

ประกาศศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย

เรื่อง ประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานซื้อในการประกวดราคานี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๕๙๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ตามรายการดังนี้

ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	จำนวน	๒๑	รายการ
---------------------	-------	----	--------

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

- ๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

- ๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ศูนย์วิจัยยาง

สุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

- ๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

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

- ๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

- ๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่

ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๗๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคารในระหว่างวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.rubber.co.th/> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๗๗-๒๙๗๗๖๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย ผ่านทางอีเมล surat_rrc@rubber.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทยจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.rubber.co.th/> และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒

(นายกฤษดา สังข์สิงห์)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง

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

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๑/๒๕๖๒

การซื้อจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ
ตามประกาศ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	จำนวน	๒๑	รายการ
---------------------	-------	----	--------

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ ศูนย์วิจัย
ยางสุราษฎร์ธานี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน
อย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชี
รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่
การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.
กำหนด

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
 - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย
ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่น
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา
ถูกต้อง
 - (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา
สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
 - (๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

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

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

๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐ โทร ๐๗๗-๒๙๗๗๖๓

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ ตามรายละเอียดร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน

๒๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ของศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีและตามคุณลักษณะรายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ (ตามแนบ) ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอคืนฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๙ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้นมีใจเป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำได้ดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่าย

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่

กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีจะพิจารณาคัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีจะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี การผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมี

เหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน เท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานียึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

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

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือ ทำข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายใน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องบริหารจัดการ ซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายได้ของหน่วยงาน

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากรายได้ของหน่วยงาน แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวิ ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวิ

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำเนาะจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำเนาะให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบ

สัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีไม่ได้

(๑) ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับการจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ไว้ชั่วคราว

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย

๕ มีนาคม ๒๕๖๒

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ของศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี

๑. ความเป็นมา

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับจัดสรรงบประมาณลงทุน ประจำปี ๒๕๖๒ หมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง เป็นครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ มาตรา ๔๙ (๔) เพื่อใช้ใน งานวิจัยด้านพืชศาสตร์ อารักขาพืช ดิน-ปุ๋ย และงานปฏิบัติการพื้นฐานด้านอื่น ๆ ใน โครงการวิจัยพันธุ์ยางให้เหมาะสม กับพื้นที่ชุ่มชื้น (ระยะที่ ๒)

๒. วัตถุประสงค์

ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย มีความประสงค์ที่จะซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ นั้น ทั้งนี้วัตถุประสงค์ของการจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เพื่อปฏิบัติงานวิจัยและพัฒนาทางพารา ด้านพืชศาสตร์ อารักขาพืช ดิน-ปุ๋ย และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องด้านอื่น ๆ

๓. ผู้เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติตรงตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงาน ของรัฐ พ.ศ.๒๕๕๔

๓.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่าย หรือแสดง บัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่จะประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๓.๕ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือ ไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

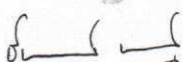
๓.๖ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอการรายอื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

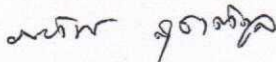
๓.๗ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

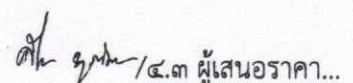
๔. แบบรูปและรายการคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ต้องเป็นรุ่นที่ยังอยู่ในสายการผลิตในวันยื่นข้อเสนอการประกวดราคาซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และ จะต้องเป็นของใหม่ ไม่ใช่ของเก่าใช้แล้ว หรือของที่ใช้งานแล้วนำมาปรับปรุงใหม่

๔.๒ ต้องทำงานได้ดีในสภาพแวดล้อมปกติของประเทศไทย





 ผู้เสนอราคา...

๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาอุปกรณ์อื่น ๆ ที่จำเป็นในการติดตั้ง เช่น สายไฟฟ้า สายเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ เป็นต้น (ที่ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต)

๔.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อก (Catalog) ของอุปกรณ์ที่เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณา โดยศูนย์ฯ จะถือเป็นเอกสารหลักในการพิจารณา

๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ที่มีคุณลักษณะเทียบเท่า หรือดีกว่าข้อกำหนดทุกประการ

๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้จัดหาเอกสาร ชี้แจง เพื่อประกอบการพิจารณาในกรณีที่ศูนย์ฯ มีข้อสงสัยในรายละเอียดทางด้านเทคนิคและอื่น ๆ

๔.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นราคา ที่เสนอไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน

๔.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ ๙๐๐๒

๔.๙ ผู้เสนอราคาจะต้องมีเอกสารที่แสดงว่าได้รับการอบรมการดูแลรักษาเครื่องจากบริษัทผู้ผลิต หรือมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจากผู้ผลิต หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ

๔.๑๐ ผู้เสนอราคาจะต้องติดตั้ง ตามสถานที่ที่กำหนด ณ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี หมู่ที่ ๕ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๔.๑๑ มีเอกสารหรือสื่อคู่มือการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๖. ระยะเวลาส่งมอบ

ระยะเวลาในการส่งมอบ ไม่เกิน ๑๒๐ วัน

๗. การรับประกันการชำรุดบกพร่อง

การรับประกันการชำรุดบกพร่อง ผู้ขายต้องยอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือชำรุดของสิ่งของที่จัดซื้อครั้งนี้เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ปี นับแต่วันส่งมอบ โดยภายในเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญาเกิดชำรุดบกพร่องหรือชำรุดอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขหรือจัดหาอุปกรณ์มาใช้งานทดแทนเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ติดตั้งเดิม ภายใน ๗ วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๘. วงเงินในการจัดหา

ใช้เงินงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๒ กำหนดราคากลาง ๑,๕๙๕,๐๐๐.-บาท(หนึ่งล้านห้าแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมค่าดำเนินการอื่นๆ และค่าภาษีมูลค่าเพิ่มไว้ด้วยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานได้ทันตามกำหนดของสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันจนกว่าจะส่งมอบงานแล้วเสร็จตามสัญญา ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคาจ้างทั้งหมด

๑๐. การยางแห่งประเทศไทย สงวนสิทธิ์ที่จะไม่สนองรับราคาหรือจัดทำสัญญา หาก การยางแห่งประเทศไทย มีเหตุขัดข้องในเรื่องของงบประมาณที่จะได้รับอนุมัติประจำปี ๒๕๖๒ โดยผู้มีสิทธิ์เสนอราคาซึ่ง การยางแห่งประเทศไทย ได้คัดเลือกแล้วไม่มีสิทธิเรียกค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

/๑๑. สถานที่...

๑๑. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม / ส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

๑. ทางไปรษณีย์ส่งถึงประธานกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา "ซื้อครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)" ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ๑๐๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐ ในเวลาราชการ ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. โดยศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะถือวันที่และเวลาประทับตราในหนังสือเป็นสำคัญทั้งนี้ ภายในวันที่..... ถึงวันที่

๒. ทางโทรสาร ๐ ๗๗๒๔๗๗๖๓ ในเวลาราชการ ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. โดยศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะถือวันที่และเวลาของเครื่องโทรสารที่ปรากฏบนหนังสือเป็นสำคัญ และจะต้องส่งต้นฉบับหนังสือตามทันที

๓. ทาง E-mail : surat_rrc@rubber.mail.go.th ในเวลาราชการ ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. โดยศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี จะถือวันที่และเวลาที่ปรากฏบน E-mail เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นางชัชมนต์ แดงกนิษฐ์ นาลาวร)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางภรภัทร สุชาติกุล)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางศัลยา ยุติมิตร)

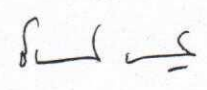

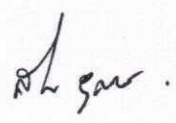
คุณลักษณะรายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการดังนี้

รายการที่ ๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เครื่องกลั่นน้ำ ๘ ลิตร/ชั่วโมง

- ๑.๑ เป็นเครื่องกลั่นน้ำแบบตั้งโต๊ะ หรือแขวนผนังเพื่อประหยัดเนื้อที่ใช้งาน โดยมีโครงสร้างภายนอกผลิตจากอลูมิเนียมเคลือบสี (Epoxy - polyester painted aluminum)
- ๑.๒ มีอัตราการผลิตน้ำกลั่นได้สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๘ ลิตร / ชั่วโมง และมีถังเก็บน้ำกลั่นภายในตัวเครื่องซึ่งมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๒ ลิตร
- ๑.๓ มีอัตราการใช้น้ำหล่อเย็นน้อย ไม่มากกว่า ๘๐ ลิตร / ชั่วโมง
- ๑.๔ มีระบบ Preheated water คือน้ำจะผ่านส่วนควบแน่น (Condenser) ก่อนไหลเข้าสู่หม้อต้ม (Boiler) เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า และลดเวลาในการกลั่น
- ๑.๕ โครงสร้างภายในต่างๆ ที่สัมผัสกับน้ำและไอน้ำ ผลิตจากสแตนเลสสตีล เพื่อลดการปนเปื้อนจากอ็อกซิเจนของโลหะสู่น้ำกลั่นที่ผลิตได้
- ๑.๖ มีระบบความปลอดภัย และระบบแจ้งเตือนทางสัญญาณ LED ดังต่อไปนี้
 - ๑.๖.๑ High Water Pressure
 - ๑.๖.๒ Low Water Pressure
 - ๑.๖.๓ Heater Failure
 - ๑.๖.๔ Half Full Storage Tank
 - ๑.๖.๕ Full Storage Tank
- ๑.๗ ควบคุมการทำงานของเครื่องด้วยระบบ Microprocessor control system เครื่องจะหยุดการทำงานเองกรณีน้ำกลั่นเต็มถังเก็บ และจะเริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติกรณีระดับน้ำกลั่นในถังเก็บลดลง
- ๑.๘ มีระบบไล่ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ออกจากน้ำกลั่นที่ผลิตได้ โดย Gas Exhaust pipe
- ๑.๙ มีระบบลดตะกอนที่อาจเกิดขึ้นที่ Heater โดยใช้ตัวกรอง Silifos cartridge Filter หรือเทียบเท่า
- ๑.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐานอื่นๆที่เทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๑.๑๑ เป็นผลิตภัณฑ์ของทวีปยุโรป
- ๑.๑๒ คู่มือการใช้งานและการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๑.๑๓ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งจนสามารถใช้งานได้ พร้อมสาธิตการใช้งาน

รายการที่ ๒ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH Meter)

- ๒.๑ เป็นเครื่องที่สามารถวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) และความเข้มข้นของไอออนในสารละลายชนิดตั้งโต๊ะ
- ๒.๒ มี Electrode อย่างน้อย ๑ หัววัด ชนิด NTC ๓๐Ω หรือ pt๑๐๐๐ มีระบบ Intelligent Sensor Management (ISM) ซึ่งเป็นหน่วยความจำประวัติการ Calibrate ของหัววัด วัดได้ทั้งค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความต่างศักย์ไฟฟ้า (mV) และอุณหภูมิ โดยด้าม Electrode ทำจากพลาสติกชนิด Poly ether ether ketone (PEEK) หรือวัสดุเทียบเท่า เพื่อป้องกันการกัดกร่อน

- ๒.๓ จอแสดงผลเป็นแบบจอสี LED ที่สามารถเห็นได้ชัดเจนทั้งในที่มืด และที่สว่าง หน้าจอกว้างขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๓ นิ้ว สามารถปรับระดับการมองตัวเลขได้ ๒ ระดับ (U focus) เพื่อให้มองเห็นตัวเลขได้ชัดยิ่งขึ้น
- ๒.๔ ความสามารถในการวัด
- ๑) การวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)
 - ช่วงการวัด (Range) -๒.๐๐๐ ถึง ๒๐.๐๐๐ หรือกว้างกว่า
 - ค่าความละเอียด (Resolution) ๐.๐๐๑ pH, ๐.๐๑ pH และ ๐.๑ pH
 - ค่าความถูกต้อง (Accuracy) ± 0.002 pH
 - ๒) การวัดค่ามิลลิโวลต์ (mV) แบบ absolute
 - ช่วงการวัด (Range) -๒,๐๐๐.๐ mV ถึง +๒๐๐๐.๐ mV หรือกว้างกว่า
 - ค่าความละเอียด (Resolution) ๐.๑ mV และ ๑.๑ mV
 - ค่าความถูกต้อง (Accuracy) ไม่มากกว่า ± 0.2 mV
 - ๓) สามารถวัดค่าความเข้มข้นของไอออนได้ตามความต้องการใช้งาน
 - ช่วงการวัด
 - ๐.๐๐๐ - ๑๐๐%
 - ๐.๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ ppm
 - ๑.๐๐ E-๙ - ๙.๙๙ E+๙ mg/L
 - ๑.๐๐ E-๙ - ๙.๙๙ E+๙mmol/L
 - ๑.๐๐ E-๙ - ๙.๙๙ E+๙mol/L
 - ๒.๐๐๐ - ๒๐.๐๐๐ pX หรือกว้างกว่า
 - ค่าความถูกต้อง $\pm 0.5\%$
- ๒.๕ มีระบบชดเชย pH กรณีอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปแบบ Manual หรือ Automatic
- ๒.๖ มีแขนจับยึด Electrode ที่สามารถเลื่อนขึ้น - ลง ในแนวตั้งและสามารถหมุนได้รอบ ๓๖๐ องศา โดยตัวเครื่องและแขนจับยึด Electrode ทำมาจากวัสดุโพลีเมอร์ ที่มีคุณสมบัติแบบ ABS/PC reinforced ซึ่งทนต่อแรงกระแทกได้ดี
- ๒.๗ มีโปรแกรมการ calibrate หรือการปรับค่ามาตรฐานแบบอัตโนมัติ (Auto Calibration) สามารถทำการคาลิเบรท pH ได้ ๕ จุด และสามารถแสดงความคงที่ของค่าที่วัด สามารถแสดงค่า pH slope และ ค่า Zero point
- ๒.๘ มีระบบการเตือนให้ทำการคาลิเบรท (Calibrate reminder) พร้อมระบบ lock การวัดหากไม่ได้ทำการ calibrate
- ๒.๙ มีตารางค่าของสารมาตรฐานมาให้ ๘ ชุด และผู้ใช้งานยังสามารถตั้งค่าสารมาตรฐาน buffer ๑ ชุด
- ๒.๑๐ มีระบบการอ่านได้ ๓ แบบ ได้แก่ ระบบอัตโนมัติ, ระบบกำหนดเอง และระบบตั้งเวลาให้หยุดเมื่อถึงระยะเวลาที่ตั้งไว้ พร้อมสัญลักษณ์ตัวหนังสือแสดงสถานะที่ตั้งไว้ที่จอแสดงผล


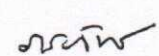
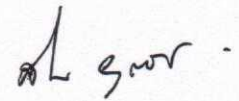
- ๒.๑๑ มีระบบป้องกันการตั้งค่าและการคาลิเบรทโดยใช้รหัสผ่าน (Password)
- ๒.๑๒ มีระบบการส่งเสียงเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ, ถึงจุดสิ้นสุด และเมื่อค่าที่วัดสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้
- ๒.๑๓ มีสารละลายมาตรฐานบัฟเฟอร์ (Standard Buffer) ๔.๐๐/๗.๐๐ และ สารละลายอิเล็กโทรไลต์ (Electrolyte solution;KCl ๓ mol/L) อย่างน้อย ๑ ชุด
- ๒.๑๔ รับประกันการทำงานของตัวเครื่องและอิเล็กโทรดไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๒.๑๕ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๓ รายละเอียดและคุณลักษณะ ตู้อบ (Hot air oven) ขนาด ๑๑๕ ลิตร

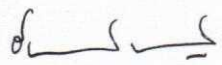
- ๓.๑ เป็นตู้อบลมร้อนแบบไม่มีพัดลมสำหรับฆ่าเชื้อ ชนิดมีประตูเปิด-ปิดด้านหน้า
- ๓.๒ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๕ องศาเซลเซียส ถึง ๓๐๐ องศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิในการทำงานเป็นหน่วยของศาฟาเรนไฮต์ได้
- ๓.๓ ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor PID-controller สามารถแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขบนหน้าจอ LCD
- ๓.๔ สามารถตั้งเวลาให้ตู้อบทำงาน และหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้ (Delayed off) ได้สูงสุด ๙ วัน ๒๓ ชั่วโมง และ ๕๙ นาที
- ๓.๕ มีค่าความแตกต่างของอุณหภูมิ (Temperature variation) ที่อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียสไม่เกิน ± ๒.๐ K และมีค่าความแปรปรวนของอุณหภูมิ (Temperature Fluctuation) ที่อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียสไม่เกิน ± ๐.๔ K
- ๓.๖ มีมาตรฐานความปลอดภัยทางด้านอุณหภูมิ Class ๒ (DIN ๑๒๘๘๐) ซึ่งป้องกันอุณหภูมิภายในสูงเกินกำหนด ด้วยการเตือนแบบข้อความบนหน้าจอ
- ๓.๗ สามารถปรับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ (ramp function) ได้
- ๓.๘ ตัวเครื่องภายนอกทำด้วยโลหะเคลือบสีกันสนิม ภายในตู้ทำด้วยสแตนเลสพร้อมชั้นวางชนิดโลหะชุบโครเมียม (Chrome-plated) สามารถเลื่อนชั้นเข้า-ออกได้อย่างสะดวกอย่างน้อย ๓ ชั้น
- ๓.๙ ความจุภายในตู้ไม่น้อยกว่า ๑๑๔ ลิตร
- ๓.๑๐ ขนาดภายในตู้อย่างน้อย (กว้าง x สูง x ลึก) ๕๑๐ x ๕๓๐ x ๔๒๕ มิลลิเมตร
- ๓.๑๑ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป
- ๓.๑๒ มีการรับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี
- ๓.๑๓ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งจนสามารถใช้งานได้ พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

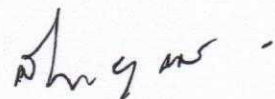
รายการที่ ๔ รายละเอียดและคุณลักษณะ เครื่องนึ่งฆ่าเชื้ออัตโนมัติ (Autoclave)

- ๔.๑ เป็นเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อ (Sterilizing) ด้วยไอน้ำ ให้ความร้อน (Heating) และอุ่น (Warming) ตัวอย่าง แบบตั้งพื้น ควบคุมด้วยระบบ Microprocessor control
- ๔.๒ เป็นเครื่องนึ่งชนิดใส่ของด้านบน โดยห้องนึ่งมีความจุไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๗๐ มิลลิเมตรและมีความลึกไม่น้อยกว่า ๗๗๔ มิลลิเมตร

- ๔.๓ ห้องนิ่ง (Chamber) ทำด้วย Stainless Steel SUS304 สามารถใช้งานความดันได้สูงสุด ๐.๒๕ MPa
- ๔.๔ ฝาเครื่องเป็นแบบเปิดฝาขึ้นด้านบน (Top-open lid) ช่วยลดพื้นที่ของการติดตั้งใช้งาน
- ๔.๕ สามารถเปิดฝาได้ง่ายด้วยมือและเท้าเพียงข้างเดียว โดยมีที่เปิดฝาดด้วยเท้า (Foot pedal) ด้านหน้าข้างล่างของเครื่อง และตัวฝามีกลไกช่วยผ่อนแรงในการเปิดปิดด้วย พร้อมระบบล็อกที่มุมด้านหน้าทั้งสองจุดของตัวเครื่อง
- ๔.๖ สามารถตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับการนึ่งได้ตั้งแต่ ๑๐๕ ถึง ๑๓๕ องศาเซลเซียส สามารถตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับการให้ความร้อนตัวอย่างได้ สามารถตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับการอุ่นตัวอย่างได้ แสดงค่าอุณหภูมิเป็นระบบตัวเลขดิจิทัล
- ๔.๗ มีเกจ์ (Pressure gauge) แสดงความดันในห้องนิ่ง สามารถแสดงความดันได้ในช่วง ๐-๐.๔ MPa
- ๔.๘ มีระบบ Work monitor แสดงสถานะการทำงานของเครื่องด้วย LED พร้อม Operated indication lamp ขนาดใหญ่แสดงสถานะด้วยการเปลี่ยนสีให้เห็นได้ชัดเจน
- ๔.๙ มีระบบ Pressure fine adjustment ปรับสมดุลระหว่างอุณหภูมิและความดันภายในเครื่องให้ได้สภาวะการทำงานที่เหมาะสมที่สุด มีระบบพัดลมระบายความร้อนช่วยลดอุณหภูมิของห้องนิ่งให้เร็วขึ้นโดยติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิตจำนวน ๒ ตัว และสามารถเลือกเปิดได้
- ๔.๑๐ มีระบบความปลอดภัยของตัวเครื่อง อย่างน้อย ดังนี้
 - ๑) มีระบบ Water level detector เตือนและตัดการทำงานเมื่อระดับน้ำในห้องนิ่งต่ำกว่าระดับปกติ
 - ๒) มีระบบ Current leakage breaker ตัดการทำงานเมื่อมีกระแสไฟรั่ว
 - ๓) มีระบบ Over-heat prevention ป้องกันอันตรายจากอุณหภูมิสูงผิดปกติ
 - ๔) มีระบบ Over-pressure prevention ป้องกันอันตรายจากความดันสูงผิดปกติ
 - ๕) มีระบบ Temperature sensor break detection ป้องกันการทำงานของ Heater เมื่อหัววัดอุณหภูมิทำงานผิดปกติ
 - ๖) มี Safety valve สำหรับป้องกันอันตรายจากการเกิดภาวะความดันสูงเกินอีกชั้นหนึ่ง
 - ๗) มีระบบ Lid Interlock ป้องกันการเปิดฝาเครื่องในขณะที่เครื่องทำงานอยู่เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน
- ๔.๑๑ ตัวเครื่องมี Water Level Detector อยู่สูงกว่าระดับของ Heating Coil เพื่อป้องกันไม่ให้เกิด Over Heat ในกรณีที่มีน้ำแห้ง
- ๔.๑๒ มีตัวทำความร้อนแบบ Electric heater ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๐ kW
- ๔.๑๓ มีถังน้ำทำด้วย Polypropylene เพื่อรองรับไอน้ำที่เกิดจากการนึ่ง
- ๔.๑๔ มีล้อ ๔ ล้อที่ฐานด้านล่างของเครื่องเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย
- ๔.๑๕ มีตะกร้าสแตนเลสแบบมีรูพรุนด้านข้างโดยรอบสำหรับใส่ของนึ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ใบ
- ๔.๑๖ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการ ISO๙๐๐๑ หรือสูงกว่า
- ๔.๑๗ รับประกันคุณภาพและระบบการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี

 ๐๖๖๖



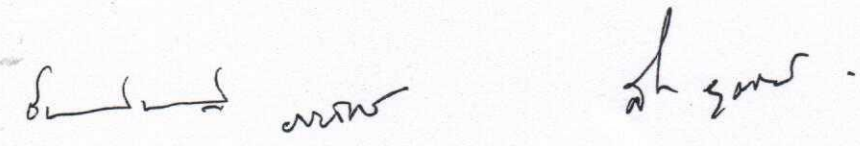
๕.๑๘ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง และรับประกันคุณภาพค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งจนสามารถใช้งานได้ พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๕ รายละเอียดคุณลักษณะ เครื่องชั่ง ๒ ตำแหน่ง

- ๕.๑ เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน ชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้าชนิด Brilliant Backlit Display
- ๕.๒ ชั่งน้ำหนักได้สูงสุด ๓,๒๐๐ กรัม (Maximum Capacity)
- ๕.๓ ความละเอียดในการอ่านได้ ๐.๐๑ กรัม (Readability) และสามารถเลือกปรับลดความละเอียดหลังจุดทศนิยมในการอ่านค่าเพื่อความรวดเร็วในการอ่านค่า
- ๕.๔ มีค่า Linearity = ± ๐.๐๒ กรัม, Repeatability (s) ๐.๐๑ กรัม
- ๕.๕ มีระบบการปรับน้ำหนักโดยใช้ลูกตุ้มน้ำหนักภายในเครื่อง (Built-in Internal Adjustment Weight) และสามารถใส่ตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอก ซึ่งสามารถระบุค่าน้ำหนักจริงของตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน ในการปรับน้ำหนักได้ (External Weight)
- ๕.๖ มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน (Overload Protection) ได้ถึง ๑๐๐ กิโลกรัม และมีสัญลักษณ์แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ ทำให้เครื่องชั่งสามารถทนทาน และมีอายุการใช้งานยาวนาน
- ๕.๗ งานน้ำหนักทำด้วยโลหะปลอดสนิมชนิด ๑๘/๑๐ Chromium-nickel steel ขนาด ๑๘๐ x ๑๘๐ มิลลิเมตร
- ๕.๘ ฐานของเครื่องชั่งผลิตจากโลหะ Die-cast Aluminium
- ๕.๙ มีโปรแกรมการใช้งานเฉพาะด้านได้แก่ การชั่งส่วนผสม (Formulation) , การชั่งแบบคำนวณน้ำหนักรวม (Totaling), การชั่งสัตว์ทดลอง (Dynamic Weighing) , การนับชิ้น (Piece Counting), การชั่งแบบเปอร์เซ็นต์ (Percent Weighing) , การชั่งแบบตรวจสอบน้ำหนัก (Check Weighing) ,การชั่งแบบคำนวณค่าทางสถิติ (Statistics) และชั่งเพื่อคำนวณได้โดยการใส่จำนวนเฉพาะได้โดยอิสระ (Free Factor) เป็นต้น
- ๕.๑๐ สามารถบันทึกค่าน้ำหนักที่ต้องการไว้ในหน่วยความจำของเครื่องเพื่อเรียกค่าดังกล่าวออกมา ใช้งานในภายหลังได้ (Recall weight)
- ๕.๑๑ สามารถตั้งโปรแกรมเลือกเวลาพักเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานได้ ภายใน ๒ ถึง ๗๒๐ นาที (Automatic Standby)
- ๕.๑๒ มี Protective Cover ที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีครอบตัวเครื่องชั่ง เพื่อกันไม่ให้สารหกใส่เครื่องชั่งโดยตรง ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
- ๕.๑๓ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการ ISO๙๐๐๑ หรือสูงกว่า
- ๕.๑๔ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๕.๑๕ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๖ รายละเอียดคุณลักษณะ เครื่องชั่ง ๓ ตำแหน่ง

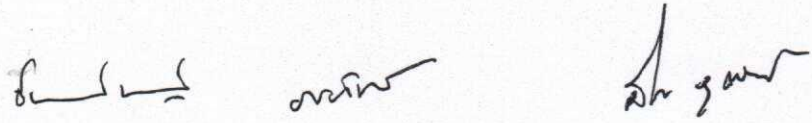
- ๖.๑ เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน ชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้าชนิด Brilliant Backlit Display



- ๖.๒ ชั่งน้ำหนักได้สูงสุด ๓๒๐ กรัม (Maximum Capacity)
- ๖.๓ ความละเอียดในการอ่านได้ ๐.๐๐๑ กรัม (Readability) และสามารถเลือกปรับลดความละเอียดหลังจุดทศนิยมในการอ่านค่าเพื่อความรวดเร็วในการอ่านค่า
- ๖.๔ มีค่า Linearity = ± ๐.๐๐๒ กรัม, Repeatability (s) ๐.๐๐๑ กรัม
- ๖.๕ มีระบบการปรับน้ำหนักโดยใช้ลูกตุ้มน้ำหนักภายในเครื่อง (Built-in Internal Adjustment Weight) และสามารถใส่ตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอก ซึ่งสามารถระบุค่าน้ำหนักจริงของตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน ในการปรับน้ำหนักได้ (External Weight)
- ๖.๖ มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน (Overload Protection) ได้ถึง ๑๐๐ กิโลกรัม และมีสัญลักษณ์แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ ทำให้เครื่องชั่งสามารถทนทานและมีอายุการใช้งานยาวนาน
- ๖.๗ งานน้ำหนักทำด้วยโลหะปลอดสนิมชนิด ๑๘/๑๐ Chromium-nickel steel หรือ x ๒ Chromium-nickel Molybdenum ๑๗-๑๒-๒ โดยมีขนาด ๑๘๐ x ๑๘๐ มิลลิเมตร หรือเป็นถาดกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๙๐ มิลลิเมตร
- ๖.๘ ฐานของเครื่องชั่งผลิตจากโลหะ Die-cast Aluminium
- ๖.๙ มีโปรแกรมการใช้งานเฉพาะด้านได้แก่ การชั่งส่วนผสม (Formulation) , การชั่งแบบคำนวณน้ำหนักรวม (Totaling), การชั่งสัตว์ทดลอง (Dynamic Weighing) , การนับชิ้น (Piece Counting), การชั่งแบบเปอร์เซ็นต์ (Percent Weighing) , การชั่งแบบตรวจสอบน้ำหนัก (Check Weighing) ,การชั่งแบบคำนวณค่าทางสถิติ (Statistics) และชั่งเพื่อคำนวณได้โดยการใส่จำนวนเฉพาะได้โดยอิสระ (Free Factor) เป็นต้น
- ๖.๑๐ สามารถบันทึกค่าน้ำหนักที่ต้องการไว้ในหน่วยความจำของเครื่องเพื่อเรียกค่าดังกล่าวออกมาใช้งานในภายหลังได้ (Recall weight)
- ๖.๑๑ สามารถตั้งโปรแกรมเลือกเวลาพักเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานได้ ภายใน ๒ ถึง ๗๒๐ นาที (Automatic Standby)
- ๖.๑๒ มี Protective Cover ที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีครอบตัวเครื่องชั่ง เพื่อกันไม่ให้สารเคมีตกลงบนเครื่องชั่งโดยตรง ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
- ๖.๑๓ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการ ISO๙๐๐๑ หรือสูงกว่า
- ๖.๑๔ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๖.๑๕ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๗ รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องชั่ง ๔ ตำแหน่ง

- ๗.๑ เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน ชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้าชนิด Brilliant Backlit Display
- ๗.๒ ชั่งน้ำหนักได้สูงสุด ๒๒๐ กรัม (Maximum Capacity)
- ๗.๓ ความละเอียดในการอ่านได้ ๐.๐๐๐๑ กรัม (Readability) และสามารถเลือกปรับลดความละเอียดหลังจุดทศนิยมในการอ่านค่าเพื่อความรวดเร็วในการอ่านค่า



- ๗.๔ มีค่า Linearity = ± ๐.๐๐๐๒ กรัม, Repeatability (s) ๐.๐๐๐๑ กรัม
- ๗.๕ มีระบบการปรับน้ำหนักโดยใช้ลูกตุ้มน้ำหนักภายในเครื่อง (Built-in Internal Adjustment Weight) และสามารถใส่ตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอกซึ่งสามารถระบุค่าน้ำหนักจริงของตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน ในการปรับน้ำหนักได้ (External Weight)
- ๗.๖ มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกินภายในเครื่อง (Overload Protection) ได้ถึง ๑๐๐ กิโลกรัม และมีสัญลักษณ์แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ ทำให้เครื่องชั่งสามารถทนทานและมีอายุการใช้งานยาวนาน
- ๗.๗ งานน้ำหนักทำด้วยโลหะปลอดสนิมชนิด ๑๘/๑๐ Chromium-nickel steel หรือ x ๒ Chromium-nickel Molybdenum ๑๗-๑๒-๒ โดยมีขนาด ๑๘๐ x ๑๘๐ มิลลิเมตร หรือเป็นภาคกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘๐ มิลลิเมตร
- ๗.๘ ฐานของเครื่องชั่งผลิตจากโลหะ Die-cast Aluminium
- ๗.๙ มีโปรแกรมการใช้งานเฉพาะด้านได้แก่ การชั่งส่วนผสม (Formulation) , การชั่งแบบคำนวณน้ำหนักรวม (Totaling), การชั่งสัตว์ทดลอง (Dynamic Weighing) , การนับชิ้น (Piece Counting), การชั่งแบบเปอร์เซ็นต์ (Percent Weighing) , การชั่งแบบตรวจสอบน้ำหนัก (Check Weighing) ,การชั่งแบบคำนวณค่าทางสถิติ (Statistics) และชั่งเพื่อคำนวณได้โดยการใส่จำนวนเฉพาะได้โดยอิสระ (Free Factor) เป็นต้น
- ๗.๑๐ สามารถบันทึกค่าน้ำหนักที่ต้องการไว้ในหน่วยความจำของเครื่องเพื่อเรียกค่าดังกล่าวออกมาใช้งานในภายหลังได้ (Recall weight)
- ๗.๑๑ สามารถตั้งโปรแกรมเลือกเวลาพักเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งานได้ ภายใน ๒ ถึง ๗๒๐ นาที (Automatic Standby)
- ๗.๑๒ มี Protective Cover ที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีครอบตัวเครื่องชั่ง เพื่อกันไม่ให้สารเคมีตกลงบนเครื่องชั่งโดยตรง ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด
- ๗.๑๓ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานการจัดการ ISO๙๐๐๑ หรือสูงกว่า
- ๗.๑๔ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๗.๑๕ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๘ รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องให้ความร้อนและกวน (Hot plate stirrer)

- ๘.๑ เป็นเครื่องไฟฟ้าให้ความร้อนและกวนสารด้วยระบบแม่เหล็ก
- ๘.๒ ตัวเครื่องมีระบบควบคุมอุณหภูมิและความเร็วรอบในการหมุน สามารถแสดงค่าอุณหภูมิและความเร็วรอบเป็นตัวเลขไฟฟ้า พร้อมระบบแสดงสถานการณ์การทำงานของแผ่นให้ความร้อน
- ๘.๓ ตัวเครื่องมีแท่นวางให้ความร้อนที่มีขนาดพื้นที่อย่างน้อย ๑๘๔ x ๑๘๔ มิลลิเมตร ตัวแท่นความร้อนเคลือบด้วยเซรามิก
- ๘.๔ เครื่องสามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้สูงสุดอย่างน้อย ๔๐๐ องศาเซลเซียส สามารถปรับเพิ่ม - ลดอุณหภูมิได้ครั้งละ ๑ องศาเซลเซียส
- ๘.๕ มีอุปกรณ์หรือหัววัดอุณหภูมิของสารแยกจากเครื่อง (external probe) จากผู้ผลิตเดียวกันกับตัวเครื่องโดยเป็นหัววัดชนิด PT๑๐๐ สามารถส่งผ่านข้อมูลไปยังเครื่องเพื่อควบคุมอุณหภูมิได้

11-11 ๑๑๑๑

Signature

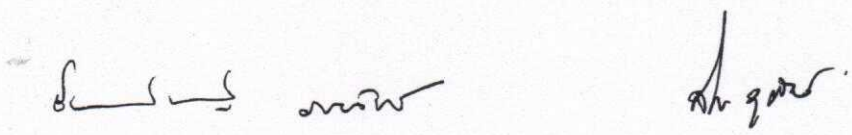
- ๘.๖ มีชุดยึดจับเครื่องวัดอุณหภูมิกับเครื่องกวนสารละลายให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้
- ๘.๗ สามารถควบคุมความเร็วรอบการกวนได้ตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที
- ๘.๘ มีระบบควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ มีระบบอัตโนมัติป้องกันความร้อนสูงเกิน
- ๘.๙ ตัวเครื่องทำจากวัสดุที่ทนทาน มีการออกแบบเพื่อป้องกันตัวมอเตอร์และแผ่นให้ความร้อนภายในไม่ให้ถูกสารเคมีในระหว่างการใช้งาน
- ๘.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรปหรืออเมริกา
- ๘.๑๑ รับประกันคุณภาพและการใช้งาน ๑ปี
- ๘.๑๒ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๙ รายละเอียดคุณลักษณะอ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ (Water Bath)

- ๙.๑ เป็นอ่างน้ำที่ควบคุมอุณหภูมิได้ ทำด้วยโลหะสแตนเลสสตีลทั้งภายในและภายนอก
- ๙.๒ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๕ องศาเซลเซียส ถึง ๙๕ องศาเซลเซียส โดยมีค่า Variation ที่ ± 0.1 องศาเซลเซียส และค่า Distribution ที่ ± 0.25 องศาเซลเซียส
- ๙.๓ มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๙ ลิตร โดยมีขนาดของอ่างน้ำไม่น้อยกว่า (ยาว x กว้าง x สูง) ๕๙ x ๓๕ x ๑๔ เซนติเมตร
- ๙.๔ มีระบบป้องกันอันตรายจากอุณหภูมิสูงเกิน
- ๙.๕ ระบบควบคุมอุณหภูมิเป็นแบบ electronic pid controller
- ๙.๖ แสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขเรืองแสง (LED) พร้อมทั้งระบบสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง
- ๙.๗ สามารถตั้งเวลาในการปิดเครื่องเองโดยอัตโนมัติ
- ๙.๘ สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ตั้งแต่ ๑ นาที ถึง ๙๙.๕๙ ชั่วโมง
- ๙.๙ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๑ เฟส
- ๙.๑๐ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากทวีปยุโรป
- ๙.๑๑ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี
- ๙.๑๒ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๑๐ รายละเอียดคุณลักษณะ โถดูดความชื้น

- ๑๐.๑ เป็นโถทำจากแก้วชนิด Borosilicate ๓.๓ ฝาปิดชนิดหน้าแปลนแบบแบน พร้อมข้อต่อที่ได้มาตรฐาน NOVUS (NS ๒๔/๒๙)
- ๑๐.๒ สามารถชำระระบบสุญญากาศภายในโถดูดความชื้น เพื่อเร่งกระบวนการอบแห้งในตัวอย่างได้ โดยต่อโถเข้ากับปั๊มสุญญากาศผ่านทางก๊อกที่อยู่บนฝาปิด
- ๑๐.๓ มีวาล์วเปิด-ปิด เพื่อป้องกันไม่ให้อากาศภายนอกไหลเข้าไปภายในโถขณะที่อยู่ในสภาวะสุญญากาศ
- ๑๐.๔ ความสูงของโถ (รวมฝา) ไม่น้อยกว่า ๔๒๐ มม.
- ๑๐.๕ ความจุสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๘.๕ ลิตร
- ๑๐.๖ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด




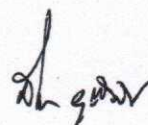
รายการที่ ๑๑ รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องผสมสารในหลอดทดลอง (Vortex mixer)

- ๑๑.๑ ใช้เขย่าผสมสารให้เข้ากันแบบ Vortex โดยตั้งบนโต๊ะ
- ๑๑.๒ เปลี่ยนแทนสำหรับวางภาชนะบรรจุสารที่ต้องการเขย่าได้
- ๑๑.๓ เลือกการทำงานแบบต่อเนื่องหรือให้ทำงานเมื่อวางภาชนะบรรจุสารอยู่บนแท่นเขย่า
- ๑๑.๔ มีอุปกรณ์ประกอบดังต่อไปนี้
 - ๑) แท่นเขย่าสำหรับใช้กับหลอดทดลอง สามารถใช้ได้ครั้งละ ๑ หลอด จำนวน ๑ อัน
 - ๒) แท่นเขย่าสำหรับใช้กับภาชนะใส่สารกันแบน เช่น Laboratory bottle , Erlenmeyer flask จำนวน ๑ อัน
- ๑๑.๕ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี
- ๑๑.๖ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๑๒ รายละเอียดคุณลักษณะ ตู้ปลอดเชื้อ (Larminar Flow)

- ๑๒.๑ เป็นตู้กรองอากาศสะอาด แบบเป่าลมในดิ่ง ขนาด ๑.๘ เมตร (๖ ฟุต)
- ๑๒.๒ สามารถใช้ได้กับงานหลากหลาย เช่น Mycology, food microbiology plant and mammalian cell culture, clinical pharmacy and hospital protocol, clean rooms, semiconductor assembly, pharmaceutical, aerospace and medical device industries.
- ๑๒.๓ มี Pre filter เพื่อกรองอนุภาคขนาดใหญ่ ป้องกันไม่ให้เข้าไปด้านใน เป็นผลให้ Main filter มีอายุการใช้งานที่ยาวนานยิ่งขึ้น
- ๑๒.๔ Main filter เป็นชนิด ULPA Filtration System ติดตั้งบริเวณด้านบนของพื้นที่การทำงาน สามารถกรองอนุภาคขนาด ๐.๑-๐.๓ microns ได้มากกว่า ๙๙.๙๙๙%
- ๑๒.๕ อากาศที่ผ่านการกรองด้วย ULPA/H๑๔ ได้ตามมาตรฐาน Air Cleanliness Standard ISO ๑๔๖๔๔-๑, Class ๓
- ๑๒.๖ มอเตอร์ที่ใช้ในการดึงอากาศจากด้านบนตัวตู้เข้าสู่พื้นที่การทำงานเป็นแบบ DC ECM motor ประสิทธิภาพสูง เสียงเบา ไม่มีการสั่นสะเทือนขณะทำงาน
- ๑๒.๗ ควบคุมการทำงานด้วย Sentinel™ Gold microprocessor Controller ดังนี้
 - ๑) มีปุ่มกดระบบสัมผัส สำหรับควบคุมการทำงานได้แก่ ปุ่มเปิด-ปิดพัดลม, ปุ่มเปิด-ปิดหลอดไฟ หลอดอเรสเซนต์, ปุ่มเปิด-ปิดปลั๊กไฟภายในตู้ และปุ่มเปิด-ปิดหลอดไฟยูวี
 - ๒) มีปุ่มตั้งค่าและเลือกพารามิเตอร์ที่ต้องการแสดงที่จอแสดงผล
 - ๓) มีจอแสดงผลชนิด LCD สามารถแสดงค่าต่างๆ
 - ๔) มีระบบสัญญาณเตือน เมื่อความเร็วลมที่เข้าด้านหน้าและภายในตู้ผิดปกติ ด้วย Airflow Sensor
- ๑๒.๘ พื้นที่การทำงานภายใน มีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้าง x ลึก x สูง) ๑๘๘๐ x ๗๓๙ x ๖๘๙ มิลลิเมตร มีพื้นเป็นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ แบบขึ้นเดียว มีขอบลักษณะคล้ายลาดป้องกันไม่ให้ของเหลวไหลออกมาด้านนอกกรณีมีของเหลวตกลงบนพื้นที่ทำงาน ง่ายต่อการทำความสะอาด





- ๑๒.๙ มีรูระบายอากาศ อยู่บริเวณด้านหลังพื้นที่การทำงาน (Auto PurgeTM) เพื่อลดการเกิดลมหมุนวน (Turbulence) และอากาศเคลื่อนที่แบบทางเดียว (Unidirectional stream)
- ๑๒.๑๐ มีค่าความเร็วลมในบริเวณพื้นที่การทำงาน ๐.๔๕ เมตร/วินาที (หรือ ๙๐ ฟุต/นาที่) ความจุปริมาตรอากาศ ไม่น้อยกว่า ๒,๑๗๗ ลบ.ม./ชม.
- ๑๒.๑๑ มีหลอดไฟส่องสว่างชนิด warm white ใช้ electronically ballasted มีค่าความสว่าง ๑๐๖๒ lux
- ๑๒.๑๒ ฝ้าด้านข้างเป็นกระจกใส ชนิด Tempered glass หนา ๕ มิลลิเมตร สามารถกันแสง UV ไม่ให้แพร่กระจายออกสู่ภายนอกได้ (UV absorbing Tempered glass)
- ๑๒.๑๓ ตัวเครื่องภายนอก (ไม่รวมขาตั้ง) มีขนาด (กว้างxลึกxสูง) ๑,๙๕๐ x ๗๘๔ x ๑,๒๗๐ มิลลิเมตร โครงสร้างคงทน แข็งแรง ผลิตจากวัสดุโลหะชนิด electro-galvanized steel ผ่านการเคลือบสี (Epoxy powder coated) และอบแห้ง สามารถป้องกันการกัดกร่อนและรอยขีดข่วนได้เป็นอย่างดี และมีการเคลือบด้วยสาร ISOCIDE™ เพื่อยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียที่พื้นผิวของตัวตู้
- ๑๒.๑๔ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี
- ๑๒.๑๕ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑
- ๑๒.๑๖ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งจนสามารถใช้งานได้ พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๑๓ กล้องจุลทรรศน์ชนิด ๓ ตา พร้อมชุดถ่ายภาพดิจิทัล

๑๓.๑ กล้องจุลทรรศน์

- ๑) หัวกล้อง หัวกล้องชนิด ๓ กระบอกตา มีระบบป้องกันเชื้อรา สามารถปรับระดับได้อย่างน้อย ๒ ระดับ กระบอกตาโค้งเอียงไม่เกิน ๓๐ องศา สามารถปรับระยะห่างระหว่างตาได้ตั้งแต่ ๔๘ - ๗๕ มม.
- ๒) เลนส์ตา ระบบป้องกันเชื้อรา ขนาดกำลังขยาย ๑๐เท่า จำนวน ๑ คู่ เห็นภาพกว้าง (Field number) ไม่ต่ำกว่า ๒๐ mm.
- ๓) แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง
- ๔) เลนส์วัตถุ มีระบบป้องกันเชื้อรา และมีระบบทางเดินแสงแบบ Infinity Optical system ชนิด Plan Achromat จำนวน ๔ หัว ดังนี้
 - ขนาดกำลังขยาย ๔x, N.A.ไม่ต่ำกว่า ๐.๑๐ ระยะการทำงาน ๒๗.๘ มม.
 - ขนาดกำลังขยาย ๑๐x, N.A.ไม่ต่ำกว่า ๐.๒๕ มีระยะการทำงาน ๘.๐ มม.
 - ขนาดกำลังขยาย ๔๐x, N.A.ไม่ต่ำกว่า ๐.๖๕ มีระยะการทำงาน ๐.๖ มม.
 - ขนาดกำลังขยาย ๑๐๐x, N.A.ไม่ต่ำกว่า ๑.๒๕ มีระยะการทำงาน ๐.๑๓ มม.
- ๕) แท่นวางตัวอย่าง
 - เป็นชนิด Rackless stage (แบบไม่มีฟันเฟืองยื่นออกมาภายนอกฐาน) ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๑๑ มม. X ๑๕๔ มม. สามารถเลื่อนสไลด์ในแนวแกน X และแกน Y พื้นที่ไม่ต่ำกว่า ๗๖ มม. X ๕๒ มม.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- ๖) เลนส์รวมแสง ชนิด Abbe condenser มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ พร้อม Iris diaphragm
- ๗) ระบบปรับภาพชัด มีปุ่มปรับภาพละเอียด และปรับภาพหยาบ ชนิดแกนร่วมทั้งสองข้าง ของกล้องจุลทรรศน์พร้อมวงแหวนปรับเม็ดเบา และปุ่มตั้งระยะภาพชัดเพื่อป้องกันไม่ให้สไลด์กระแทกกับเลนส์วัตถุ
- ๘) ระบบแสงสว่าง ใช้ไฟ LED ขนาด ๒.๔ วัตต์ อายุการใช้งาน ๖๐,๐๐ ชั่วโมง มีปุ่มปรับแรงความสว่างของแสงอยู่ด้านหน้าของตัวกล้องและปุ่มเปิด-ปิดแยกออกจากปุ่มปรับแรงความสว่างของแสง

๑๓.๒ ชุดถ่ายภาพ

- ๑) อุปกรณ์รับแสง ชนิด sCMOS ขนาด ๑/๑.๘ นิ้ว มี Effective Pixel ไม่น้อยกว่า ๖.๓ ล้านพิกเซล ให้ความละเอียดสูงสุด ๓๐๗๒ x ๒๐๔๘ พิกเซล
- ๒) การรับภาพ แบบ Progressive Scan
- ๓) ระบบแปลงสัญญาณ ๑๒ บิต
- ๔) อัตราการแสดงผลภาพ ๓๐ ภาพต่อวินาที ที่ขนาด ๓๐๗๒ x ๒๐๔๘ พิกเซล
- ๕) Exposure Time ๑๐๐ ไมโครวินาที ถึง ๑๖ วินาที
- ๖) การเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ชนิด USB ๓.๐
- ๗) Adapter แบบ C-Mount
- ๘) โปรแกรมการใช้งาน
 - สามารถแสดงภาพจากกล้องจุลทรรศน์และบันทึกภาพนิ่ง
 - สามารถบันทึกภาพเคลื่อนไหว
 - สามารถปรับค่าระยะเวลาในการรับแสง (Exposure Time)
 - สามารถปรับค่าสมดุลสีขาวได้ด้วยการกำหนดพื้นที่เองหรือแบบอัตโนมัติ
 - สามารถตั้งค่าความละเอียดของภาพ
 - สามารถทำสเกลบาร์ เทียบตามกำลังขยายต่างๆ
 - สามารถทำการวัดขนาด พื้นที่แบบกำหนดเอง และนับจำนวนอัตโนมัติ
 - สามารถตัดภาพ (Crop) หรือรวมภาพ (Combine)

- ๑๓.๓ ชุดประมวลผล ชนิด core i๕, Ram ไม่น้อยกว่า ๔ GB, HDD ไม่น้อยกว่า ๑ TB, จอ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว พร้อมแป้นพิมพ์
 - อุปกรณ์ถุงคลุมกล้อง และ Oil immersion ๑ ชุด
 - มีคู่มือการใช้งานภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ๑ ชุด
- ๑๓.๔ ผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ หรืออื่นๆที่มีมาตรฐานสูงกว่า
- ๑๓.๕ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๑๓.๖ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด



รายการที่ ๑๔ รายละเอียดคุณลักษณะตู้ดูดควัน (Fume hood)

- ๑๔.๑ เป็นตู้ดูดควันระเหยสารเคมี ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor จอแสดงผล LCD
- ๑๔.๒ โครงสร้างภายนอกทำด้วยโลหะเคลือบสี มีขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ x ๘๐๐ x ๒๒๐๐ มม.
- ๑๔.๓ โครงสร้างภายในส่วนใช้งาน (Working zone) ทำจากสแตนเลสสตีล ชนิด ๓๐๔ มีขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) ไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐ x ๗๓๐ x ๗๔๕ มม. และพื้นที่ทำงานสูง ๘๕๐ มม.
- ๑๔.๔ ประตูเปิด - ปิด ด้านหน้าตู้เป็นกระจกนิรภัย เลื่อนขึ้น - ลง ได้ด้วยระบบไฟฟ้า สามารถเลื่อนได้จากหน้าจอเครื่องและจากแป้นที่เท้า กระจกมีความลาดเอียง ๑๐ องศา
- ๑๔.๕ มีหน้าจอสื่อการทำงานแบบ LCD แสดงการทำงานต่างๆด้วยตัวเลขและสัญลักษณ์ดังนี้
 - ๑) ปุ่มกดกระจกขึ้น - ลง
 - ๒) ปุ่มเปิด - ปิด ไฟ UV
 - ๓) ปุ่มเปิด - ปิด ไฟ ฟลูออเรสเซนต์
 - ๔) ปุ่มเปิด - ปิด มอเตอร์พัดลม
 - ๕) ปุ่มปรับความแรงของมอเตอร์พัดลม
 - ๖) ปุ่มเปิด - ปิด ปลั๊กไฟ
 - ๗) ปุ่มเปิด - ปิด
- ๑๔.๖ มีความเร็วลมที่ไซอยู่ ๐.๓ - ๐.๘ เมตร ต่อวินาทีหรือ ๗๘๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
- ๑๔.๗ มีพัดลมดูดอากาศชนิดปรับความเร็วได้ ๙ ระดับ สามารถชดเชยความเร็วลมจากด้านหลังเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน
- ๑๔.๘ ในขณะที่ปฏิบัติงานมีเสียงดังไม่เกิน ๖๐ เดซิเบล
- ๑๔.๙ มีระบบให้แสงสว่างภายในตู้โดยมีหลอดฟลูออเรสเซนต์ติดอยู่ที่ด้านใน มีกำลังส่องสว่าง ๑ วัตต์
 - ๑) หลอด
- ๑๔.๑๐ มีหลอด UV ติดตั้งอยู่ภายในตู้จำนวน ๑ หลอด มีคลื่นแสง ๒๕๓.๗ นาโนเมตรสำหรับกำจัดปนเปื้อนที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด
- ๑๔.๑๑ มีปลั๊กไฟติดตั้งอยู่ภายในตู้ไม่น้อยกว่า ๑ จุด
- ๑๔.๑๒ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ต ๓๐๐ วัตต์
- ๑๔.๑๓ อุปกรณ์ประกอบด้วย
 - ๑) Water tap จำนวน ๑ ชุด
 - ๒) ปลั๊กไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
 - ๓) Gas tap จำนวน ๑ ชุด
 - ๔) ขาสำหรับรองรับ จำนวน ๑ อัน
 - ๕) เก้าอี้มีพนักพิง จำนวน ๑ ตัว
- ๑๔.๑๔ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ หรือมาตรฐานอื่นที่สูงกว่า
- ๑๔.๑๕ มีคู่มือการใช้งานจำนวน ๑ ชุด
- ๑๔.๑๖ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๔.๑๗ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง และรับประกันคุณภาพค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งจนสามารถใช้งานได้พร้อมสาริตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๑๕ รายละเอียดคุณลักษณะ รถเข็นสแตนเลส ๒ ชั้น

- ๑๕.๑ มีลักษณะเป็นรถเข็นมีถาด ๒ ชั้น
- ๑๕.๒ ทำจากวัสดุโครงสร้างสแตนเลสสตีลขัดเงาทั้งคัน
- ๑๕.๓ มีราวจับสำหรับเข็นข้างเดียว และขอบถาดสูงกันกันตก
- ๑๕.๔ มีล้อ PU ทนทานกว่าล้อยางทั่วไป ขนาด ๔ นิ้ว เคลื่อนย้ายสะดวก
- ๑๕.๕ เป็นสินค้าคุณภาพการันตีด้วยตราสัญลักษณ์สินค้าไทย Thai Trusted Quality และตรา Thailand Best
- ๑๕.๖ มีขนาด (กว้าง x ยาว x สูง) เท่ากับ ๔๑ x ๗๕ x ๘๙ ซม.

รายการที่ ๑๖ รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องวัดการดูดกลืนแสง (Spectrophotometer)

- ๑๖.๑ เป็นเครื่องวัดค่าการดูดกลืนแสงของสารตัวอย่าง โดยใช้ช่วงแสงอุลตราไวโอเล็ตและช่วงแสงมองเห็น
- ๑๖.๒ ระบบออฟติคเป็นแบบระบบ Dual Beam โดยใช้ลำแสงเปรียบเทียบภายใน
- ๑๖.๓ มีค่าความกว้างของลำแสง (Spectral Bandwidth) ๑.๘ นาโนเมตร แหล่งกำเนิดแสงเป็นหลอดซีนอน
- ๑๖.๔ มีระบบ detector เป็นแบบ Dual Silicon Photodiodes
- ๑๖.๕ สามารถวัดได้ที่มีความยาวคลื่นตั้งแต่ ๑๙๐ ถึง ๑๑๐๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า
- ๑๖.๖ สามารถวัดค่าการดูดกลืนแสงได้ในช่วง (Photometric Range) -๐.๕ ถึง ๕.๐ Absorbance , -๑.๕ ถึง ๑๒๕ %T, และสามารถอ่านค่าความเข้มข้น ในช่วง ± ๙๙๙๙ C ได้
- ๑๖.๗ สัญญาณการรบกวน (Noise level) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๐๐๒๕ A ที่ ๐ A, ไม่เกิน ๐.๐๐๐๕๐ A ที่ ๑ A และไม่เกิน ๐.๐๐๐๘๐ A ที่ ๒ A
- ๑๖.๘ ค่าของแสงรบกวน (Stray light) ไม่เกิน ๐.๐๘%T ที่ ๒๒๐ และ ๓๔๐ นาโนเมตร
- ๑๖.๙ มีจอแสดงผลเป็นแบบ LCD แบบมองเห็นได้ในที่มืด แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้าและกราฟได้ และมีช่อง USB สำหรับต่อกับเครื่องพิมพ์ผลแบบภายนอกหรือเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
- ๑๖.๑๐ มีโปรแกรมใช้งานได้โดยตรงกับเครื่อง มีความสามารถในการวิเคราะห์ที่ติดตั้งนี้
 - ๑) วัดค่าการดูดกลืนแสง (Absorbance), ร้อยละการส่องผ่านของสารตัวอย่าง (Transmission) และค่าความเข้มข้นของสารตัวอย่างได้(Concentration)
 - ๒) วัดหาปริมาณความเข้มข้นของสารตัวอย่างเทียบกับกราฟมาตรฐานได้ (Standard curve) สามารถสร้างกราฟมาตรฐานได้สูงสุด ๑๕ จุด และสามารถเลือกรูปแบบของกราฟมาตรฐานได้ ๕ แบบ (Curve fit)
 - ๓) สามารถทำการสแกนได้อย่างต่อเนื่องตลอดช่วงความยาวคลื่นตั้งแต่ ๑๙๐ ถึง ๑๑๐๐ นาโนเมตร (Scanning) ความเร็วในการสแกน ๑๐ ถึง ๔,๒๐๐ นาโนเมตรต่อวินาที
 - ๔) วัดหาค่าอัตราการเกิดปฏิกิริยาจลนศาสตร์ได้ (Kinetics)

(Handwritten signatures and marks)

- ๕) วัดค่าการดูดกลืนแสงของแสงของสารตัวอย่างที่หลากหลายความยาวคลื่นได้ (Multi-wavelength) โดยสามารถกำหนดค่าความยาวคลื่นที่ต้องการวัดได้สูงสุดถึง ๓๑ ค่า
- ๖) วัดค่าอัตราส่วนของการดูดกลืนแสงของสารตัวอย่างได้ (Absorbance Ratio)
- ๗) วัดผลแตกต่างของการดูดกลืนแสงของสารตัวอย่าง (Absorbance Difference)
- ๘) มีโปรแกรม Performance Verification Tests สำหรับตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องหรือ Performance Validation ได้ โดยเป็นไปตามมาตรฐานของ Good Laboratory Practice (GLP)

๑๖.๑๑ มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งานดังนี้

- ๑) มีชุดใส่สารตัวอย่าง สามารถใส่หลอดบรรจุสารได้ ๑ หลอด จำนวน ๑ ชุด และชุดใส่หลอดบรรจุสารได้ ๖ หลอด ๑ ชุด
- ๒) มีถุงคลุมเครื่องทำด้วยพลาสติกอย่างดี จำนวน ๑ ชุด

๑๖.๑๒ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

๑๖.๑๓ ผู้ขายต้องส่งมอบ ติดตั้ง และรับฝึกสอนค่าใช้จ่ายที่อาจเกิดขึ้นในการติดตั้งจนสามารถใช้งานได้ พร้อมสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๑๗ รายละเอียดคุณลักษณะ ไมโครปิเปต ขนาด ๕-๕๐ ไมโครลิตร

- ๑๗.๑ เป็นเครื่องมือสำหรับดูดจ่ายสารละลายปริมาตร ๕-๕๐ ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว
- ๑๗.๒ สามารถปรับปริมาตรได้ แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลข พร้อมขีดบอกค่าความละเอียด สามารถมองเห็น ปริมาตรได้ชัดเจนขณะใช้งาน
- ๑๗.๓ ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ ๐.๑ ไมโครลิตร
- ๑๗.๔ มีค่าความแม่นยำ (accuracy) ที่ปริมาตร ๕ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 3\%$ ที่ปริมาตร ๒๕ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 1\%$ และที่ ๕๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 0.6\%$
- ๑๗.๕ มีค่า coefficient of variation (cv) ที่ปริมาตร ๕ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 2.5\%$ ที่ปริมาตร ๒๕ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 0.5\%$ และที่ ๕๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน $\pm 0.3\%$
- ๑๗.๖ มีตัวปลดทิปในตัว
- ๑๗.๗ ตัวเครื่องทั้งหมดทำจากวัสดุที่สามารถนิ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ ๑๒๑ °C ได้ทั้งตัว
- ๑๗.๘ มีระบบ super blow out ในช่วงปริมาตรน้อยกว่า ๕๐ ไมโครลิตร เพื่อช่วยปล่อยสารที่มีปริมาตรน้อยให้ดียิ่งขึ้น
- ๑๗.๙ มี Finger Rest เพื่อความกระชับมือ และป้องกันลื่นหลุดขณะใช้งาน
- ๑๗.๑๐ มีระบบ soft touch tip ejection เพื่อลดแรงกระแทกจากการปลดทิปด้วยแรงปกติ
- ๑๗.๑๑ ใช้ระบบ AVG (advanced volume gearing) ในการปรับปริมาตรเพื่อให้มีค่าความแม่นยำและความถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
- ๑๗.๑๒ มีทิป จำนวน ๑๐๐๐ ชิ้น และกล่องสำหรับเสียบทิป จำนวน ๑ กล่อง
- ๑๗.๑๓ เป็นเครื่องที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ และมีเอกสารรับรองผ่านการสอบเทียบในวันส่งมอบ

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- ๑๗.๑๔ รับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี
- ๑๗.๑๕ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องเป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
- ๑๗.๑๖ ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขาย และบริการจัดหาอะไหล่
- ๑๗.๑๗ เป็นผลิตภัณฑ์ ทวีปยุโรป
- ๑๗.๑๘ ส่งมอบเครื่องมือ และทดสอบจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๑๘ รายละเอียดคุณลักษณะ ไมโครปิเปต ขนาด ๒๐-๒๐๐ ไมโครลิตร

- ๑๘.๑ เป็นเครื่องมือสำหรับดูดจ่ายสารละลายปริมาตร ๒๐-๒๐๐ ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว
- ๑๘.๒ สามารถปรับปริมาตรได้ แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลข พร้อมขีดบอกค่าความละเอียด สามารถมองเห็น ปริมาตรได้ชัดเจนขณะใช้งาน
- ๑๘.๓ ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ ๐.๒ ไมโครลิตร
- ๑๘.๔ มีค่าความแม่นยำ (accuracy) ที่ปริมาตร ๒๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± ๑.๘ % ที่ปริมาตร ๑๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± ๑ % และที่ ๒๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± ๐.๖ %
- ๑๘.๕ มีค่า coefficient of variation (cv) ที่ปริมาตร ๒๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± ๐.๗ % ที่ปริมาตร ๑๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± ๐.๔ % และที่ ๒๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± ๐.๒ %
- ๑๘.๖ มีตัวปลดทึบในตัว
- ๑๘.๗ ตัวเครื่องทั้งหมดทำจากวัสดุที่สามารถนิ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ ๑๒๑ องศาเซลเซียส ได้ทั้งตัว
- ๑๘.๘ มีระบบ super blow out ในช่วงปริมาตรน้อยกว่า ๕๐ ไมโครลิตร เพื่อช่วยปล่อยสารที่มีปริมาตรน้อยให้ดียิ่งขึ้น
- ๑๘.๙ มี Finger Rest เพื่อความกระชับมือ และป้องกันสิ่งหลุดขณะใช้งาน
- ๑๘.๑๐ มีระบบ soft touch tip ejection เพื่อลดแรงกระแทกจากการปลดทึบด้วยแรงปกติ
- ๑๘.๑๑ ใช้ระบบ AVG (advanced volume gearing) ในการปรับปริมาตรเพื่อให้มีค่าความแม่นยำและความถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
- ๑๘.๑๒ มีทึบ จำนวน ๑๐๐๐ ชิ้น และกล่องสำหรับเสียบทึบ จำนวน ๑ กล่อง
- ๑๘.๑๓ เป็นเครื่องที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ และมีเอกสารรับรองผ่านการสอบเทียบในวันส่งมอบ
- ๑๘.๑๔ รับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี
- ๑๘.๑๕ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องเป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
- ๑๘.๑๖ ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขาย และบริการจัดหาอะไหล่
- ๑๘.๑๗ เป็นผลิตภัณฑ์ ทวีปยุโรป
- ๑๘.๑๘ ส่งมอบเครื่องมือ และทดสอบจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

รายการที่ ๑๙ รายละเอียดคุณลักษณะ ไมโครปิเปต ขนาด ๒๐๐-๑๐๐๐ ไมโครลิตร

- ๑๙.๑ เป็นเครื่องมือสำหรับดูดจ่ายสารละลายปริมาตร ๒๐๐-๑๐๐๐ ไมโครลิตร ชนิด ช่องทางเดียว
- ๑๙.๒ สามารถปรับปริมาตรได้ แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลข พร้อมขีดบอกค่าความละเอียด สามารถมองเห็น ปริมาตรได้ชัดเจนขณะใช้งาน
- ๑๙.๓ ปรับปริมาตรในการดูดจ่ายสารละลายได้ในช่วง ๒๐๐-๑๐๐๐ ไมโครลิตร ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ ๑.๐ ไมโครลิตร
- ๑๙.๔ มีค่าความแม่นยำ (accuracy) ที่ปริมาตร ๕๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.๘ % ที่ปริมาตร ๑๐๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.๖ %
- ๑๙.๕ มีค่า coefficient of variation (cv) ที่ปริมาตร ๕๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.๓ % ที่ปริมาตร ๑๐๐๐ ไมโครลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.๒ %
- ๑๙.๖ มีตัวปลดทึบในตัว
- ๑๙.๗ ตัวเครื่องทั้งหมดทำจากวัสดุที่สามารถนิ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ ๑๒๑ °C ได้ทั้งตัว
- ๑๙.๘ มีระบบ super blow out ในช่วงปริมาตรน้อยกว่า ๕๐ ไมโครลิตร เพื่อช่วยปล่อยสารที่มีปริมาตรน้อยให้ดียิ่งขึ้น
- ๑๙.๙ มี Finger Rest เพื่อความกระชับมือ และป้องกันลื่นหลุดขณะใช้งาน
- ๑๙.๑๐ มีระบบ soft touch tip ejection เพื่อลดแรงกระแทกจากการปลดทึบด้วยแรงปกติ
- ๑๙.๑๑ ใช้ระบบ AVG (advanced volume gearing) ในการปรับปริมาตรเพื่อให้มีค่าความแม่นยำและความถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
- ๑๙.๑๒ มีทึบ จำนวน ๑๐๐๐ ชิ้น และกล่องสำหรับเสียบทึบ จำนวน ๑ กล่อง
- ๑๙.๑๓ เป็นเครื่องที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ และมีเอกสารรับรองผ่านการสอบเทียบในวันส่งมอบ
- ๑๙.๑๔ รับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี
- ๑๙.๑๕ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องเป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
- ๑๙.๑๖ ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขาย และบริการจัดหาอะไหล่
- ๑๙.๑๗ เป็นผลิตภัณฑ์ ทวียุโรป
- ๑๙.๑๘ ส่งมอบเครื่องมือ และทดสอบจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๒๐ รายละเอียดคุณลักษณะ ไมโครปิเปต ขนาด ๑-๕ มิลลิลิตร

- ๒๐.๑ เป็นเครื่องมือสำหรับดูดจ่ายสารละลายปริมาตร ๑-๕ มิลลิลิตรหรือมากกว่า ชนิดช่องทางเดียว
- ๒๐.๒ สามารถปรับปริมาตรได้ แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลข พร้อมขีดบอกค่าความละเอียด สามารถมองเห็น ปริมาตรได้ชัดเจนขณะใช้งาน
- ๒๐.๓ ปรับปริมาตรในการดูดจ่ายสารละลายได้ในช่วง ๑-๕ มิลลิลิตร ปรับค่าความละเอียดได้ครั้งละ ๐.๐๒ มิลลิลิตร หรือดีกว่า
- ๒๐.๔ มีค่าความแม่นยำ (accuracy) ที่ปริมาตรไม่เกิน ๑ มิลลิลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± ๒.๐๐ % ที่ปริมาตร ๕ มิลลิลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.๘ %

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- ๒๐.๕ มีค่า coefficient of variation (cv) ที่ปริมาตรไม่เกิน ๑ มิลลิลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.๘ %
ที่ปริมาตร ๕ มิลลิลิตร ผิดพลาดไม่เกิน ± 0.๓ %
- ๒๐.๖ มีตัวปลดทึบในตัว
- ๒๐.๗ ตัวเครื่องทั้งหมดทำจากวัสดุที่สามารถนิ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ ๑๒๑ °C ได้ทั้งตัว
- ๒๐.๘ มีระบบ super blow out ในช่วงปริมาตรน้อยกว่า ๕๐ ไมโครลิตร เพื่อช่วยปล่อยสารที่มีปริมาตรน้อยให้ดียิ่งขึ้น
- ๒๐.๙ มี Finger Rest เพื่อความกระชับมือ และป้องกันลื่นหลุดขณะใช้งาน
- ๒๐.๑๐ มีระบบ soft touch tip ejection เพื่อลดแรงกระแทกจากการปลดทึบด้วยแรงปกติ
- ๒๐.๑๑ ใช้ระบบ AVG (advanced volume gearing) ในการปรับปริมาตรเพื่อให้มีค่าความแม่นยำและความถูกต้องเพิ่มมากขึ้น
- ๒๐.๑๒ มีทึบ จำนวน ๑๐๐๐ ชิ้น และกล่องสำหรับเสียบทึบ จำนวน ๑ กล่อง
- ๒๐.๑๓ เป็นเครื่องที่ผ่านการสอบเทียบจากหน่วยงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ และมีเอกสารรับรองผ่านการสอบเทียบในวันส่งมอบ
- ๒๐.๑๔ รับประกันคุณภาพอย่างน้อย ๑ ปี
- ๒๐.๑๕ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องเป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
- ๒๐.๑๖ ผู้ขายต้องรับผิดชอบการบริการหลังการขาย และบริการจัดหาอะไหล่
- ๒๐.๑๗ เป็นผลิตภัณฑ์ ทวีปยุโรป
- ๒๐.๑๘ ส่งมอบเครื่องมือ และทดสอบจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด

รายการที่ ๒๑ รายละเอียดคุณลักษณะ ชุดเครื่องกรองสุญญากาศ

- ๒๑.๑ มีชุดกรองระบบสุญญากาศ ๑ ชุด ประกอบด้วย
 - ๑) กรวยแก้ว (Glass funnel) มีความจุ ๓๐๐ มิลลิลิตร ทำด้วยวัสดุแก้ว Borosilicate จำนวน ๑ อัน
 - ๒) ฐานสำหรับรองรับกระตาศกรองมีขนาด ๔๗ มิลลิเมตร (Glass support base) ทำด้วยวัสดุแก้ว Borosilicate และส่วนที่รองรับกระตาศกรองทำด้วยวัสดุใยแก้ว (Sintered Glass) จำนวน ๑ อัน
 - ๓) แคลมป์ยึดชุดกรอง (Clamp) ทำจากอลูมิเนียม (Anodized Aluminum) จำนวน ๑ อัน
 - ๔) ขวดแก้วสำหรับรองรับตัวอย่างที่ได้จากการกรอง ขนาด ๑๐๐๐ มิลลิลิตร (Receiver Flask) ทำด้วยวัสดุแก้ว Borosilicate จำนวน ๑ อัน
 - ๕) มีพื้นที่การกรอง ๙.๖ ตารางเซนติเมตร (cm^๒)
 - ๖) ลูกลายซิลิโคน เบอร์ ๘ (Silicone rubber No.๘)
- ๒๑.๒ มีเครื่องปั๊มสุญญากาศที่มีระบบการทำงานด้วยลูกสูบแบบไม่ใช้น้ำมัน (Oil free)
 - ๑) สามารถปั๊มสุญญากาศด้วยอัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร/นาที
 - ๒) มอเตอร์มีการหมุน ๑๔๕๐ รอบต่อนาที
 - ๓) สามารถทำสุญญากาศ (Vacuum) ได้สูงสุด ๖๘๐ มิลลิเมตรปรอท

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- ๔) มอเตอร์มีกำลัง ๑/๘ แรงม้า
 - ๕) มีระบบ ProteTM overflow protection สามารถป้องกันไม่ให้ของเหลวถูกดูดเข้าไปภายในเครื่อง
 - ๖) มีระบบ Thermal protection device เครื่องจะหยุดการทำงานอัตโนมัติเมื่อมีความร้อนสูงเกินไป
- ๒๑.๓ มี Moisture trap with filter cartridge เป็นอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับกรองอนุภาคในอากาศ และดักความชื้นไม่ให้ผ่านเข้าไปในตัวเครื่อง
- ๒๑.๔ มี Vacuum regulator เป็นอุปกรณ์สำหรับปรับความแรงสุญญากาศ
- ๒๑.๕ รับประกันการใช้งาน ๑ ปี
- ๒๑.๖ ส่งมอบเครื่องมือ และทดสอบจนใช้งานได้ดี ณ สถานที่ที่ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานีกำหนด
-

.....

.....

.....

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒๑ รายการ

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๕๙๕,๐๐๐.-บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

เป็นเงิน ๑,๕๙๕,๐๐๐.-บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)บาท


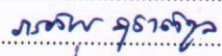
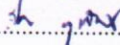
- ๓.๑ ตู้อบ (Hot air oven) ขนาด ๑๑๕ ลิตร จำนวน ๑ ตู้ วงเงิน ๕๙,๐๐๐.-บาท
- ๓.๒ เครื่องกลั่นน้ำ ๘ ลิตร/ชั่วโมง จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๙๐,๐๐๐.-บาท
- ๓.๓ เครื่องวัดความเป็นกรดด่าง (pH meter) จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๕๘,๐๐๐.-บาท
- ๓.๔ เครื่องชั่ง ๓ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๔๘,๐๐๐.-บาท
- ๓.๕ เครื่องชั่ง ๒ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๔๔,๐๐๐.-บาท
- ๓.๖ เครื่องชั่ง ๔ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๕๙,๐๐๐.-บาท
- ๓.๗ ตู้ปลอดเชื้อ (Laminar flow) จำนวน ๑ ตู้ วงเงิน ๒๕๙,๐๐๐.-บาท
- ๓.๘ กล้องจุลทรรศน์ชนิด ๓ ตาพร้อมชุดถ่ายภาพดิจิทัล จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๒๔๕,๐๐๐.-บาท
- ๓.๙ เครื่องวัดการดูดกลืนแสง (Spectrophotometer) จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๒๐๗,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๐ ตู้ดูดควัน (Fume hood) จำนวน ๑ ตู้ วงเงิน ๑๔๒,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๑ เครื่องให้ความร้อนและกวน (Hot plate stirrer) จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๑๕,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๒ อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ (Water bath) จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๔๙,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๓ เครื่องผสมสารในหลอดทดลอง (Vortex mixer) จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๑๑,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๔ โถดูดความชื้น จำนวน ๑ ตัว วงเงิน ๑๕,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๕ ชุดเครื่องกรองสุญญากาศ จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๑๐,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๖ ไมโครปิเปต ขนาด ๕-๕๐ ไมโครลิตร จำนวน ๑ ตัว วงเงิน ๘,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๗ ไมโครปิเปต ขนาด ๒๐-๒๐๐ ไมโครลิตร จำนวน ๑ ตัว วงเงิน ๘,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๘ ไมโครปิเปต ขนาด ๒๐๐-๑,๐๐๐ ไมโครลิตร จำนวน ๑ ตัว วงเงิน ๘,๐๐๐.-บาท
- ๓.๑๙ ไมโครปิเปต ขนาด ๑-๕ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ตัว วงเงิน ๘,๐๐๐.-บาท
- ๓.๒๐ รถเข็นสแตนเลส ๒ ชั้น จำนวน ๒ คัน วงเงิน ๑๓,๐๐๐.-บาท
- ๓.๒๑ เครื่องนึ่งฆ่าเชื้ออัตโนมัติ (autoclave) จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๒๓๙,๐๐๐.-บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ๔.๑ บริษัท ซินเทค อินโนเวชั่น จำกัด
- ๔.๒ บริษัท เอจี เคมีคอล จำกัด
- ๔.๓ บริษัท ซีเทค โซลูชั่น จำกัด

๕. รายชื่อผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- ๕.๑ นางชัชมนต์ แดงกนิษฐ์ นาดาวร ประธานกรรมการ
- ๕.๒ นางภรภัทร สุชาติกุล กรรมการ
- ๕.๓ นางศัลยา ยุติมิตร กรรมการ


.....

.....

.....