

(ร่าง)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการจัดทำขุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด

๑. ความเป็นมา

ด้วยฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการเพื่อ ผลักดันงานวิจัยและการทดสอบผลิตภัณฑ์ยางให้ได้มาตรฐานสากล เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางในประเทศ และเพื่อพัฒนามาตรฐานและความสามารถที่ห้องปฏิบัติการทางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง ฝ่ายวิจัยและพัฒนา อุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย โดยให้จัดทำเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๘,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (แปดล้านบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินปีงบประมาณ ๒๕๖๐ มาตรา ๔๙ (๔) กันเหลือมีปี ๒๕๖๙

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อทดสอบของเดิมที่ชำรุด
- ๒.๒ เพื่อใช้ในการวิจัยและการทดสอบของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง
- ๒.๓ เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้ใช้งานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

จะต้องมีคุณสมบัติตรงตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔

๓.๑ ผู้เสนอราคา ต้องเป็นผู้มีวิชาชีพขายพัสดุที่ประการราคาซื้อด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกงบบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานของทางราชการ และได้แจ้ง เกี่ยนชื่อไว้แล้ว หรือมิได้เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบท่องทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราคารายอื่น และต้องไม่เป็นผู้ที่มี ผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกาศราคาก่อน ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

/๓.๔ ผู้เสนอ...

พญ. มนต์รัตน์

ณัฐ ล.

.....ประธานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดมย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับสิทธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่วัสดุของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิและความคุ้มกันและเข่นว่า�ัน

๓.๕ ผู้ประسังค์จะเสนอราคา ต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อของ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมฯ

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด (จำนวน ๓ แผ่น)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

๕.๑ มกราคม ๒๕๖๐ ถึง กันยายน ๒๕๖๐

๖. ระยะเวลาส่งมอบของและเงื่อนไขการชำระเงิน

๖.๑ ส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๙๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด

๖.๒ การชำระเงินฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมฯจะจ่ายเงินทั้งหมดตามสัญญา หลังจากผู้ขายส่งมอบครุภัณฑ์ เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด และดำเนินการครบถ้วนตามสัญญาแล้วทุกประการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อย

๗. วงเงินในการจัดหา

๗.๑ วงเงินงบประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (แปดล้านบาทถ้วน)

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

๘.๑ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมฯ การยางแห่งประเทศไทย เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๙. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม/เสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

๙.๑ ทางไปรษณีย์ ส่งถึง ประธานกรรมการร่างขอบเขตของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา “โครงการจัดหาเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด” ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมฯ การยางแห่งประเทศไทย เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ ในเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมฯ การยางแห่งประเทศไทย จะถือวันที่และเวลาประทับตราในหนังสือเป็นสำคัญ

๙.๒ ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๕๗๙ ๘๕๕๖ ในเวลาราชการ ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. โดยฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมฯ การยางแห่งประเทศไทย จะถือวันที่ เวลาของเครื่องโทรศัพท์ที่ปรากฏบนหนังสือ เป็นสำคัญแล้วจะต้องส่งตัวฉบับหนังสือตามทันที

๙.๓ ทาง E-Mail อีเมล์ BRITRUBBER@GMAIL.COM ในเวลาราชการ ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

ทั้งนี้ ภายในระยะเวลาที่ประกาศวันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๐

ก.พ.๖๐ จ.พ.๖๐

ณ.พ.

ประธานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิจิตรชลชัย) (นายอุดม วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีอเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดซื้อชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (แปดล้านบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๐ ราคา ๘,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
 - ๓.๑ ชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ใช้ราคatalad โดยสืบราคาจากห้องตลาด เป็นราคาอ้างอิงจากผู้เสนอราคาต่ำสุด คือ
 - ๔.๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที. ชี. เอส. เซอร์วิส
 - ๔.๒ บริษัท นิวตัน จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย ประธานกรรมการ *ณพ/ก/๗๕ ๙๘๘๒*
 - ๕.๒ นายอุดรย์ ณ วิเชียร กรรมการ *ณ ๙*
 - ๕.๓ นางสาวสุกัญญา โคตรมา กรรมการ *สุก/๙๘๙๔*
 - ๕.๔ นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน กรรมการ/เลขานุการ *สุม/๙๘๙๔*

(ร่าง)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประกาศฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท้ จำนวน ๑ ชุด
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ด้วยวิธีการ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการดังนี้

๑. ชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท้ จำนวน ๑ ชุด

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนข้อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สถาบันที่ความคุ้มกันเข่นกว่านี้

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องเป็นผู้ที่ได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๗. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง ๑๑.๐๐ น. ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๘๐๐ และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. (เวลาลงทะเบียน) เป็นต้นไป

/ผู้สนใจ...

นายพัชร์ พูลวัฒน์ *ณัฐิ บุญรอด* *สมชาย คงมาศ* *สมชาย คงมาศ*
 ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ
 (นางณพรัตน์ วิชิตชาลัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุวิทยา โภครม) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในราคากล่อง..๑,๐๐๐.- บาท ได้ที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ ได้ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.rubber.co.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๔๔๐ ๕๗๑๒ ต่อ ๑๒๐ ในวันและเวลาทำการ

ประกาศ ณ วันที่

(.....)

(ตำแหน่ง).....

กมล ธรรมรงค์

ณ ศ

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางวนิษฐ์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสมนา แจ่มเมือง)

(ร่าง)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เอกสารประกวดราคา เลขที่...../๒๕๖๐

ประกวดราคาซื้อชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท้ จำนวน ๑ ชุด
ตามประกาศฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง ลงวันที่.....๒๕๖๐

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ
ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑. ชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท้ จำนวน ๑ ชุด

ซึ่งพัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุปกรณ์ในสภาพที่จะ<sup>ใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้</sup>

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน ๑ ชุด (..๑๖..แผ่น)

๑.๒ แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๕ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันของ

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๖ บញ្ជី

(๑) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสาร

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

/๒. คุณสมบัติ...

ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดมย ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๒. คุณสมบัติของผู้ประසงค์จะเสนอราคา

๒.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๒.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๒.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเข่นว่าด้วย

๒.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคายื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสงค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาราคาซื้อด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖

๒.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๒.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านธนาคารเดียวกันแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องยื่นหลักประกันของตามข้อ ๕ และต้องเสนอเอกสารหลักฐานโดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคานี้เป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทที่สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุมและบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

/๑) ในกรณี...

พ.ร.บ. ๙๘๘๒

U.S.

.....ประ不然กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
 (นางวนิดา พัฒนาวิชิตชลชัย) (นายอุดม วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคงตระมา) (นางสาวสุมน่า แจ่มเหมือน)

(๒) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นบุคคลธรรมด้าหรือคณะกรรมการที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหันส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหันส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิใช่สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทางหรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) ระบุเอกสารอื่นๆ ที่สำนักงานเห็นสมควรกำหนด เช่น หนังสือแสดงหลักฐานทางการเงิน สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นต้น

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๗(๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๒) หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยต้องลงนามพร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

(๓) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดรายการแสดงปีตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน

(๔) แบบใบยื่นข้อเสนอการประการราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒)

๓.๓ ของใบเสนอราคา

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องยื่นเสนอราคากำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคازื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้เสนอราคาให้ชัดเจน

๔.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเสนอภำหนดยืนราคา ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับแต่วันยืนยันราคาโดยภายในกำหนดยืนราคาผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคากำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ภายใน ๑๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามสัญญาซื้อขาย สถานที่ส่งมอบ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุสาหกรรมยาง เลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธินแขวงลาดยาว เขตจตุจักรกรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

/๔.๕ ก่อนยื่น...

ผู้ประสงค์

QBS

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางวนพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสกุณยา โคงรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๔.๔ ก่อนยื่นเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประسังค์จะเสนอราคาว่า
ตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเงื่อนไขการส่งมอบและสถานที่ส่งมอบฯ ให้ถูกต้อง
และเข้าใจเอกสารประกวดราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้อตัว
วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่า “.....” ต้องยื่นเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
ส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ที่บิดนักของเรียบร้อย จำนวนคงทึ่ง ”ประธานคณะกรรมการประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์
วิทยาศาสตร์ ชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท้ จำนวน ๑ ชุด” โดยระบุไว้ที่หน้าของว่า
“เอกสารประกวดราคา ตามเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่...../๙๕๖๐”
ยื่นต่อคณะกรรมการประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยาง
แท้ ในวันที่ ตั้งแต่เวลา น. ถึง น. ณ ฝ่ายวิจัยและ
พัฒนาอุตสาหกรรมยางเลขที่ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาวเขตจตุจักรกรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว จะไม่รับเอกสาร
เพิ่มเติมโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการประกวดราคาจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เสนอราคากล่าวว่าเป็นผู้
ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้
ประสังค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๑.๖ (๑) ณ วันประกาศประกวดราคาซื้อตัว
วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเสนอตามข้อ ๓.๒ และแจ้งผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่า
รายการรับผลการพิจารณาเฉพาะตนทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับหรือวิธีอื่นใดที่มีหลักฐานว่าผู้ประสังค์จะเสนอ
ราคารับทราบแล้ว

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคา ก่อนหรือในขณะที่มีการเสนอราคากล่าวว่าเป็นผู้
ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่าเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากล่าวว่าเป็นการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตามข้อ
๑.๖(๒) และคณะกรรมการประกวดราคาจะตัดรายชื่อผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่าเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคานี้ออกจาก
การเป็นผู้เสนอราคากล่าวว่าเป็นผู้ประสังค์และฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางจะพิจารณาลงโทษผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าว
เป็นผู้ทึ้งงาน

ผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่าไม่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพราะเหตุเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่ามี
ผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่นหรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับรายอื่นหรือเป็นผู้มี
ผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสังค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศ
ประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือเป็นผู้เป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่าไม่กระทำการอันเป็นการ
ขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม หรือผู้ประสังค์จะเสนอราคากล่าวว่าไม่ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิคอาจ
อุทธรณ์คำสั่งตังกล่าวต่อฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง ภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจาก
คณะกรรมการประกวดราคา การวินิจฉัยอุทธรณ์ของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางให้ถือเป็นที่สุด

/หากปรากฏ...

พนพัฒน์ อานันด์

ณัฐกฤศ พัฒน์

สมชาย วิเชียร

.....ประธานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพัฒน์ วิชิตชาลัย) (นายอุดม วิเชียร) (นางสาวสุกิญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประมวลราคาฯ กระบวนการเสนอราคาซื้อทางอิเล็กทรอนิกส์ประสนบข้อขัดข้อง จะไม่อาจดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ คณะกรรมการประมวลราคาจะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา โดยมิให้ผู้แทนผู้มีสิทธิเสนอราคายกบุคคลอื่นและเมื่อแก้ไขข้อขัดข้องแล้วจะให้ดำเนินกระบวนการเสนอราคาต่อจากขั้นตอนที่ค้างอยู่ภายใต้เวลาของกระบวนการเสนอราคาก็ได้ ประชานคณะกรรมการประมวลราคาเห็นว่ากระบวนการเสนอราคากำลังดำเนินการอย่างรวดเร็ว หรือข้อขัดข้องไม่อาจแก้ไขได้ ประชานคณะกรรมการประมวลราคาจะสั่งยกเลิกกระบวนการเสนอราคากลับมา และกำหนดวัน เวลา และสถานที่ เพื่อเริ่มนั้นกระบวนการเสนอราคามาใหม่ โดยจะแจ้งให้ผู้มีสิทธิเสนอราคากุญแจที่อยู่ในสถานที่นั้นทราบ

คณะกรรมการประมวลราคาสงวนสิทธิในการตัดสินใจดำเนินการใดๆ ระหว่างกระบวนการประมวลราคาเพื่อให้การประมวลราคาเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

(๔) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาก็ต้องปฏิบัติตามนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้ยื่นมาพร้อมกับของข้อเสนอทางเทคนิค

(๒) ราคางานสูงสุดของการประมวลราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องเริ่มนั้นที่ ๘,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (แปดล้านบาทถ้วน)

(๓) ราคากลับมาที่เสนอจะต้องเป็นราคากลับรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๔) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลับหรือผู้แทน จะต้องมาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคากลับตาม วัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

(๕) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลับหรือผู้แทนที่มาลงทะเบียนแล้ว ต้อง LOG IN เข้าสู่ระบบ

(๖) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลับหรือผู้แทนที่ LOG IN แล้ว ต้องดำเนินการเสนอราคากลับโดยราคากลับที่เสนอในการประมวลราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องต่ำกว่าราคางานสูงสุดในการประมวลราคาและจะต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท จากราคางานสูงสุดในการประมวลราคาและ การเสนอลดราคารึ่งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคารึ่งถัดๆ ไป ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐.๐๐ บาท จากราคารึ่งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

(๗) ห้ามผู้มีสิทธิเสนอราคากลับในการเสนอราคากลับ และเมื่อการประมวลราคาเสร็จสิ้นแล้ว จะต้องยืนยันราคากลับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ราคากลับที่ยืนยันจะต้องตรงกับราคากลับที่เสนอหลังสุด

(๘) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลับที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคากลับ ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการให้บริการเสนอราคากลับทางอิเล็กทรอนิกส์ และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ทราบในวันเสนอราคากลับ

(๙) ผู้มีสิทธิเสนอราคากลับจะต้องมาเสนอราคากลับ ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา.....น. (เวลาลงทะเบียน) เป็นต้นไป ทั้งนี้ จะแจ้งนัดหมายตามแบบแจ้งวัน เวลา และสถานที่เสนอราคากลับ (บก ๐๐๕) ให้ทราบต่อไป

(๑๐) ผู้มีสิทธิ...

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสมนา แจ่มเหมือน)

(๑๐) ผู้มีสิทธิเสนอราคาสามารถศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องทำการทดลองวิธีการเสนอราคา ก่อนถึงกำหนดวันเสนอราคาที่เว็บไซต์ของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

๕. หลักประกันของ

ผู้ประสมค์จะเสนอราคาต้องวางแผนหลักประกันของพร้อมกับการยื่นของข้อเสนอด้านเทคนิคจำนวน ๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่แสนบาทถ้วน) โดยหลักประกันของจะต้องมีระยะเวลาการค้ำประกันตั้งแต่วันยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิคครอบคลุมไปจนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๑) เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางโดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่นของเอกสารประกวดราคา หรือก้อนหนานน้ำไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

(๒) หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๕ (๑)

(๓) หนังสือค้ำประกันของบรรษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยซึ่งได้แจ้งไว้ในส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้วโดยอนุญาตให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๕(๑)

(๔) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันตามข้อนี้จะคืนให้ผู้ประสมค์จะเสนอราคาหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้มีสิทธิเสนอราคายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุด จะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือเมื่อผู้ประสมค์จะเสนอราคาได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

๖.๑ ใน การประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางจะพิจารณาตัดสินด้วย ราคารวม

๖.๒ หากผู้ประสมค์จะเสนอเสนอราคารายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒. หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคามิถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓. หรือยื่นเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ถูกต้องตามข้อ ๔.แล้ว คณะกรรมการประกวดราคากำจั่นรับพิจารณาของผู้ประสมค์จะเสนอราคานั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดพลาดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคازื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เนพะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางเท่านั้น

/๖.๓ /ฝ่ายวิจัย

กมธ.๗ ก.๙.๒

On ๙

.....ประธานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชาลัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคงรما) (นางสาวสมนา แจ่มเหมือน)

๖.๓ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางส่วนสิทธิไม่พิจารณาค่าของผู้ประสงค์จะเสนอราคาโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑)ไม่ปรากฏชื่อผู้ประสงค์จะเสนอราคารายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือในหลักฐานการรับเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง

(๒)ไม่กรอกชื่อนิติบุคคลบุคคลธรรมด้าหรือลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาก่อนหนึ่งอย่างใด หรือทั้งหมดในใบเสนอราคา

(๓)เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ประสงค์จะเสนอราคายื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือในการทำสัญญาคณฑ์กรรมการประกวดราคาหรือฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางมีสิทธิให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาก็จะ ข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ประสงค์จะเสนอราคайдี ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางมีสิทธิที่จะไม่รับราคานี้หรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางทวงเงินสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำหนัก หรือราคาน้ำหนัก ได้ หรือราคาน้ำหนักที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง เป็นเด็ดขาด ผู้ประสงค์จะเสนอราคานี้หรือผู้มีสิทธิเสนอราคานี้จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ รวมทั้งฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคานี้เป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคานี้ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคานี้ทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอราคานั้นเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้าหรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคแทน เป็นต้น

๖.๖ ในกรณีที่ปรากฏชื่อเจ้าของภัยหลังจากการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าผู้ประสงค์จะเสนอราคาน้ำหนักที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาน้ำหนักที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้มีสิทธิเสนอราคาน้ำหนัก หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้มีสิทธิเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาน้ำหนักที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้มีสิทธิเสนอราคาน้ำหนัก ดังกล่าวที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกดังกล่าวและฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางจะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคาน้ำหนักนั้นเป็นผู้ทึ้งงาน

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ค้า) สามารถส่งมอบของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ ของทางราชการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซึ่งฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง อาจจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๕ ก็ได้

/๗.๒ ในกรณี...

.....ประ不然กรรมการ.....กรรมการ.....กุ๊กษา.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
 (นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวศุمنา แจ่มเหมือน)

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ช่วยการประกรราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน **ภายใน ๕ วันทำการ** ของทางราชการ หรือฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยังเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือตามข้อ ๗.๑ ผู้ช่วยการประกรราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๓.๔ กับฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยังภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งและจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า %) ของราคากลางที่ประกรราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยให้ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยัง การรายงานแห่งประเทศไทย ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่การยางแห่งประเทศไทย โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านี้ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๓.๕(๒)

(๔) หนังสือค้ำประกันของบรรษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเรียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้วโดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๓.๕(๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน **๑๕ วันนับถัดจากวันที่คู่สัญญาพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว**

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด จะกำหนดในอัตราร้อยละ ๐.๒ ต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ช่วยการประกรราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๓.๔ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา **๑ ปี** นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยัง ได้รับพัสดุโดยผู้ขายต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมตามข้อกำหนดของเขตของงาน (Term of Reference) ภายใน **๑๕ วันนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง**

/๑๐. ข้อสงวน...

นายพัฒน์ วิชิตชลชัย

พิม ส

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นายณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๑๐. ข้อส่วนสิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๐.๑ เมื่อฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่างได้คัดเลือกผู้ประสมค์จะเสนอราคารายได้ให้เป็นผู้ขายและได้ตกลงซื้อสิ่งของตามประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์น้ำ ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วันนับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเมืองเจ้าท่าให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเขียนนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์น้ำ

๑๐.๒ ผู้ประสมค์จะเสนอราคาซึ่งได้ยื่นเอกสารประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ต่อฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่าง จะถอนตัวออกจากประมวลราคาเมื่อได้และเมื่อได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาแล้วต้องเข้าร่วมเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ ๔.๘ (๑) (๕) (๖) และ (๗) มิฉะนั้นฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่าง จะรับหลักประกันของจำนวนร้อยละ ๒.๕ ของวงเงินที่จัดหาทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งอาจพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานได้หากมีพฤติกรรมเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๑๐.๓ ผู้มีสิทธิเสนอราคาซึ่งฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่าง ได้คัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงภายใต้ฝ่ายวิจัยและพัฒนา อุตสาหกรรมย่างกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่าง จะรับหลักประกันของหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันของทันทีและอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๑๐.๔ กรณีฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่าง ไม่สามารถลงนามในสัญญารือข้อตกลงตามวันและเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือสนองรับรับราคาและขอเลื่อนไป ไม่ถือว่าการเลื่อนวันและเวลาลงนามในสัญญา หรือข้อตกลงดังกล่าวเป็นการเป็นการปฏิบัติที่ผิดไปจากกำหนดตามเอกสารประมวลราคาฉบับนี้

๑๐.๕ กรณีที่ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่าง มีความจำเป็นไม่อาจทำสัญญาตามที่ได้เจรจาตกลงไว้กับผู้ชนะการประมวลราคาได้หรือมีเหตุจำเป็นอื่นๆ ที่เป็นอุปสรรค ซึ่งทำให้ไม่สามารถดำเนินการดังกล่าวได้ให้ถือเป็นข้อยกเลิกไป ผู้ชนะการประมวลราคาไม่มีสิทธิได้殃งและเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมย่าง ขอสงวนสิทธิที่จะไม่ชดเชยเหตุผลใดๆ ทั้งสิ้น

/๑๐.๖ รายละเอียด...

พ.ร.บ. ก.๒๘๒

บิ๊ก

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลขัย) (นายอดุลย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๑๐.๖ รายละเอียดตามประกาศประการราคาที่แลกสารแนบท้ายประกาศประกรราคานี้ทุกฉบับถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซื้อขาย

๑๐.๗ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยางส่งวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง
การยางแห่งประเทศไทย
วัน/เดือน/ปี

๒๗๗๙ ๘๘๒

๐๖ ๖

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดมย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคงรما) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

รายละเอียดชุดเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด

ชุดเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง ใช้งานที่ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคกลาง ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย เพื่อใช้ในโครงการวิจัยการพัฒนาและความสามารถห้องปฏิบัติการทางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง จำนวน ๓ รายการ มีคุณสมบัติด้านการใช้งานดังนี้

๑. เครื่องมือทดสอบความหนืดของยางแห้งพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด
๒. เครื่องอัดยางระบบไฮดรอลิก และชุดเทียบสีมาตรฐานพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด
๓. ตู้ดูดควันพร้อมอุปกรณ์ประกอบ ๓ ชุด
๔. ตู้อบความร้อนขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ ลิตร ๑ ตู้
๕. เครื่องซึ่งไฟฟ้าแบบวิเคราะห์ ๒ ตำแหน่ง ๑ เครื่อง
๖. ชุดอุปกรณ์เตรียมการทดสอบปริมาณถ้าพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด
๗. ตู้อบความร้อนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙๕ ลิตร ๑ ตู้
๘. ตู้อบความร้อนขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร ๑ ตู้
๙. เตาต้มสารละลายยางพร้อมตู้ควบคุมไฟฟ้า ๑ เครื่อง
๑๐. ตู้อบสำหรับทดสอบหาสมบัติต้นความอ่อนตัวของยาง ๑ ตู้
๑๑. เครื่องกลึงน้ำหนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ ลิตรต่อชั่วโมงพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด
๑๒. ชุดอุปกรณ์การทดสอบปริมาณในต่อเจน ๑ ชุด
๑๓. ชุดอุปกรณ์การทดสอบปริมาณสารที่ถูกสกัดด้วยอะซิโตน ๑ ชุด

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดมย ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

รายการที่ ๑ รายละเอียดเครื่องมือทดสอบหากาความหนืดของยางแห้งพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด

เป็นเครื่องทดสอบหากาความหนืดของยางแห้งพร้อมอุปกรณ์ (Mooney Viscosity) ตามมาตรฐาน JIS K ๖๓๐๐-๑., ISO ๒๔๕-๑ และ ASTM D๑๖๔๖ ใช้งานที่ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. สามารถควบคุมการทำงานและทดสอบพร้อมวิเคราะห์และแสดงผลได้ด้วยตัวเครื่องเองหรือใช้ร่วมกับเครื่องประมวลผล
๒. เป็นเครื่องทดสอบหากาความหนืดของยาง โดยมีช่วงการวัดได้สูงสุด (Mooney Viscosity) ๒๐๐ หน่วย (๒๐๐ M max)
๓. สามารถใช้ทดสอบหากา ML (1+X) Viscosity Test, Scorch Testing และ Delta Mooney Test ในช่วงกว้าง (Wide Range)
๔. สามารถทำการทดสอบ Stress relaxation Testing,Cycle Testing และ Variable rotor speed Testing.
๕. สามารถปรับตั้งอุณหภูมิทดสอบสูงสุด (Test Temperature) ๒๐๐ องศาเซลเซียส พร้อมระบบควบคุม อุณหภูมิค่าความผิดพลาด ไม่เกิน (Temperature Control Accuracy) +/- ๐.๑ องศาเซลเซียส
๖. ระบบการกดขึ้นงานทดสอบเป็นแบบใช้กำลังลม (Pneumatic) และระบบถอดโรเตอร์ (Rotor) เป็นแบบอัตโนมัติ
๗. ความเร็วรอบในการหมุนของโรเตอร์ (Rotor rotation speed) ๒ รอบ/นาที ค่าความผิดพลาด ไม่เกิน +/- ๑%
๘. ชนิดของเบ้าทดสอบ (Die Type) เป็นแบบ Radial V-Groove die และตัววัดค่าความหนืดของยาง (Mooney Viscosity) เป็นแบบ Load cell
๙. ตัววัดอุณหภูมิเป็นแบบ Platinum resistance temperature sensor Pt๑๐๐ , Class A และระบบ การขับเคลื่อนมอเตอร์เป็นแบบ Servo Motor
๑๐. มีระบบป้องกัน การเกิด Overheat, Overload และ Cylinder Malfunction เพื่อความปลอดภัยของตัวเครื่องทดสอบ
๑๑. มี Rotor lifting Function เพื่อการทำความสะอาด Rotor
๑๒. ชุดควบคุมการใช้งานของเครื่อง เป็นแบบหน้าจอสีระบบสัมผัส (Color LCD Touch screen)
๑๓. มีชุดครอบกันลม (Windbreak) เพื่อป้องกันความร้อนจากอากาศในการใช้งานให้คงที่
๑๔. มีชุดโรเตอร์แบบ Large rotor และ Small rotor อย่างละ ๑ ชุด
๑๕. มีเครื่องพิมพ์ผลการทดสอบที่พิมพ์ได้ทั้งกราฟและข้อมูลการทดสอบ สามารถต่อเข้ากับเครื่องทดสอบโดยตรง โดยไม่ต้องใช้คอมพิวเตอร์
๑๖. ตัวเครื่องทดสอบเป็นแบบตั้งพื้น มีระบบ Calibration แบบอัตโนมัติและมีตู้มั่งค่าขนาดมาตรฐานประจำเครื่อง ๑ ชุด
๑๗. กำหนดเดือนใช้การทดสอบ (Condition file) และเก็บในหน่วยความจำของเครื่องทดสอบได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ไฟล์

/๑๙. กำหนด...

ผู้ลงนาม

Oliver

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชาลัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โโคตรมา) (นางสาวสมนา แจ่มเหมือน)

๑๙. เก็บผลการทดสอบ (Test data) เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้
๒๐. ผลการทดสอบสามารถนำค่ามาหาค่าทางสถิติและแสดงผลในรูปกราฟแท่งหรือกราฟจุดได้
๒๑. มีเอกสารการตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของเครื่องหลังการติดตั้ง(Calibration reports)
๒๒. รับประกันคุณภาพการใช้งาน ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ใช้งาน
๒๓. มีคู่มือการใช้งาน ๑ ชุด และสำเนา ๑ ชุด

อุปกรณ์ประกอบ

๑. โปรแกรมในการควบคุมการทดสอบ ประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล
 - ๑.๑ แสดงผลแบบ Real Time ในขณะทำการทดสอบ
 - ๑.๒ แสดงผลแบบ Real Time ของ Graph of Time VS Mooney Value หรือ Time VS Temperature.
 - ๑.๓ โปรแกรม ๑ ชุด สามารถควบคุมเครื่องทดสอบ Mooney Viscometer ได้ถึง ๔ เครื่อง
 - ๑.๔ สามารถกำหนดการควบคุมการทดสอบ แสดงผลหลังการทดสอบ คำนวนค่า Pass/Fail การกำหนดวงกราฟช้อนและส่งผลการทดสอบเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล
 - ๑.๕ การประมาณผลค่าทางสถิติ เช่นค่าเฉลี่ย และค่าความเบี่ยงเบน สามารถแสดงเป็นแบบ Graphs and Histograms.
 - ๑.๖ สามารถแสดงสถานะการเข้มต่อ, การทำงาน และ ID Code ของแต่ละเครื่อง
 - ๑.๗ เป็นการเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แบบ USB ๒.๐
๒. ชุดคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลดังนี้หรือดีกว่า จำนวน ๑ ชุด
 - ๒.๑ Intel Core i๗ – ๖๗๐๐ (๓.๔ GHz)
 - ๒.๒ Operating system :Windows๗ Professional
 - ๒.๓ Memory:๘GB DDR๔ - ๒๑๓๓
 - ๒.๔ Hard drive:๒TB (๗๒๐๐ RPM) SATA ๖G
 - ๒.๕ จอภาพ Monitor LED/ VGA DVI – D ๒๓"
๓. ใบเม็ดสำหรับตัดชิ้นงานแบบควบคุมปริมาตรคงที่ ๑ ชุด
๔. เป็นเครื่องมือทดสอบของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
๕. กำหนดส่งของและติดตั้งภายในเวลา ๑๕๐ วัน

/รายการที่ ๒.....

สมชาย พัฒนา *ณัฐกานต์ บุญเรือง* *ณัฐกานต์ บุญเรือง* *ณัฐกานต์ บุญเรือง* *ณัฐกานต์ บุญเรือง*
.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิจิตรลักษย์) (นายอุดร์ย ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมามา แจ่มเหมือน)

รายการที่ ๒ รายละเอียดเครื่องอัดยางระบบไฮดรอลิก และชุดเทียบสีมาตรฐานพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด
เป็นเครื่องมือสำหรับการทดสอบเบรียบเทียบสีของยางกับสีมาตรฐานในห้องปฏิบัติการทดสอบยางแท้
จำนวน ๑ ชุด มีคุณสมบัติด้านการใช้งานดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นเครื่องอัดยางระบบไฮดรอลิกมีโครงสร้างเป็นแบบ ๒ เสา สามารถรับแรงกดได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน
๒. มีชุดกรอบไฮดรอลิกขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ตัน ระยะชักไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร
๓. มีชุด Heater Platens จำนวน ๒ แผ่น มีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ความหนาของแต่ละแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๓๐๐๐ วัตต์
๔. มีชุดควบคุมอุณหภูมิของ Heater Platens ๒ ชุดแยกอิสระพร้อม Displays แสดงค่าอุณหภูมิ เป็นของชาเซลเซียส มีระบบตัดการทำงานของ Heater ในกรณีที่ Heater ขาดหรืออุณหภูมิการใช้งานที่ไม่สามารถควบคุมได้
๕. สามารถตั้งอุณหภูมิการใช้งานเหนืออุณหภูมิห้อง ถึง ๒๐๐ องศาเซลเซียสได้
๖. สามารถปรับตั้งความดันการใช้งานให้คงที่ได้มากกว่า ๕๐๐ บอนด์ ต่อ ตารางนิวตันร่องเก็บวัดความดัน และมีวัล์วควบคุมความดันชุด Heater Platens ไม่ให้เลื่อนลงในขณะอุ่นเบ้าพิมพ์
๗. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ ไซเกล
๘. มีคู่มือการใช้งาน ๑ ชุดและสำเนา ๑ ชุด
๙. รับประทานการใช้งาน ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๑๐. กำหนดส่งของและติดตั้งภายในเวลา ๑๙๐ วัน
๑๑. เป็นเครื่องมือทดสอบของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
๑๒. มีชุดเทียบสีมาตรฐานพร้อมอุปกรณ์ดังนี้
 - ๑๒.๑ เครื่องวัดความหนา(Thickness Gauge)แบบดิจิตอล วัดความหนาได้ ๐.๐๑ มิลลิเมตร ถึง ๑๐ มิลลิเมตร ๑ ชุด
 - ๑๒.๒ แบบพิมพ์(Mould)สำหรับอัดตัวอย่างทำด้วยสแตนเลสหรืออลูминีียมหนา ๐.๖ ± ๐.๕ มิลลิเมตร มีช่องสำหรับใส่ตัวอย่าง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕ มิลลิเมตร ๘ ช่อง มีแผ่นสแตนเลสหรืออลูมิเนียมหนาเท่ากัน ๒ แผ่นประกอบแบบพิมพ์ จำนวน ๑ ชุด
 - ๑๒.๓ ชุดกล่องแสงสว่างสำหรับเทียบสีพื้วนานาพิกัดจับเวลา จำนวน ๑ ชุด
 - ๑๒.๔ สีมาตรฐาน Lovibond Comparator Discs No. ๔/๑๙A และ No. ๔/๑๙B จำนวน ๑ ชุด
 - ๑๒.๕ แผ่นฟิล์มพอลิเอสเตอร์ ชนิดแผ่นใส ขนาด กว้าง ๗๕ มิลลิเมตร ยาว ๗๕ มิลลิเมตร หนาประมาณ ๐.๐๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๔,๐๐๐ แผ่น

/๑๒.เครื่องวัด....

ผู้ขอซื้อ

ผู้ขาย

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางแพรตต์น์ วิชิตชาติ) (นายอุดร์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสมนา แจ่มเหมือน)

รายการที่ ๓ รายละเอียดตู้ดคัวนพร้อมอุปกรณ์ประกอบ ๓ ชุด

เป็นตู้ดคัวนและไอระเหยของสารเคมีใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบอย่างแห้ง จำนวน ๓ ชุด มีคุณสมบัติด้าน การใช้งานดังนี้

๑. ตู้ดคัวนส่วนสำหรับการใช้ทำงาน มีขนาดภายนอกกว้างไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร สูง ๑,๕๐๐ มิลลิเมตร ลึก ๘๐๐ มิลลิเมตร ทำด้วยไฟเบอร์กลาสเสริมแรงทั้งภายนอกและภายใน
๒. ด้านหน้าตู้เป็นกรอบสีเหลี่ยม เพื่อการเคลื่อนที่ของลมเป็นไปตามหลักอากาศพลศาสตร์ โครงสร้าง ภายในตู้ทำด้วยไฟเบอร์กลาสหล่อจากไมลเป็นชิ้นเดียว และพื้นภายในเป็นพื้นปูด้วยพลาสติกหรือวัสดุ ทนความร้อน
๓. มีบานเลื่อนอยู่ด้านหน้าทำด้วยกระจก ฝังอยู่ในกรอบไฟเบอร์กลาสพร้อมมือจับ ถ่วงด้วยตุ้มถ่วงเคลื่อนที่ ชิ้น-ลงในแนวตั้ง และหยุดได้ในตำแหน่งที่ต้องการ สลิงที่ใช้เป็นชนิดหุ้มพลาสติกกันไօสารเคมีกัดกร่อน มีรอกเป็นชนิดลูกปืนอัดฟังอยู่
๔. บริเวณด้านบนของตัวตู้ภายในมีช่องสำหรับต่อท่อคัวน ติดหลอดไฟแสงสว่างด้านในตู้ดคัวนด้านบน เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิดประกอบติดภายในตู้ โดยมีกระจกนิรภัยใสปิดกันระหว่างพื้นที่ทดลองกับ หลอดไฟ
๕. โครงพัดลม และใบพัดทำจากไฟเบอร์กลาสเสริมแรง มีความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งานใน สภาพ กรณด-ด่างได้ ระบบไฟฟ้า มี สวิทช์ปิด-เปิดพัดลม พร้อมแมกнетิกชนิดมีระบบ OVER LOAD เพื่อกันการ ใหมข่องมอเตอร์พัดลม โดยตัวสวิทซ์จะมีแสงสว่างภายในตัวเพื่อแสดงการทำงานของพัดลม
๖. ตัวใบพัดมีศูนย์เที่ยงตรง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ นิ้ว มอเตอร์ที่ใช้กับไฟฟ้า ๓๘๐ โวลท์ ๕๐ ไซเคิล พร้อมระบบป้องกัน ไฟฟ้าไม่ครุบเฟส
๗. กำหนดส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๙๐ วัน
๘. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๙. มีคุณภาพการใช้งาน ๓ ชุด สำเนา ๑ ชุด
๑๐. เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน

/รายการที่ ๔...

พงษ์รุ่ง กะโนน

ณิช

.....ประ ранกรรมการ..... กรรมการฯ..... กรรมการ..... กรรมการและเลขานุการ
 (นางแพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดร์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

รายการที่ ๔ รายละเอียดตู้อบความร้อนขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ ลิตร ๑ ตู้

๑. เป็นตู้อบความร้อน ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๑๐ องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้อง ถึง ๓๐๐ องศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิในการทำงานเป็นหน่วยองศา Fahrneint ได้
๒. ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor PID-controller สามารถแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลขบนหน้าจอ LCD
๓. สามารถปรับตั้งอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิได้เป็นองศาต่อนาที (Ramp function)
๔. มีค่าเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิ (Temperature variation) + ๑.๔ เคลวิน ที่อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส และมีค่าความกวัดแกว่งของอุณหภูมิ (Temperature Fluctuation) ไม่เกิน + ๐.๓ เคลวิน
๕. สามารถปรับความเร็วของพัดลมได้ตั้งแต่ ๔๐-๑๐๐% หรือ ๐% และสามารถตั้งเวลาการทำงานทำการได้สูงสุด ๙ วัน ๒๓ ชั่วโมง และ ๕๙ นาที ดังนี้
๖. ตั้งเวลาให้ตู้อบทำงาน และหยุดทำงานเมื่อถึงเวลาที่กำหนดไว้ (Delayed off)
๗. ตั้งหน่วงเวลาเปิด โดยตู้อบจะยังไม่ทำงานตามเวลาหน่วงที่ตั้งไว้ และจะเริ่มทำงานตามอุณหภูมิที่ต้องการ ก็ต่อเมื่อเวลาหน่วงนั้นครบกำหนด (Delayed on)
๘. ตั้งเวลาเปิดและปิดเฉพาะอุณหภูมิที่ใช้งาน โดยตู้อบจะทำงานตามเวลาที่กำหนดไว้
๙. มีระบบควบคุมหลังจากอุณหภูมิกายในตู้ถึงอุณหภูมิที่ต้องการ และหยุดการทำงานเมื่อครบเวลาที่กำหนด (Temperature dependent delayed off)
๑๐. ตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ ลิตร หรือมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า ๔๐ x ๔๔ x ๓๕.๕ เซนติเมตร
(กว้าง x สูง x สลับ)
๑๑. ภายในตู้ทำด้วย Stainless steel พร้อมชั้นวางชนิด Chrome-plated สามารถเลื่อนชั้นเข้า-ออกได้อย่างสะดวกเมื่อต้องการนำภาชนะเข้า-ออก
๑๒. มีระบบการกระจายความร้อนของอากาศภายในตู้เป็นแบบ Advanced Preheating Chamber Technology โดยจะทำความร้อนให้เป็นเนื้อเดียวกัน ก่อนที่จะแผ่ความร้อนเข้าไปภายในตู้อบ ช่วยให้ภายในตู้ มีอุณหภูมิที่สม่ำเสมอ กัน โดยระบบการหมุนเวียนของอากาศภายในตู้เป็นแบบ Forced convection

/๓. เมื่อเปิด...

ผู้จัดทำ

ผู้ร.

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๓. เมื่อเปิดประตูตู้ ระบบทำความร้อนและพัดลมจะหยุดทำงานแบบอัตโนมัติ และจะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อประตูถูกปิด

๔. โครงสร้างตู้เป็นแบบ ๒ ชั้น โดยชั้นนอกเป็นโพรงอากาศ ชั้นในเป็นวัสดุจาก Glass Wool สามารถดักการสูญเสียความร้อนที่แผ่ออกมานอกตู้ได้เป็นอย่างดี มีผลทำให้ผังตู้ด้านนอกไม่ร้อนจนเกินไป

๕. มีตัวบ่งชี้การสำหรับองรับการใช้งานของตู้ จำนวน ๑ ชุด

๖. ใช้เวลา ๑๕ นาที โดยประมาณ (Heating-up time) ในการทำความร้อนให้ถึงอุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส และใช้เวลาเพียง ๕ นาที โดยประมาณ ในการทำอุณหภูมิกลับมาที่ ๑๕๐ องศาเซลเซียส (Recovery Time) เมื่อเปิดประตูตู้อุปกรณ์ไว้ ๓๐ วินาที

๗. สามารถปรับการถ่ายเทของอากาศระหว่างภายในตู้และภายนอกตู้ได้โดยผ่านการตั้งค่าที่หน้าจอซึ่งอยู่ด้านหน้าเครื่อง (Electromechanical) และมีท่อระบายน้ำอากาศ (Exhaust duct) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๕ เซนติเมตร อยู่ด้านหลังเครื่อง

๘. ตัวเครื่องภายนอกทำจากเหล็กเคลือบสี ชนิด Galvanized steel sheet with RAL ๗๐๓๕ powder coating สามารถทนรอยขีดขีดได้

๙. ประตูตู้ทำด้วยเหล็กเคลือบสีกันสนิมชนิดเดียวกับตัวเครื่องแบบ ๑ บาน

๑๐. มี Safety device class ๒ ตามมาตรฐาน DIN ๑๗๘๘๐ เป็นตัวตัดไฟ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้สูงเกินจากค่าความปลอดภัยที่ตั้งไว้พร้อมข้อความเตือน และหากเกิดความชำรุดของเซนเซอร์วัดอุณหภูมิจะมีข้อความสั้นเตือนบนจอแสดงผล

๑๑. เป็นเครื่องมือที่ผลิตได้ตามมาตรฐาน CE, EN ๖๑๐๑๐-๒-๐๑๐:๒๐๐๓, โดยโรงงานได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมมีเอกสารสอบเทียบตามมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ ของอุณหภูมิที่ใช้งาน หลังวันส่งมอบ

๑๒. ตู้อบความร้อนเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑๓. ใช้แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ โวลต์ ๕๐ ไซเคิล (Hz)

๑๔. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน

๑๕. ส่งของพร้อมติดตั้งสามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕๐ วัน

๑๖. เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน

รายการที่ ๕ รายละเอียดเครื่องซึ่งไฟฟ้าแบบบวคุราห์ ๒ ตำแหน่ง ๑ เครื่อง

เป็นเครื่องซึ่งไฟฟ้าใช้ในการซึ่งน้ำตัวอย่างและสารเคมีในห้องปฏิบัติการเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๕๐๐๑ จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณลักษณะด้านการใช้งานดังนี้

/คุณลักษณะ.....

พงษ์ พานิช

พิ. ส.

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอดุลย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นเครื่องซึ่งไฟฟ้าแบบชั้งจากด้านบน (Precision Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า หน้าจอแสดงผลเป็นระบบสัมผัส โดยมีระบบวัดน้ำหนักแบบ Monobloc
๒. ชั้งน้ำหนักได้สูงสุด ๑๖๒๐ กรัม (Weighing Capacity) โดยมีความละเอียดในการอ่านได้ ๐.๐๑ กรัม (Readability) สามารถหักค่าน้ำหนักภาชนะให้ตลอดช่วงการชั่ง (Full Taring Range) และมีค่า Linearity = ± 0.02 กรัม
๓. มีสัญลักษณ์แสดงสัดส่วนน้ำหนักเทียบกับพิกัดสูงสุดของเครื่อง
๔. งานซึ่งทำด้วยไฟจะปลดสนิม ขนาดประมาณ ๑๗๐×๒๐๐ มิลลิเมตร
๕. สามารถตรวจสอบความแม่นยำของเครื่องซึ่ง (Repeatability test), การดูการ calibration และการตั้งค่ากลับน้ำย้อนหลังได้
๖. มีระบบป้องกันการซึ่งน้ำหนักน้อยกว่าที่กำหนด
๗. มีเก้าอี้สำหรับใช้งานซึ่งตัวอย่างย่าง เพื่อการทดสอบ จำนวน ๑ ตัว
๘. ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ ไฮเกิล
๙. เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
๑๐. มีใบรับรองการสอบเทียบเครื่องซึ่งที่ได้รับมาตรฐาน ISO๑๗๐๒๕ มาหลังวันส่งมอบ
๑๑. กำหนดส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๕๐ วัน
๑๒. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๑๓. มีคู่มือการใช้งาน ๑ ชุด สำเนา ๑ ชุด

รายการที่ ๖ รายละเอียดชุดเพาท์เดาท์ทดสอบหาปริมาณเถ้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบ ๑ ชุด

ชุดเพาท์เดาท์ทดสอบหาปริมาณเถ้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการทดสอบปริมาณเถ้า (Determination of Ash Content) ในยางธรรมชาติ จำนวน ๑ ชุด ดังนี้

๑. ชุดเพาท์เดาท์ทดสอบหาปริมาณเถ้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบ ประกอบด้วย
 - ๑.๑ โถแก้ดูดความชื้น (desiccator) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร จำนวน ๔ ใบ
 - ๑.๒ ถ้วยทนความร้อน (silica crucible) ขนาดประมาณ ๕๐ มล. จำนวน ๕๐ ใบ
 - ๑.๓ ชุดตะเกียงแก๊สสำหรับเผาอย่างแบบ Laboratory Burners จำนวน ๕ ชุด (พร้อมอุปกรณ์ต่อเชื่อม ๑ ชุด)
 - ๑.๔ ถังแก๊ส LPG ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕ กิโลกรัม จำนวน ๒ ถัง
 - ๑.๕ ชุดหัวปรับแรงดันแก๊ส จำนวน ๒ อัน
 - ๑.๖ คีมแบบทนความร้อน (Tong) ยาวไม่ต่ำกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๒ อัน
 - ๑.๗ คีม (Tong) ยาวไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้ว จำนวน ๒ อัน
 - ๑.๘ ชุดมอเตอร์และปั๊มน้ำมัน (ใช้เตรียมสารเคมีประเทคน้ำมันสน) พร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด
๒. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๓. เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
๔. กำหนดส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๕๐ วัน

/รายการที่ ๗....

นางสาวสุกัญญา โคตรมา

น.ส. ส.

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดร์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

รายการที่ ๗ รายละเอียดตู้อบความร้อนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ ลิตร ๑ ตู้

๑. เป็นตู้อบความร้อนที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๕ องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้องถึง ๓๐๐ องศาเซลเซียส
๒. มีค่าความกวัดแกว่งของอุณหภูมิ (Temperature Fluctuation) ± 0.3 เคลวิน และมีค่าการเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิ ณ อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส (Temperature uniformity) ± 0.5 เคลวิน (ทำการทดสอบ ที่อุณหภูมิห้องไม่เกิน ๒๕ องศาเซลเซียส)
๓. ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor PID-control ชนิด MP-Controller และแสดงผลเป็น ตัวเลขแบบ LED สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ ๒ โปรแกรม โปรแกรมละ ๑๐ ขั้นตอน หรือ สามารถเปลี่ยนเป็น ๑ โปรแกรมที่มีขั้นตอนการทำงาน ๖๐ ขั้นตอน
๔. มีโปรแกรมตั้งเวลาสำหรับควบคุมการทำงานของตู้ได้ ๐-๙๙.๙๙ ชั่วโมง หรือ ๐-๙๙๙.๙๙ ชั่วโมง
๕. สามารถตั้งการทำงานในรูปแบบ week program ได้ ทำให้กำหนดเวลาการเริ่มทำอุณหภูมิในแต่ละวัน ของสัปดาห์ได้ และมีการตั้งการทำงานได้หลายแบบดังนี้
 - ๕.๑ การทำงานแบบต่อเนื่อง (Constant temperature)
 - ๕.๒ การตั้งหน่วงเวลาในการปิดเครื่อง (Delayed off)
 - ๕.๓ การตั้งหน่วงเวลาในการเริ่มทำอุณหภูมิ (Delayed on)
 - ๕.๔ การตั้งให้เครื่องเริ่มนับเวลาเมื่อถึงอุณหภูมิที่กำหนดและหยุดการทำงานเมื่อครบกำหนดเวลา (Temperature dependent delayed off)
๖. สามารถตั้งอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิภายในตู้ได้เป็นองศาต่อนาทีผ่านการโปรแกรมการทำงาน (Ramp function)
๗. ตู้อบความร้อนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ ลิตร หรือมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๔๕ x ๔๐ เซนติเมตร (กว้าง x สูง x ลึก)
๘. ภายในตู้ทำจาก Stainless steel มีชั้นวางชนิด Chrome-plated พิเศษทุกจับแบบโค้งมนสำหรับการเลื่อนชั้น เข้า-ออก ได้อย่างสะดวกเมื่อต้องการนำภาชนะเข้า-ออก ง่ายต่อการทำความสะอาดและดูแลรักษา มีชั้นวางจำนวน ๒ ชั้น (สามารถเพิ่มชั้นวางได้สูงสุดจำนวน ๖ ชั้น เมื่อสั่งซื้อชั้นวางเพิ่ม)
๙. มีระบบการหมุนเวียนของอากาศภายในตู้เป็นแบบ Advanced Preheating Chamber Technology โดยมีแผงกันความร้อนระหว่าง Heater และผนังภายในตู้ ทำให้เกิดการปรับระดับความร้อนของอากาศ ก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่พื้นที่ใช้งานภายในตู้ ช่วยให้อุณหภูมิภายในตู้มีความสม่ำเสมอ กัน
๑๐. มีระบบการหมุนเวียนของอากาศเพื่อช่วยระบายอากาศภายในตู้โดยใช้พัดลม (Mechanical convection) สามารถปรับระดับความเร็วของพัดลมได้ ๐ - ๑๐๐%

/๑๑. ตัวเครื่อง...

ก. ประชานกรรมการ

ก. กรรมการ

ก. กรรมการ

ก. กรรมการและเลขานุการ

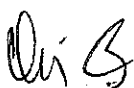
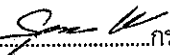
(นางณพรัตน์ วิชิตชาลัย) (นายอุดรลักษณ์ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคงรม) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๑๑. ตัวเครื่องภายนอกทำจากเหล็กเคลือบสี ชนิด Galvanized steel sheet with complete powder coating สามารถทนรอยขูดขีด ประดิษฐ์ก์ทำด้วยเหล็กเคลือบสีกันสนิมชนิดเดียวกับตัวเครื่อง มีประดิษฐ์ ๑ บาน มีตัวล็อกประดิษฐ์สองตำแหน่ง บน และล่าง ทำให้ประดิษฐ์ปิดสนิท และช่วยกันความร้อนจาก Rock wool สามารถลดการสูญเสียความร้อนที่แผ่ออกมานอกตู้ได้เป็นอย่างดี มีผลทำให้ผนังตู้ด้านนอกไม่ร้อนจนเกินไป และสามารถถางไว้ในห้องปรับอากาศหรือไกล์เครื่องมืออื่น ๆ ได้
๑๒. เวลา ๓๐ นาที โดยประมาณ (Heating up time) ในการทำความร้อนให้ถึงอุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส และใช้เวลาเพียง ๘ นาที โดยประมาณ ในการทำความร้อนให้ถึงอุณหภูมิกลับมาที่ ๑๕๐ องศาเซลเซียส (Recovery Time) เมื่อเปิดประดิษฐ์ตู้อบทิ้งไว้ ๓๐ วินาที โดย heating up time และ Recovery Time นั้นเป็นเวลาจนถึง ๙๕% ของอุณหภูมิที่ตั้งไว้ (เป็นการทดสอบที่อุณหภูมิห้อง ๒๕ องศาเซลเซียส และค่าแรงดันไฟฟ้ามีความกว้างแกร่ง ไม่เกิน +๑๐%)
๑๓. มีปุ่มเลื่อนเพื่อปรับการถ่ายเทของอากาศระหว่างภายในตู้และภายนอกตู้ (Ventilation flap slide) อุ่นด้านหน้าเครื่อง และมีท่อระบายอากาศ (Rear exhaust) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ เซนติเมตร อุ่นด้านหลังเครื่อง
๑๔. มี Safety device class ๒ ตามมาตรฐาน DIN ๑๗๘๘๐ เป็นตัวตัดไฟ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้สูงเกินจากค่าความปลอดภัยที่ตั้งไว้ โดยมีสัญญาณแสงเตือน
๑๕. มี Interface RS ๔๘๒ ง่ายต่อการควบคุมการทำงานของตู้อบผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ สามารถสั่งพิมพ์ผ่านเครื่องพิมพ์ผลได้โดยตรงโดยปรับตั้งการรายงานผลเป็นช่วงเวลาได้ (ต้องมี Converter RS ๔๘๒ ซึ่งสามารถสั่งซื้อเพิ่มภายหลังได้)
๑๖. เป็นเครื่องมือที่ผลิตได้ตามมาตรฐาน CE, IEC/CEI ๖๑๑๑๐-๒-๐๑๐:๒๐๐๓ และ IP๒๐ โดยโรงงานได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมสอบเทียบตามมาตรฐาน ๑๗๐๒๕ ของอุณหภูมิใช้งานจำนวน ๑ จุด หลังวันส่งมอบ
๑๗. แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ ไฮเคิล (Hz)
๑๘. เป็นผลิตภัณฑ์ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๑๙. ส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๕๐ วัน

รายการที่ ๔ รายละเอียดตู้อบความร้อนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร ๑ ตู้

๑. เป็นตู้อบความร้อนที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๕ องศาเซลเซียส เหนืออุณหภูมิห้องถึง ๓๐๐ องศาเซลเซียส
๒. มีค่าความกวัดแกร่งของอุณหภูมิ (Temperature Fluctuation) ± 0.3 เคลวิน และ มีค่าการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ณ อุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส (Temperature uniformity) ± 2.0 เคลวิน (ทำการทดสอบที่อุณหภูมิห้องไม่เกิน ๒๕ องศาเซลเซียส)

/๓. ควบคุม...

 
.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชาลัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสมนา แจ่มเหมือน)

๓. ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor PID-control ชนิด MP-Controller และแสดงผลเป็นตัวเลขแบบ LED สามารถตั้งโปรแกรมการทำงานได้ ๒ โปรแกรม โปรแกรมละ ๑๐ ขั้นตอน หรือ สามารถเปลี่ยนเป็น ๑ โปรแกรมที่มีขั้นตอนการทำงาน ๒๐ ขั้นตอน
๔. มีโปรแกรมตั้งเวลาสำหรับควบคุมการทำงานของตู้ได้ ๐-๙๙.๕๙ ชั่วโมง หรือ ๐-๙๙.๙๙ ชั่วโมง
๕. สามารถตั้งการทำงานในรูปแบบ week program ได้ ทำให้กำหนดเวลาการเริ่มทำอุณหภูมิในแต่ละวันของสัปดาห์ได้ และมีการตั้งการทำงานได้หลายแบบดังนี้
 - ๕.๑ การทำงานแบบต่อเนื่อง (Constant temperature)
 - ๕.๒ การตั้งหน่วงเวลาในการปิดเครื่อง (Delayed off)
 - ๕.๓ การตั้งหน่วงเวลาในการเริ่มทำอุณหภูมิ (Delayed on)
 - ๕.๔ การตั้งให้เครื่องเริ่มนับเวลาเมื่อถึงอุณหภูมิที่กำหนดและหยุดการทำงานเมื่อครบกำหนดเวลา (Temperature dependent delayed off)
๖. สามารถตั้งอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิภายในตู้ได้เป็นองศาต่อนาทีผ่านการโปรแกรมการทำงาน (Ramp function)
๗. ตู้อบความร้อนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ลิตร หรือมีพื้นที่ภายในไม่น้อยกว่า ๘๐ x ๖๐ x ๕๑ เซนติเมตร (กว้าง x สูง x สลิค)
๘. ภายในตู้ทำจาก Stainless steel มีชั้นวางชนิด Chrome-plated พร้อมหูจับแบบโค้งมนสำหรับการเลื่อนชั้น เข้า-ออก ได้อย่างสะดวกเมื่อต้องการนำภาชนะเข้า-ออก ง่ายต่อการทำความสะอาดและดูแลรักษา มีชั้นวางจำนวน ๒ ชั้น (สามารถเพิ่มชั้นวางได้สูงสุดจำนวน ๗ ชั้น เมื่อสั่งซื้อชั้นวางเพิ่ม)
๙. มีระบบการหมุนเวียนของอากาศภายในตู้เป็นแบบ Advanced Preheating Chamber Technology โดยมีแผงกันความร้อนระหว่าง Heater และผนังภายในตู้ ทำให้เกิดการปรับระดับความร้อนของอากาศ ก่อนเคลื่อนตัวเข้าสู่พื้นที่ใช้งานภายในตู้ ช่วยให้อุณหภูมิภายในตู้มีความสม่ำเสมอ กัน
๑๐. มีระบบการหมุนเวียนของอากาศเพื่อช่วยระบายอากาศภายในตู้โดยใช้พัดลม (Mechanical convection) สามารถปรับระดับความเร็วของพัดลมได้ ๐ - ๑๐๐
๑๑. ตัวเครื่องภายนอกทำจากเหล็กเคลือบสี ชนิด Galvanized steel sheet with complete powder coating สามารถทนรอยขูดขีด ประทุมตู้ก์ทำด้วยเหล็กเคลือบสีกันสนิมชนิดเดียวกับตัวเครื่อง มีประตู ๒ บาน มีตัวล็อกประตูสองตำแหน่ง บน และล่าง ทำให้ประตูตู้ปิดสนิท และฉนวนกันความร้อนจาก Rock wool สามารถลดการสูญเสียความร้อนที่แผ่ออกมานอกตู้ได้เป็นอย่างดี มีผลทำให้ผนังตู้ด้านนอกไม่ร้อนจนเกินไป และสามารถวางไว้ในห้องบริเวณอากาศหรือใกล้เครื่องมืออื่น ๆ ได้

/๑๑. ใช้เวลา...

นายพรัตน์ วิชิตชลชัย

พิ. บ.

.....ประธานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ พ.วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคงรมมา) (นางสาวสมนາ แจ่มเหมือน)

- ๑๒.ใช้เวลา ๒๗ นาที โดยประมาณ (Heating up time) ในการทำความร้อนให้ถึงอุณหภูมิ ๑๕๐ องศาเซลเซียส และใช้เวลาเพียง ๑๐ นาที โดยประมาณ ในการทำความเย็นกลับมาที่ ๑๕๐ องศาเซลเซียส (Recovery Time) เมื่อเปิดประตูตู้อบทิ้งไว้ ๓๐ วินาที โดย heating up time และ Recovery Time นั้นเป็นเวลาจนถึง ๘๙% ของอุณหภูมิที่ตั้งไว้
๑๓. มีปุ่มเลื่อนเพื่อปรับการถ่ายเทของอากาศระหว่างภายในตู้และภายนอกตู้ (Ventilation flap slide) อยู่ด้านหน้าเครื่อง และมีท่อระบายอากาศ (Rear exhaust) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ เซนติเมตร อยู่ด้านหลังเครื่อง
๑๔. มี Safety device class ๒ ตามมาตรฐาน DIN ๑๗๘๘๐ เป็นตัวตัดไฟ เมื่ออุณหภูมิภายในตู้สูงเกินจากค่าความปลอดภัยที่ตั้งไว้ โดยมีสัญญาณแสงเตือน
๑๕. มี Interface RS ๔๘๕ ง่ายต่อการควบคุมการทำงานของตู้อบผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ สามารถส่งพิมพ์ผ่านเครื่องพิมพ์ผลได้โดยตรงโดยปรับตั้งการรายงานผลเป็นช่วงเวลาได้ (ต้องมี Converter RS ๔๘๕ ซึ่งสามารถสั่งซื้อเพิ่มภายหลังได้)
๑๖. เป็นเครื่องมือที่ผลิตได้ตามมาตรฐาน CE, IEC/CEI ๖๑๑๑๐-๒-๐๑:๒๐๐๓ และ IP๒๐ โดยโรงงานได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมสอบเทียบตามมาตรฐาน ๑๗๐๒๕ - ๒๕๔๘ ของ อุณหภูมิที่ใช้งาน จำนวน ๑ ชุด หลังวันส่งมอบ
๑๗. แรงตันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ ไฮเคิล (Hz)
๑๘. ตู้อบความร้อนเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๑๙. ส่งของพร้อมติดสามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๙๐ วัน

รายการที่ ๕ รายละเอียดเตาต้มสารละลายยางพร้อมตู้ควบคุมไฟฟ้า ๑ เครื่อง

เป็นเตาต้มสารละลายยางพร้อมตู้ควบคุมไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อใช้ในการทดสอบปริมาณสิ่งสกปรก (Determination of Dirt Content) ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๑ ชุด มีคุณสมบัติด้านการใช้งานดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เป็นเตาต้มสารละลายยาง สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ประมาณ ๑๕๐ องศาเซลเซียส
๒. โครงสร้างเตาต้มสารละลายยาง ผลิตจากเหล็กพ่นสีอิพ็อกซี่ เพื่อความทนทานและป้องกันสนิม
๓. มีหน้าต่างขนาดเล็กในกรณีต้องการทำางานเฉพาะและมีกระจกสำหรับมองการทำางานภายในและมีระบบพัดระบายอากาศเพื่อใช้ควบคุมอุณหภูมิ

/๔. มีแผ่น...

ผู้ลงนาม

ลายเซ็น

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกicityา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

๔. มีแผ่นเพลทหรือแผ่นทำความร้อนผลิตจากอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๖๐๐ x ยาว ๗๐๐ x หนา ๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๓ ชุด
๕. การทำงานของแต่ละ Zone แยกกันโดยอิสระ
๖. มีชุดระบบแผ่นทำความร้อนแบบไฮเตอร์ (Heater) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐๐๐ วัตต์ ต่อ Zone
๗. เตาต้มสารละลายยางควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ (PID Controller แบบ Analog Output) เพื่อทำให้ อุณหภูมิคงที่
๘. เตาต้มสารละลายยางสามารถทำอุณหภูมิได้สูงสุดประมาณ ๒๕๐ องศาเซลเซียส
๙. แต่ละ Zone สามารถตั้งควบคุมเวลาได้ตามต้องการ โดยมีแบบตั้งเวลาและทำงานต่อเนื่อง
- ๑๐.ใช้กับระบบไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ ไซเกล (แบบ ๓ ยก ๔ สาย) พร้อมเดินสายดินตามมาตรฐานการไฟฟ้า
- ๑๑.ชุดควบคุมระบบไฟฟ้าประกอบด้วยตู้ควบคุมพร้อมอุปกรณ์แบบมาตรฐาน
- ๑๒.เตาต้มสารละลายยางและอุปกรณ์ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๑๓.กำหนดส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๘๐ วัน และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๑๔. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

รายการที่ ๑๐ รายละเอียดตู้อบสำหรับทดสอบหาสมบัติชั้นความอ่อนตัวของยาง ๑ ตู้

เป็นตู้อบลมร้อนสำหรับใช้ในการทดสอบค่าดัชนีความอ่อนตัวของยาง (Determination of Plasticity Retention Index - PRI) ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง จำนวน ๓ ตู้ มีคุณสมบัติด้านการใช้งานดังนี้

๑. ใช้สำหรับอบยางดิบ ในการทดสอบค่าดัชนีความอ่อนตัวของยาง (Plasticity Retention Index PRI)
๒. ตัวตู้แบ่งออกเป็น ๔ ช่อง โดยแต่ละช่องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ x ๑๒ x ๒๘๐ มม. (กว้าง x ยาว x สูง)
๓. สามารถอบยางได้สูงสุด ๔๕ ตัวอย่าง ในเวลาเดียว กัน ถ้าอบตัวอย่างยางเป็นแบบ ๔ หลุม หนึ่งหลุม สามารถใส่ได้ครึ่งหลุม ๓ ตัวอย่าง วัสดุที่ใช้ใส่ตัวอย่างยางทำจากแผ่นอลูมิเนียมขึ้นรูปเป็นทรงกลม ขนาด พอดีกับหลุม (๑ ถ้าอป้าครึ่งหลุม ๑๒ ตัวอย่าง โดยแต่ละหลุมแยกเป็นอิสระ)
๔. อุณหภูมิใช้งานที่ ๑๕๐ องศาเซลเซียส ค่าความแม่นยำ ๑๕๐ + ๐.๒ องศาเซลเซียส และแสดงค่า อุณหภูมิแบบตัวเลขดิจิตอล
๕. มีสวิทช์ ปิด-เปิดเครื่อง และสัญญาณเตือนด้วยเสียง ตลอดจนหลอดไฟแสดงการทำงานของเครื่อง เมื่อ เริ่มอบตัวอย่าง
๖. ใช้เวลาในการอบยาง ๓๐ นาที และจะมีหลอดไฟแสดงเมื่ออบตัวอย่างเสร็จแล้ว
๗. มีระบบป้องกันภัยเมื่ออุณหภูมิสูงกว่าที่กำหนดไว้ ๑๐ องศาเซลเซียส จะมีสัญญาณเสียงดังขึ้น และ สัญญาณไฟกระพริบ
๘. สามารถควบคุมเวลาในการอบยางเป็นอิสระในแต่ละช่องอบตัวอย่าง

/๙. ใช้ไฟฟ้า...

ผู้ลงนาม

05/6

.....ประธานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมน แจ่มเมือง)

๙. ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐/๖๐ ไซเกิล กำลังไฟสูงสุดไม่เกิน ๓๗๐ วัตต์
๑๐. มีงานอุปกรณ์เนี่ยมฟอยด์สำหรับใส่ตัวอย่าง จำนวน ๕๐ อัน
๑๑. เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
๑๒. รับประทานคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องให้สามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๑๓. พร้อมหนังสือคู่มือการใช้งาน ๑ เล่ม
๑๔. กำหนดส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๘๐ วัน

อุปกรณ์ประกอบ

๑. เครื่องควบคุมแรงดันและสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ KVA ๒๒๐ โวลท์
๒. เก้าอี้ห้องปฏิบัติการแบบปรับระดับสูงต่ำได้ มีขาสำหรับรับน้ำหนักแบบ ๕ แฉก และหมุนได้รอบตัว จำนวน ๕ ตัว

รายการที่ ๑๑ รายละเอียดเครื่องกลั่นน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ ลิตรต่อชั่วโมงพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด

เครื่องกลั่นน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ ลิตรต่อชั่วโมงพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด เป็นเครื่องกลั่นน้ำแบบ ครั้งเดียวเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการ มีคุณสมบัติด้านการใช้งานดังนี้

๑. เป็นเครื่องกลั่นน้ำอัตโนมัติที่มีระบบกลั่นครั้งเดียว โดยสามารถกลั่นน้ำได้ประมาณ ๑๒ ลิตร/ชั่วโมง แบบ อัตโนมัติ
๒. สามารถติดตั้งใช้งานได้ทั้งแบบตั้งโต๊ะและแบบติดตั้งกับผนังกำแพง
๓. น้ำที่กลั่นได้มีค่าความนำไฟฟ้าโดยประมาณ ๒.๓ ไมโครซีเมนต์ต่อเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส
๔. ระบบการทำเร夷ของเครื่องกลั่น (Evaporator) ทำจากวัสดุโลหะไร้สนิมชนิดสแตนเลส
๕. ระบบการควบแน่นในการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ เป็นชนิดคอยล์เย็บจากวัสดุโลหะไร้สนิมสแตนเลส
๖. ตัวเครื่องมีถังพักน้ำสำหรับเก็บน้ำกลั่น มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ลิตร ทำจากโลหะไร้สนิมชนิด สแตนเลส
๗. ภายในตัวเครื่องมีดatalogic ควบคุมร้อนทำจากโลหะไร้สนิมชนิดสแตนเลส
๘. ตัวเครื่องมีวาร์ล์ปิด-เปิดสำหรับให้น้ำจากภายนอกเครื่องผ่านเข้าไปในตัวเครื่อง ซึ่งจะทำงานเมื่อทำการเปิด ระบบไฟฟ้าเข้าเครื่อง และจะหยุดการทำงานเมื่อน้ำในถังพักเต็ม
๙. ตัวเครื่องมีวาร์ล์เปิด-ปิดเพื่อจ่ายน้ำที่กลั่นได้ บริเวณทางด้านหน้าเครื่อง เพื่อจ่ายและสะ粿ต่อการใช้งาน
๑๐. ตัวเครื่องมีสวิตซ์ตั้งโน้มติสำหรับหยุดการทำงานของเครื่องเมื่อน้ำกลั่นในถังพักเต็มและเครื่องจะทำงานเอง เมื่อน้ำในถังพักน้ำลดลง
๑๑. เครื่องมีความต้องการปริมาณน้ำผ่านระบบหล่อเย็น
๑๒. มีสัญญาณไฟแสดงสถานการณ์ทำงานด้านหน้าเครื่อง

/๑๑. มีเครื่อง...

๓๓. มีเครื่องกรองน้ำแบบมีตัวคอลัมน์สามารถบรรจุผงคาร์บอนและเรซินได้ ๒๐ ลิตร ตัวเครื่องสามารถกรองน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๔๐๐-๕๐๐ ลิตรต่อชั่วโมง พร้อมติดเกจวัด แรงดันน้ำ รวม ๑ ชุด
๓๔. มีเครื่องกรองน้ำแบบสามไส้กรอง เช่น ไส้กรองตะกอน, ไส้กรองเซรามิก, ไส้กรองกลิน-สีขนาดความยาวระบบกันไม่ต่ำกว่า ๑๐ นิ้ว พร้อมติดเกจวัดแรงดันน้ำ จำนวน ๑ ชุด
๓๕. ถังสแตนเลสหรือถังพลาสติกอย่างดี สำหรับใส่น้ำกักลิ่นขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร แบบมีฝาปิด จำนวน ๒ ชุด มีกอกเปิด-ปิด พร้อมโดยปฎิบัติการขนาดกว้างประมาณ ๗๕๐ มิลลิเมตร ยาว ๑,๖๐๐ มิลลิเมตร สูง ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
๓๖. ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ ไซเกล
๓๗. ส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๙๐ วัน
๓๘. เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
๓๙. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องสามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๔๐. มีคู่มือการใช้งาน ๑ ชุด สำเนา ๑ ชุด

รายการที่ ๑๖ รายละเอียดชุดอุปกรณ์การทดสอบปริมาณไนโตรเจน ๑ ชุด

เป็นชุดอุปกรณ์การทดสอบปริมาณไนโตรเจนเพื่อใช้ในการทดสอบปริมาณไนโตรเจน (Determination of Nitrogen Content) ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง โดยมีคุณสมบัติด้านการใช้งานดังนี้

๑. ชุดอุปกรณ์การทดสอบปริมาณไนโตรเจน จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย
 - ๑.๑ ชุดแก้วกักลิ่นแบบ Micro - Kjeldahl พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งชุดแก้วกักลิ่น จำนวน ๒ ชุด
 - ๑.๒ เครื่องย่อยสลายแบบ ๑๒ หลุม พร้อมชุดปรับแรงดันไฟฟ้า ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ จำนวน ๑ เครื่อง
 - ๑.๓ ขวดแก้วสำหรับย่อยสลาย Micro - kjeldahl ขนาด ๓๐ มล. จำนวน ๓๖ ใบ
 - ๑.๔ สายยางชนิดทนความร้อน กรณ์และด่าง จำนวน ๒ ม้วน
 - ๑.๕ เตาไฟฟ้า (hot plate) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ วัตต์ ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ จำนวน ๒ เครื่อง
 - ๑.๖ โดแก็คดูดความชื้น (desiccator) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร จำนวน ๓ ชุด พร้อมสารดูดความชื้น
๒. ส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๙๐ วัน
๓. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องสามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน

/รายการที่ ๓๓....

กฤษณะ กุญชัย

กุญชัย

Son

.....ประชานกรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการ.....กรรมการและเลขานุการ
(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดม วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุมนา แจ่มเหมือน)

รายการที่ ๓๓ รายละเอียดชุดอุปกรณ์การทดสอบปริมาณสารที่ถูกสกัดด้วยอะซีโตน ๑ ชุด

๑. เป็นเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการทดสอบปริมาณสารที่ถูกสกัดด้วยอะซีโตน จำนวน ๑ ชุด
๒. เตาหก柱ให้ความร้อนด้วยระบบไฟฟ้า มี ๖ หลุม เรียงต่อกันบนฐาน โดยเตาแต่ละตัวให้ความร้อนไม่ต่างกว่า ๓๐๐ องศาเซลเซียส ($^{\circ}\text{C}$) แยกควบคุมความร้อนแบบอิสระแต่ละหก柱 จำนวน ๑ ชุด
๓. สามารถใช้กับขวดแก้วก้นกลม ขนาดความจุ ๒๕๐ มิลลิลิตร ได้ครึ่งลง ๖ หลุม
๔. ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ ไฮเคิล
๕. เป็นผลิตภัณฑ์ของใหม่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
๖. ส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๕๐ วัน
๗. รายละเอียดเครื่องแก้วสำหรับกลั่น
 - ๗.๑ พลาสติกน้ำมัน ปริมาตร ๒๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑๒ ใบ
 - ๗.๒ ชุดสกัด (Soxhlet Extractor) จำนวน ๖ อัน
 - ๗.๓ คอนเดนเซอร์ จำนวน ๖ อัน
 - ๗.๔ ตัวยึดชาตั้ง จำนวน ๖ อัน
 - ๗.๕ ที่จับคอนเดนเซอร์ จำนวน ๑๒ อัน
 - ๗.๖ ขاتั้งและฐานรอง จำนวน ๙ อัน
๘. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี และซ่อมแซมเครื่องสามารถใช้งานได้ภายในเวลา ๑๕ วัน
๙. ส่งของพร้อมติดตั้งภายในเวลา ๑๕๐ วัน

ขอสงวนสิทธิ์

ผู้รับ

ประธานกรรมการ..... กรรมการ..... กรรมการ..... กรรมการ..... กรรมการและเลขานุการ
(นางสมพรัตน์ วิชิตชลชัย) (นายอุดรัลย์ ณ วิเชียร) (นางสาวสุกัญญา โคตรมา) (นางสาวสุนนา แจ่มเหมือน)