางที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดเตล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอนุชีววิทยาทางด้านสัตวศาสตร์ ไปพร้อมการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าว ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้  
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

## ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายไดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- (๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคากลางทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือก หรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดា หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันซึ่งเจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย

ราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไว้เมื่อสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมิผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ที่ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานียึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือرافฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือرافฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือرافฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้รับมอบไว้แล้ว

## ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากร อื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

#### ๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบทั่วไปเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตรา้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสัมภาระของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๖. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๖.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ แล้วเท่านั้น

๖.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๖.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายใต้เวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๖.๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๖.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี คำวินิจฉัยดังกล่าวให้อือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

#### ๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ไว้ชั่วคราว

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)  
งานจัดซื้อครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอัญชีวิทยาทางด้านสัตวศาสตร์ ตำบลลุนทะเล  
อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ ชุด

\*\*\*\*\*

### ๑. ความเป็นมา

สาขาวิชาสัตวศาสตร์เป็นสาขาที่มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์ให้ได้ปริมาณและคุณภาพที่สามารถแข่งขันได้และตรงตามความต้องการของตลาดด้วยการบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นกับเทคโนโลยีใหม่เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยสาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีภารกิจด้านการเรียนการสอน รวมถึงการผลิตบัณฑิตให้มีคุณลักษณะที่เหมาะสมต่อการประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์ และสอดคล้องตามความต้องการใช้บัณฑิตของสถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งจำเป็นต้องมีห้องปฏิบัติการเฉพาะทางเพื่อเพิ่มศักยภาพในการจัดการเรียนการสอน การฝึกปฏิบัติเพื่อประสบการณ์และความชำนาญ และการสร้างองค์ความรู้เพื่อบริการสังคมเพิ่มมากขึ้น ซึ่งปัจจุบันการเรียนการสอนในหลักสูตรสัตวศาสตร์ยังขาดแคลนห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง ซึ่งมีความจำเป็นต้องให้ผู้เรียนได้ฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการจริง ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดโครงการครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอัญชีวิทยาทางด้านสัตวศาสตร์

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสนองพระราชบัญชายของ ร.๑๐ ในการยกระดับคุณภาพการศึกษาหลักสูตรสัตวศาสตร์ ตลอดจนพัฒนาชุมชนท้องถิ่นในพื้นที่ภาคใต้ ในการปรับปรุงและพัฒนาสายพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจในท้องถิ่น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพงานวิจัยและสร้างนวัตกรรมทางด้านอัญชีวิทยาทางสัตวศาสตร์ ที่สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงสายพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจเพื่อสร้างเอกลักษณ์ของสัตว์ในท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ในการสร้างงาน สร้างรายได้ และสร้างคุณภาพชีวิต

๒.๓ เพื่อใช้สำหรับการเรียนการสอนในรายวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพทางสัตวศาสตร์ ปัญหาพิเศษทางสัตวศาสตร์ และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

### ๓. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกဈั่งข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช้าคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเจ氤ชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนออื่นให้แก่บัญชีรายรัฐ จังหวัด สุราษฎร์ธานี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการชัดชวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

นายวิวัฒน์ คงประภากุล  
ผู้อำนวยการกองสวัสดิการและกิจกรรมทางวัฒนธรรม

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเหล่านั้น

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

#### ๔. ระบบเวลาราดมานีนการ

เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

#### ๕. ระยะเวลาการส่งมอบงาน

ภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

## ๒. วงศ์ใน การจัดทำ

งบเงินเดือนประจำเดือน ก.ค.-ส.ค. ๒๕๖๒ นางสาวกานต์รัตน์ ใจดี

๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยด้วยวิธี

๗๙ ทางไปรษณีย์

สังกัด	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ที่อยู่	๒๗๒ ม.๙ ต.ขุนทด อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๐๐ ๐๗๗-๘๓๓๓๑๐
โทรศัพท์	๐๗๗-๘๓๓๓๑๑
อีเมล	<a href="mailto:sru@sru.ac.th">sru@sru.ac.th</a>
เว็บไซต์	<a href="http://www.sru.ac.th">http://www.sru.ac.th</a>

๗.๕ E-mail gpro.sru@sru.ac.th  
สาระนักเรียนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

### ๕. คณะกรรมการกำกับดูแลร่วมของภาคเอกชน (TOP)

๔.๑ ดร.ณัณฐ์วงศ์	คุ้มครอง	ประธานกรรมการ
๔.๒ นายภูวดล	เหมชะรา	กรรมการ
๔.๓ นางสาวกชพรรณ	รักเมือง	กรรมการ
๔.๔ นางสาวนันท์สวัลล	บุญวงศ์	กรรมการ
๔.๕ ดร.พงษ์ศักดิ์	นพรัตน์	กรรมการและเลขานุการ

សារចំណាំ កំណត់របៀបចានការងារ  
សារចំណាំ ការងារ  
សារចំណាំ ការងារ  
សារចំណាំ ការងារ  
សារចំណាំ ការងារ  
សារចំណាំ ការងារ  
សារចំណាំ ការងារ



๒. เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๑ มีหน้าจอสีครบคุมการทำงานแบบสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว และสามารถควบคุมผ่าน USB mouse และ Keyboard ได้

๒.๒ ประกอบด้วยบล็อก (block) ๒x๔ หลุม (well) ที่สามารถใช้งานกับหลอดขนาด ๐.๖ ml จำนวน ๔ หลุม หรือ ๐.๕ ml แบบฝ่าเรียบ จำนวน ๒๔ หลุม สามารถแยกควบคุมอุณหภูมิได้อย่างอิสระ

๒.๓ แต่ละบล็อกประกอบด้วย Peltier element จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ peltier เพื่อควบคุมอุณหภูมิ แก่ต่อແກ່ และมีແຜງควบคุมอุณหภูมิ (control circuit) ชนิด PT ๑๐๐๐ จำนวนไม่น้อยกว่า ๘ อัน ควบคุมอุณหภูมิแต่ละແກ່

๒.๕ สามารถตั้งอุณหภูมิของปฏิกิริยาในช่วงต่างๆ ได้ตั้งแต่ -๑๐๕ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

๒.๕ สามารถปรับความเร็วในการเพิ่มและลดอุณหภูมิ (Adjustable ramping) ได้ตั้งแต่ ๐.๑-๓.๐ องศาเซลเซียสต่อวินาที หรือต่ำกว่า

๖.๖ สามารถตั้งอุณหภูมิสำหรับทำ Gradient PCR และตั้งความแตกต่างของอุณหภูมิได้อย่างน้อย ๑๖ แกรและสามารถกำหนดอุณหภูมิในแต่ละแบบแบบอัดโนมิตและแบบกำหนดเอง โดยตั้งค่าอุณหภูมิได้ในช่วง ๓๕-๑๐๕ องศาเซลเซียส และปรับค่าความแตกต่างของอุณหภูมิได้  $\pm ๑$  องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า

๒.๗ มีค่าความถูกต้องของอุณหภูมิ (accuracy thermo block) คลาดเคลื่อน  $\pm 0.1$  องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า

๒.๔ ความสม่ำเสมอของอุณหภูมิ (block uniformity) คลาดเคลื่อน  $\pm 0.6$  องศาเซลเซียส (ที่อุณหภูมิ  $\pm 2$  องศาเซลเซียส) หรือต่ำกว่า

๒.๙ มีระบบฝาปิดที่สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๔๐-๑๒๐ องศาเซลเซียส และสามารถปรับระดับความสูงของฝาปิดได้แบบอัตโนมัติ มีโปรแกรมสามารถ lock ฝาปิดได้

๒.๓๐ สามารถตั้งอนุกรรมของบล็อกได้ตั้งแต่ ๔-๑๐๕ องศาเซลเซียส และฝาปิดได้ตั้งแต่ ๔๐-๑๖๐ องศาเซลเซียส สามารถแสดงระยะเวลาที่ผ่านไปในช่วงการรักษาอนุกรรม

๒.๑๖ สามารถตรวจสอบการทำอุณหภูมิของบล็อกและฝาปิด เพื่อป้องกันการเกิด Over temperature

๒.๑๖ สามารถถ่ายโอนข้อมูลผ่านช่อง USB จำนวนอย่างน้อย ๔ ช่อง และ Ethernet port จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๒.๓ สามารถเก็บโปรแกรมภายในเครื่องได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐โปรแกรม

๒.๑๔ สามารถรายงานและบันทึกผลการทำงานในรูปแบบ GLP report ได้

๒.๑๕ ในกรณีไฟพ้าขัดข้องเครื่องสามารถเริ่มต้นการทำงานใหม่อัตโนมัต และเมื่อพังชัน power fail denaturation ที่สามารถตั้งค่าให้เครื่องกลับมาเริ่มที่ขั้นตอน denaturation ก่อนที่จะทำงานต่อเนื่อง

๒.๑๖ สามารถถ่ายโอนไฟล์โปรแกรมที่มีอยู่เดิมเพื่อใช้กับเครื่องได้

๒.๗ สามารถคำนวณค่า  $T_m$  และ Elongation time ได้

๒.๑๙ ใช้กับกระเบื้องพื้นขนาด ๒๒๐ ໂລଟ ୫୦ ଈକେଲ

๒.๑๙ มีอุปกรณ์สำรองไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ kVA จำนวน ๑ ชุด

๓. ตู้สำหรับทำพิธีอาร์ จำนวน ๑ ตู้

๓.๑ เป็นตู้สำหรับกรองอากาศให้บริสุทธิ์ ISO Class ๕, Class ๑๐๐ (Fed ๒๐๙E) โดยเป่าอากาศผ่านลงบนพื้นที่ใช้งานในแนวตั้ง

๓.๒ โครงสร้างด้านนอกทำด้วยโลหะเคลือบ epoxy-polyester หรือดีกว่า มีขนาด(รวมขาตั้ง) ไม่มากกว่า ๑๕๐๐ x ๗๖๐ x ๑๖๓๐ มิลลิเมตร (กว้าง x สูง x สูง)

๓.๓ พื้นที่ปฏิบัติงานผลิตจากสแตนเลสสตีล เกรด ๓๐๔ หรือดีกว่า มีขนาด (กว้าง x สูง x สูง) ไม่น้อยกว่า ๑๓๘๐ x ๖๕๐ x ๕๑๐ มิลลิเมตร และมีพื้นที่ใช้งานไม่น้อยกว่า ๐.๙ ตารางเมตร

๓.๔ ประตูด้านหน้าตู้ทำจากการจานริกาย ชนิด Hardened หรือ Laminated มีลักษณะลาดเอียง ๕ องศา สามารถเลื่อนประตูกระจากขึ้น-ลงในแนวตั้งได้ตามความต้องการ

๓.๕ ระบบกรองอากาศ ประกอบด้วย

๓.๕.๑ ชุดแผ่นกรองหยาบ (Pre-filter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐x๓๘๐x๓ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๓.๕.๒ แผ่นกรองอากาศชนิด HEPA Filter จำนวน ๑ ชุด มีประสิทธิภาพในการกรอง ๙๙.๙๙๙% สำหรับอนุภาคที่มีขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๓ ไมครอน

๓.๖ ระบบมอเตอร์เป่าลม (Motor/blower system) สามารถดูดเชยความเร็วลมภายในตู้อย่างอัตโนมัติ เมื่อแผ่นกรองเกิดการอุดตัน โดยมอเตอร์เป่าลม มีความต้องขณะทำงานไม่เกิน ๖๒ เดซิเบล ความเร็วของลมที่ผ่านการกรองสูงพื้นที่ใช้งานอยู่ในช่วง ๐.๒-๐.๕ +/- ๖๐%

๓.๗ มีหลอดไฟกลูอเรสเซนต์ให้ความสว่างภายในตู้ได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลักซ์

๓.๘ มีแผงควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านหน้าตู้ มีรายละเอียดดังนี้

๓.๘.๑ มีปุ่มกด สำหรับควบคุมการทำงาน ได้แก่

- ปุ่ม เปิด-ปิด เครื่อง
- ปุ่ม เปิด-ปิด พัดลม โดยสามารถเลือกความเร็วได้ ๓ ระดับ ดังนี้ low speed, medium speed และ high speed
- ปุ่ม เปิด-ปิด หลอดไฟกลูอเรสเซนต์
- ปุ่ม เปิด-ปิด หลอดไฟ UV
- ปุ่มเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการแสดงที่จอแสดงผล (Mode)
- ปุ่มปิดเสียงเตือน

๓.๘.๒ มีจอแสดงผลชนิด LCD สามารถเลือกแสดงค่าต่างๆ ดังนี้

- ค่าความเร็วลมภายในตู้ (Vertical airflow velocity)
- ช่วงเวลาการทำงานสะสมของแผ่นกรอง (Filter used time)
- อุณหภูมิ
- ปี/เดือน/วัน
- เวลา

- Icon สถานะการทำงานของเครื่อง เช่น เมื่อเครื่องถูกล็อกด้วย password, เมื่อหลอดยูวี ถูกใช้งาน, เมื่อปิดเสียงเตือน, เมื่อระบบปลดกั้ยพร้อมใช้งาน เป็นต้น

- มีแถบแสดงอายุการใช้งานของแผ่นกรอง (Filter Life Bar)

๓.๘.๓ สามารถกำหนดรหัสผ่าน (Password) เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องใช้ศูนย์เครื่อง.

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๑๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๒๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๑๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๑๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๒๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๑๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๑๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๒๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๑๙

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๐

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๑

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๒

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๓

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๔

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๕

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๖

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๗

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๘

กรรมการ  
ผู้จัดการ ๑๗๗๓๒๓๒๓๒๙

### ๓.๙ มีระบบสัญญาณเตือน ดังนี้

- ๓.๙.๑ ความเร็วลมภายในตู้ผิดปกติ (Downflow alarm)
  - ๓.๙.๒ ถึงระยะเวลาเปลี่ยนแผ่นกรอง (Vertical filter life expires)
  - ๓.๙.๓ หัววัดความเร็วลมผิดปกติ (Downflow sensor error)
  - ๓.๙.๔ อุณหภูมิบริเวณพื้นที่ใช้งานผิดปกติ (Work area temperature error)
  - ๓.๑๐ มีหลอดไฟ UV ชำรุดชำร่าเข้าภายในตู้ หลอดละไม่น้อยกว่า ๘ วัตต์ จำนวน ๒ หลอด
  - ๓.๑๑ ใช้ไฟฟ้าได้ในช่วง ๒๖๐ – ๒๔๐ โวลท์ ๕๐ เอิทซ์
  - ๓.๑๒ มีขาตั้งตู้ จำนวน ๑ ชุด
  - ๓.๑๓ มีเครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า (Stabilizer) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ kVA จำนวน ๑ ชุด

๔. ชุดรันเจลจำนวนนับและแนวตั้ง จำนวน ๑ ชุด

๔. เครื่องรันเจลแคนนอน จำนวน ๑ เครื่อง  
๔.๑ เป็นเครื่องแยกสารพันธุกรรม เช่น DNA และ RNA แบบแคนนอนเพื่อใช้งานกับ Agarose gel electrophoresis

๔.๑.๒ ตัว Electrodes ผลิตจาก platinum บริสุทธิ์ ๙๙.๙๙% ทนต่อการกัดกร่อน

๔.๑.๓ มีระบบ Electrical Safety เมื่อปิดเปิดฝา lid ตัวเครื่องจะตัดการเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้า

๔.๑.๕ มีคาดรองเจลที่ยอมให้แสงยูวีผ่านได้

๔.๑.๕ สามารถเตรียมเจลขนาดที่ขนาด (กว้างxยาว) ๑๐x๗ และ ๑๐x๑๐ เซนติเมตร

๔.๑.๖ สามารถรับตัวอย่างได้ตั้งแต่ ๑-๑๐๐ ตัวอย่าง (ขึ้นอยู่กับจำนวนและชนิดของหัว)

๔.๑.๗ ตัวถังบัฟเฟอร์สามารถบรรจุได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิลิตร

๔.๑.๔ ประกอบด้วย UV Tray ขนาด ๑๐x๗ เซนติเมตร ขนาด ๑๐x๑๐ เซนติเมตร Sample combs

สำหรับ ๑๖ ตัวอย่าง Loading Guides และชุด Dams สำหรับหับเตรียมเจล

๔.๒ เครื่องรันเจลแนวตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๒.๑ เป็นเครื่องหมายการพัฒนารูปแบบและปรับตัวแบบต่างๆ ที่สามารถลดปัญหาการรับข้อมูลเรียนรู้

๔.๒.๒ สามารถหล่อเจลได้อย่างรวดเร็ว โดยสามารถเตรียมเจลในชุดแยก (gel running) ได้เลย

ซึ่งช่วยลดเวลาในการย้ายแผ่นกระดาษระหว่างการหล่อ ซึ่งเป็นกระบวนการที่อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อเจล

๔.๒.๓ สามารถรองรับแผ่นเจลได้ถึง ๔ เจล สำหรับเจลที่เตรียมเอง (handcast gels) หรือ ๒ เจล

สำหรับเจลสำเร็จรูป (commercial precast gels)

๔.๒.๔ แผ่นกระจก (Plain glass plates) มีตัวกันที่ติดอยู่อย่างถาวรเพื่อการเตรียมเจลที่สมบูรณ์แบบ รวมถึงมีสีแตกต่างกันตามชนิดความหนาของตัวกัน (colour coded)

๔.๒.๕ ตัวเครื่องมีสายอิเลคโทรดที่ทำด้วยพลาทินัมที่มีความบริสุทธิ์ร้อยละ ๙๙.๙๙

๔.๒.๖ ใช้กับแผ่นเจลขนาด (กว้าง x ยาว) ๑๐x๑๐ เซนติเมตร และ ๘x๑๐ เซนติเมตร

๔.๖.๗ มีตัวถังใส่บัฟเฟอร์ (Tank) สามารถบรรจุบัฟเฟอร์ได้ตั้งแต่ ๒๕๐-๑,๒๕๐ มิลลิลิตร

๔.๒.๕ สามารถใช้งานร่วมกับเจลสำเร็จรูป (Precast gel) ได้ เช่น IDGel™, Novex®, SERVAGEL™

และ Thermo Precise Pierce Protein Gel เป็นต้น

๔.๒.๙ สามารถ run ตัวอย่างได้มากสุด ๘๐ ตัวอย่าง (๒๐ ตัวอย่างต่อเจล)

๔.๒.๑๐ ความต่างศักย์ที่สามารถใช้ได้ตั้งแต่ ๘๐-๒๒๕V

๔.๒.๑๑ สามารถ run ตัวอย่างได้ ๑-๒ ชั่วโมง (Standard run time for SDS-PAGE)

๔.๒.๑๒ อุปกรณ์ประกอบ

- Plain glass plate สำหรับเตรียมแผ่นเจลขนาด (กว้าง x ยาว) ๑๐x๑๐ เซนติเมตร  
จำนวน ๒ แผ่น

- Notched glass plate สำหรับเตรียมแผ่นเจลขนาด (กว้างxยาว) ๑๐x๑๐ เซนติเมตร  
จำนวน ๒ แผ่น

- Spacer หนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร จำนวน ๕ ชิ้น

- Sample combs หนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร ที่สามารถใส่ตัวอย่างได้ ๑๒ ตัวอย่าง

จำนวน ๒ อัน

- Casting upstand จำนวน ๑ อัน

๔.๓ เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง

๔.๓.๑ เป็นเครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้าสำหรับงาน Electrophoresis ทั้งแนวตั้งและแนวอนุ ซึ่งสามารถใช้กับงานด้าน ดีเอ็นเอ, อาร์เอ็นเอ และโปรตีนได้

๔.๓.๒ มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD-TFT ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๔.๓.๓ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๕ Outputs พร้อมกัน

๔.๓.๔ ตั้งค่าความต่างศักย์ได้ตั้งแต่ ๕-๓๐๐ โวลต์ ประความ流密อี้ดได้ครั้งละ ๑ โวลต์

๔.๓.๕ จ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตั้งแต่ ๑-๗๐๐ มิลลิแอมป์ร์ ปรับความ流密อี้ดได้ครั้งละ ๑ มิลลิแอมป์ร์

๔.๓.๖ จ่ายกำลังไฟฟ้าได้ ๑๕๐ วัตต์ และปรับค่าได้ครั้งละ ๑ วัตต์

๔.๓.๗ สามารถเลือกตั้งค่า Voltage, Current และ Power คงที่ได้ (Constant voltages, constant currents and constant power)

๔.๓.๘ สามารถตั้งเวลาได้สูงสุด ๙๙๙ นาทีหรือต่อเนื่อง

๔.๓.๙ สามารถตั้งโปรแกรมได้อย่างน้อย ๓๐ โปรแกรม และสามารถตั้งโปรแกรมแบบ Multi-Step ได้ถึง ๖ ขั้นตอน

๔.๓.๑๐ ตัวเครื่องออกแบบให้สามารถวางช้อนกันได้ (Stack ability)

๔.๓.๑๑ มีระบบควบคุมแบบ Microprocessor controller

๔.๓.๑๒ มีระบบตรวจการรั่ว (Leakage detect) หรือไม่พบการเชื่อมต่อ (No Load detect)

รวมถึงระบบป้องกัน Over temperature และ Over load

๔.๓.๑๓ มีการตรวจจับการปรับเปลี่ยนการใช้งานกระแทกทันที (Sudden load change detection) ในการทำงาน

๔.๓.๑๔ ตัวปลั๊กและ sockets มีการหุ้มฉนวน

๔.๓.๑๕ มีระบบ automatic crossover ของความต่างศักย์และกระแสไฟฟ้า (Voltage and current with automatic crossover)

๔.๓.๑๖ เมื่อมีการ constant mode ระบบจะปรับพารามิเตอร์อื่นๆ สองตัวให้สูงสุดเพื่อให้ได้  
อย่างต่อเนื่อง (ผู้ใช้อาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลัง)

๔.๓.๑๗ มีระบบการกู้คืนอัตโนมัติหลังจากไฟดับ

๔.๓.๑๙ ผลิตจากวัสดุป้องกันไฟ ABS faceplate

๔.๓.๒๐ ตัวเครื่องมีมาตรฐาน CE

#### ๔.๔ มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้

๔.๔.๑ อุปกรณ์รับแจ้งแนวอนแบบมี power supply ในตัวเครื่อง จำนวน ๒ ชุด

๔.๔.๒ อุปกรณ์ดูดจ่ายสารละลายอัตโนมัติแบบหัวเดียว จำนวน ๑ ชุด

๔.๔.๓ อุปกรณ์ดูดจ่ายสารละลายแบบ ๘ หัวจ่าย จำนวน ๑ ชุด

#### ๕. เครื่องปั่นเหวี่ยงแบบควบคุมอุณหภูมิได้ จำนวน ๑ เครื่อง

๕.๑ เป็นเครื่องปั่นเหวี่ยงชนิดควบคุมอุณหภูมิ สำหรับปั่นแยกต่างกันของสารตัวอย่าง

๕.๒ เครื่องมีขนาดภายนอกไม่มากกว่า (สูง x ลึก x กว้าง) ๒๓๖ x ๕๑๕ x ๒๗๓ มิลลิเมตร กรณีเปิดฝา เครื่องจะมีความสูงไม่มากกว่า ๔๐๔ มิลลิเมตร

๕.๓ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ โปรแกรม

#### ๕.๔ มีหน้าจอสามารถแสดงพารามิเตอร์ต่างๆ ได้อย่างน้อย ดังนี้

๕.๔.๑ ความเร็วrob (Speed) หรือค่าแรงเหวี่ยงหนึ่ง囷ย์กลาง (RCF)

๕.๔.๒ อุณหภูมิ

๕.๔.๓ เวลา (Time field/ runtime)

๕.๔.๔ หมายเลขของหัวปั่นเหวี่ยงที่ใช้งาน

๕.๔.๕ หมายเลขโปรแกรมที่ใช้งาน

๕.๔.๖ Soft start หรือ Soft stop หรือ short run

๕.๕ สามารถกำหนดความเร็วrob (Speed) ในการปั่นเหวี่ยงได้ในช่วง ๒๐๐ ถึง ๑๕,๐๐๐ รอบต่อนาที โดยปรับตั้งครั้งละ ๑๐๐ rpm และค่าแรงเหวี่ยงหนึ่ง囷ย์กลาง (RCF) สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖,๖๐๐ x ๕ ปรับตั้ง ครั้งละ ๑๐๘๔ (ขึ้นกับชนิดของหัวปั่นที่ใช้)

๕.๖ สามารถเปลี่ยนค่าความเร็วrob (Speed) หรือค่าแรงเหวี่ยงหนึ่ง囷ย์กลาง (RCF) ระหว่างเครื่องกำลัง ทำงานได้

๕.๗ ระบบขับเคลื่อนเป็นชนิด maintenance free brushless drive motor

๕.๘ สามารถตั้งเวลาในการปั่นเหวี่ยงได้ตั้งแต่ ๑๐ วินาที ถึง ๙๙ นาที ปรับตั้งครั้งละ ๑ วินาที และสามารถ เปลี่ยนแปลงเวลาขณะเครื่องทำงานได้

๕.๙ สามารถเลือกปั่นแบบต่อเนื่อง (Continuous) และแบบช่วงขณะ (Short run) สำหรับการทำงานใน ระยะเวลาสั้นๆ

๕.๑๐ สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้ในช่วง -๑๐ องศาเซลเซียส ถึง อุณหภูมิห้อง

๕.๑๑ ระบบทำความเย็นใช้สารทำความเย็นชนิดปลอดสาร CFC

๕.๑๒ มีโปรแกรมลดอุณหภูมิภายในห้องปั่นเหวี่ยง (Precool) ใช้สำหรับแข็งเย็นหัวปั่นก่อนการใช้งานจริง

ลงชื่อ..... นางสาว นุสบา ประธนากรรมการ

ลงชื่อ..... นางสาว นราพร กรรมการ

ลงชื่อ..... ดร. ไนสัน กรรมการ

ลงชื่อ..... นรภัทร กรรมการ

ลงชื่อ..... ดร. นราพร กรรมการ

ลงชื่อ..... ดร. นราพร กรรมการ

ลงชื่อ..... ดร. นราพร กรรมการ

#### ๕.๓ มีระบบความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

๕.๓.๑ เครื่องจะสามารถทำงานได้เมื่อฝาปิดสนิท และจะสามารถเปิดฝาเครื่องได้เมื่อหัวบันhyd หมุน

๕.๓.๒ กรณีเปิดฝาเครื่องผ่านระบบอุกอาจ ขณะเครื่องกำลังทำงาน เครื่องจะหยุดทำงาน และลดความเร็วลง

๕.๓.๓ มีระบบเปิดฝากรณีไฟดับ

๕.๓.๔ มีระบบตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง โดยระบุความผิดปกติที่เกิดขึ้นเป็นรหัส (error codes) อย่างน้อย ดังนี้

- ระบบการทำงานผิดปกติ (System error)
- ความเร็วรอบผิดปกติ (Speedometer error)
- มอเตอร์ผิดปกติ (Motor error)
- อุณหภูมิผิดปกติ (Temperature error)
- การส่งสัญญาณผิดปกติ (Communication error)

๕.๓.๕ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ โวลท์ ๕๐ ไซเคิล

๕.๓.๕ ผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐานระบบ ISO ๙๐๐๑ และ ISO๑๓๔๕๕ (แนบเอกสาร)

๕.๓.๖ มีอุปกรณ์ประกอบดังนี้

- หัวบันชนิด fixed angle rotor พร้อมฝาปิด ใช้ได้กับหลอดทดลองขนาด ๑.๕/๗.๐ มิลลิลิตร ไม่น้อยกว่า ๒๕ หลอด สามารถปั๊บเหวี่ยงที่ความเร็วอบไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ รอบต่อนาทีหรือที่แรงเหวี่ยงหนึ่งศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖,๖๐๐  $\times g$  จำนวน ๑ ชุด
- อุปกรณ์ปรับแรงดันไฟฟ้า (stabilizer) จำนวน ๑ ชุด ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ kVA ควบคุมการทำงานด้วย microprocessor ที่มีความเร็วในการปรับประมาณ ๓-๕ cycles

#### ๖. ชุดถ่ายภาพเจล จำนวน ๑ ชุด

๖.๑ เป็นเครื่องถ่ายภาพที่รองรับการใช้งานหลายรูปแบบ เช่น ภาพเจล DNA / RNA ที่ย้อมด้วย EtBr, SYBR Green และเจลสีที่มองเห็นได้ เช่น Coomassie Blue และ silver stain

๖.๒ ตัวเครื่องรองรับสีชนิดต่างๆ ตามแหล่งกำเนิดแสง ดังนี้

๖.๒.๑ Transilluminator UV: Ethidium Bromide, SYBR Green, SYBR Gold, SYBR Safe, Gel Green, Gel Red และ EZEE RubyPRO

๖.๒.๒ Visible Light Converter: EZEE UltraBlue, Coomassie blue stain, Copper stain, Zinc stain และ Silver stain

๖.๒.๓ Blue Light Converter: runSAFE, SYBR Gold, SYBR Green, SYBR Safe และ Ultra Safe blue

๖.๓ ตัวเครื่องประกอบด้วยกล้องที่มีค่าความลึกของสี (Bit Depth) ๑๖/๑๖ bit หรือดีก้าว ๑๖ bit

๖.๔ กล้องสามารถถ่ายภาพตัวอย่างโดยให้ความละเอียดของภาพเท่ากับ ๕ ล้านพิกเซล และความละเอียดกว่า

๖.๕ มีช่วงการรับแสง (Dynamic Range) ๓.๖/๔.๘ OD หรือดีก้าว

๖.๖ ตัวกล้องมีขนาดเซ็นเซอร์เท่ากับ ๑/๒.๕ นิ้ว (Camera sensor: ๑/๒.๕ inch)

๖.๗ บาร์รานกรัมการ  
๖.๘ การการ

๖.๙ การการ

๖.๑๐ การการ

๖.๑๑ การการ

๖.๑๒ การการ

๖.๑๓ การการและเชิงคุณภาพ

- ๖.๗ มีเลนส์ที่สามารถดูด้วยระบบมอเตอร์ โดยมีทางยาวไฟกัสรยะ ๔-๘๘ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า  
๖.๘ มีเลนส์ที่สามารถให้แสงส่องผ่านไปยังเซ็นเซอร์รับภาพได้กว้างถึง ๑.๒ stop (F.๑.๒)  
๖.๙ ตัวเครื่องมีหน้าจอสีแสดงผลแบบ LCD ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว พร้อมระบบสัมผัส  
๖.๑๐ ตัวเครื่องมีประตูบานพับพร้อมตัวจับแบบแม่เหล็ก  
๖.๑๑ ตัวเครื่องมีสวิตซ์ความปลอดภัย (Safety switches) เพื่อป้องกันรังสี UV จากอุบัติเหตุเมื่อเปิดประตู  
๖.๑๒ ตัวเครื่องมีระบบส่องแสง (Illumination) ดังนี้  
๖.๑๒.๑ UV Transilluminator ความยาวคลื่น ๓๐๓ นาโนเมตร ที่สามารถดึงเข้าและออกได้  
๖.๑๒.๒ Visible light converter ที่สามารถแปลงแสง UV ให้เป็นแสงสีขาว  
๖.๑๒.๓ Blue light converter ที่สามารถแปลงแสง UV ให้เป็นแสงสีฟ้า  
๖.๑๒.๔ ระบบให้แสงสว่างภายในตู้  
๖.๑๓ ตัวเครื่องสามารถใช้งานกับตัวอย่างเจลได้กว้างสูงสุด ๒๐x๒๕ เซนติเมตร  
๖.๑๔ โปรแกรมในเครื่องสามารถปรับปรุงคุณภาพของรูปภาพได้ (Image enhancements)  
เช่น การหมุนภาพและกลับสีของภาพ รวมถึงความคมชัดของภาพ เป็นต้น  
๖.๑๕ สามารถบันทึกรูปภาพ Flash Drive จากเครื่องถ่ายภาพได้โดยตรงผ่านช่อง USB ของเครื่อง  
๖.๑๖ สามารถบันทึกรูปภาพได้ทั้งแบบ TIFF และ JPEG  
๖.๑๗ มีโปรแกรมวิเคราะห์ผลเจล  
๖.๑๘ ตัวเครื่องมีมาตรฐาน CE และ IEC๖๑๐๑๐-๑ ด้านความปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด  
การควบคุมและการใช้ในห้องปฏิบัติการ  
๖.๑๙ มีชุดคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด  
๖.๑๙.๑ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า Core i๕  
๖.๑๙.๒ มีหน่วยความจำสำรอง (RAM) ไม่น้อยกว่า ๔ GB  
๖.๑๙.๓ มีหน่วยความจำหลัก (Hard Drive) ไม่น้อยกว่า ๑ TB  
๖.๑๙.๔ มีส่วนแสดงผล (monitor) เป็นจอแบบ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว  
๖.๑๙.๕ มีแป้นพิมพ์และเมาส์  
๖.๒๐ อุปกรณ์ปรับแรงดันไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ kVA ควบคุมการทำงานด้วย  
microprocessor ที่มีความเร็วในการปรับประมาณ ๓-๕ cycles

## ๗. เครื่องอ่านปฏิกิริยาบนไมโครเพลท จำนวน ๑ เครื่อง

๗.๑ เป็นเครื่องอ่านไมโครเพลทและคิวเวต สามารถวัดค่าการดูดกลืนแสงจากสารละลายในไมโครเพลท  
ขนาดตั้งแต่ ๖ ถึง ๓๘๔ หลุม หรือต่ำกว่า ควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์

๗.๒ มีระบบ spectrometer ที่สามารถวัด Full UV/Vis absorbance spectra ในช่วงความยาวคลื่นแสง  
๒๒๐-๑,๐๐๐ นาโนเมตร หรือต่ำกว่า และเลือกค่าความละเอียด (Spectral resolution) ได้ ๑, ๒, ๕ และ ๑๐  
นาโนเมตร

๗.๓ สามารถวัดค่าความยาวคลื่นพร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า ๔ ความยาวคลื่น

๗.๔ มีระบบการอ่านแบบ endpoint, kinetics ที่สามารถแสดงผลขณะวัดได้ในแต่ละหลุม ในแต่ละหลุม  
สามารถวัดได้ไม่น้อยกว่า ๓๐x๓๐ จุด และสามารถแสดงผลเป็นแบบ ๓ มิติได้

๗.๕ มีแหล่งกำเนิดแสงเป็นแบบ Xenon flash lamp หรือต่ำกว่า

๗.๖ มีตัวตรวจวัดแบบ Spectrometer with CCD หรือต่ำกว่า

ลงชื่อ..... วราพล บุญวนิกร กรรมการ  
ลงชื่อ..... ปิยวิทย์ ไตรรัตน์ กรรมการ  
ลงชื่อ..... นรรธน มนูหะ กรรมการ  
ลงชื่อ..... นิติพงษ์ ภู่ กรรมการ  
ลงชื่อ..... C.R. ผู้จัดการและเลขานุการ

๗.๗ สามารถวัดการคูดกลืนแสงได้ในช่วง ๐-๔ A (OD) มีความถูกต้องในการอ่านผล (Accuracy) <๑% ในช่วง ๒ OD และมีความแม่นยำในการอ่านผล (Precision) <๐.๕% ในช่วง ๑ OD และ <๐.๕% ในช่วง ๒ OD หรือตีกกว่า

๗.๔ สามารถเขียนโมลีคูลได้แบบ linear , orbital และ double orbital และตั้งเวลาได้ในช่วง ๑-๓๐๐ วินาที สามารถปรับความเร็วในการเขียนได้ไม่น้อยกว่า ๗ ระดับ

๗.๙ ตั้งอุณหภูมิในการบ่มคิวเวตและไมโครเพลทได้ที่ +๓ องศาเซลเซียสเหนืออุณหภูมิห้อง ถึง ๔๕ องศาเซลเซียส ที่อุณหภูมิห้องระหว่าง ๒๕-๔๕ องศาเซลเซียส และสามารถเพิ่ม-ลดอุณหภูมิได้ครั้งละ ๐.๑ องศาเซลเซียส หรือตีกั่ว

๗.๑๐ มีโปรแกรมสำหรับควบคุมการทำงานและวิเคราะห์ผลมาตรฐาน FDA ๒๑CFR Part ๑๑ หรือเทียบเท่า โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

#### ๗.๑๐.๑ สามารถใช้ได้กับระบบปฏิบัติการ Windows

๗.๑๐.๒ สามารถอ่านปฏิกิริยา Elisa, DNA, RNA, Protein, End point, Kinetics, Well scanning, Cell growth และ Beta-galactosidase ได้

๗.๑๐.๓ คำนวณผล protein quantification, cell-based assay, enzyme activity assay และ ratio ๒๖๐/๒๘๐ สำหรับวัด DNA และ RNA

๗.๑๐.๔ สามารถทำ curve fit, kinetic calculation และสามารถหาค่า IC<sub>50</sub>/EC<sub>50</sub> ได้

๗.๑๐.๕ สามารถแสดงผลขณะวัดแบบ real-time (current state) ทั้งการวัดแบบ endpoint และ kinetic

๗.๑๐.๖ สามารถส่งข้อมูลไปยังโปรแกรม Microsoft Excel ได้

๗.๑๐.๗ สามารถสร้าง Protocol สำหรับงานที่จำเพาะและสามารถถ่ายโอนไฟล์ต้นแบบได้

๗.๑๐.๔ สามารถบันทึกผลการตรวจวัดในรูปแบบไฟล์ดิจิตอล (dBase) และสามารถ export ไฟล์ได้

๗.๑๐.๙ สามารถตั้งค่าการพิมพ์ผล (เลือกค่าที่ต้องการพิมพ์ผล เช่น กราฟ ตารางข้อมูล) ได้จากโปรแกรม

๗.๑๐.๑๐ มีค่ามือการใช้งานและบำรุงรักษา จำนวน ๑ ชุด

๗.๑๖ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ท

๗.๑๒ มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้

#### ๗.๑๒.๓ គម្រោងប្រចាំឆ្នាំ តិច ចាប់ ពីថ្ងៃទី ១ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៩

- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า Core i5
  - มีหน่วยความจำสำรอง (RAM) ไม่น้อยกว่า 8 GB
  - มีหน่วยความจำหลัก (Hard Drive) ไม่น้อยกว่า 1 TB
  - มีส่วนแสดงผล (monitor) เป็นจอแบน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว เชื่อมต่อแบบ HDMI รองรับการต่อ USB 3.0 และ VGA
  - มีแบตเตอรี่และเบนซ์

๗ ออก ๒ เครื่องพิมพ์ผล จำนวน ๑ ชุด

- เครื่องพิมพ์ผลิตขึ้นด้วยวิธี
  - เครื่องพิมพ์ผลิตขึ้นด้วยวิธี
  - เครื่องพิมพ์ผลิตขึ้นด้วยวิธี

๗.๓.๓ อุปกรณ์ปรับแรงดันไฟฟ้า (Stabilizer) จำนวน ๑ ชุด ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ kVA ควบคุมการทำงานด้วย microprocessor ที่มีความเร็วในการปรับประมาณ ๓-๕ cycles

๗.๑๒.๔ well plate เป็นแบบใส่มี ๙๖ หลุม สำหรับงาน Elisa จำนวน ๑ ชุด

๙. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๙. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง และได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO ๙๐๐๑ (แบบเอกสาร)

๑๐. มีการอบรมสอนการใช้งานให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัยจนสามารถใช้งานได้อย่างที่ประสิทธิภาพ

๑๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบแคดเดล์อกคุณลักษณะครุภัณฑ์ที่มีรูปภาพพร้อมรายละเอียด

และให้ทำเครื่องหมายท้าข้อในแคดเดลีก์ให้ตรงกับครุภัณฑ์ที่เสนอของแต่ละรายการให้ชัดเจน เพื่อการตรวจสอบ และให้ลงนามรับรองเอกสารที่ยืนยันฉบับ

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ຄອນເງິນ ດັບກຳນົດປະຊຸມການກ່ຽວຂ້າງເກມ  
ຄອນເງິນ... ພາຍໃຕ້ ...ການກ່ຽວຂ້າງເກມ  
ຄອນເງິນ... ໂພນ ໄພນ ...ການກ່ຽວຂ້າງເກມ  
ຄອນເງິນ... ເກມ ມະນຸ ...ການກ່ຽວຂ້າງເກມ  
ຄອນເງິນ... ດັບກຳນົດປະຊຸມ  
ຄອນເງິນ... ດັບກຳນົດປະຊຸມ  
ຄອນເງິນ... ດັບກຳນົດປະຊຸມ

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อ

๑. ชื่อโครงการ... เครื่องครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการอนุชีววิทยาทางด้านสัตวศาสตร์ ตำบลขุนทด  
อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๑ ชุด...
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ ... คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี...
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....๓,๕๐๐,๐๐๐.-บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)...
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ..... ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๗  
เป็นเงิน.....๓,๕๐๐,๐๐๐.-บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)...
- ราคา/หน่วย (ตัวมี) .....-.....-บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)...
- ๔.๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล.เค.อินเตอร์กรุ๊ป
- ๔.๒ บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
- ๔.๓ บริษัท ไซเอนซ์เมดิคอลซัพพลาย จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- |                   |          |                     |
|-------------------|----------|---------------------|
| ๕.๑ ดร.ณัณยรัตน์  | คุ้มครอง | ประธานกรรมการ       |
| ๕.๒ นายภูวดล      | เหมชากร  | กรรมการ             |
| ๕.๓ นางสาวกชพรณ   | รักเมือง | กรรมการ             |
| ๕.๔ นางสาวนัสวัล  | บุญวงศ์  | กรรมการ             |
| ๕.๕ ดร.พงษ์ศักดิ์ | นพรัตน์  | กรรมการและเลขานุการ |

ลงชื่อ ๘๘~๙๙ ๒๕๖๗ ประธานกรรมการ  
ลงชื่อ ภูวดล เหมชากร กรรมการ  
ลงชื่อ กชพร รักเมือง กรรมการ  
ลงชื่อ นัสวัล บุญวงศ์ กรรมการ  
ลงชื่อ ..... กรรมการ  
ลงชื่อ ..... กรรมการ  
ลงชื่อ ..... กรรมการ  
ลงชื่อ ..... กรรมการและเลขานุการ  
