

ประกาศสอบราคา เรื่อง การจัดหาผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน
ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จะจัดหาผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ณ สำนักงานเลขที่ 333 หมู่ 5 ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160 จำนวน 1 รายการ

ผู้มีสิทธิ์เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. ต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการอนุญาตให้เป็นตัวแทน หรือนายหน้าประกันภัย หรือนิติบุคคลซึ่งประกอบกิจการด้านประกันภัยที่สอบราคาดังกล่าว ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่น เป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
3. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
4. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
5. ต้องมีผลงานกับหน่วยงานที่มีชื่อเสียงไม่น้อยกว่า 3 หน่วยงาน หรือ เคยดำเนินการด้านนี้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาด้วยตัวเองหรือตัวแทน ภายในวันที่ 11 เมษายน พ.ศ.2567 ระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น.

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์ www.thaiauto.or.th หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ คุณดารารัตน์ มากทอง ทางโทรศัพท์หมายเลข 096-6074509 ในวันและเวลาทำการ

การสอบราคาครั้งนี้ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ สงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการสอบราคา หากผู้ได้รับการคัดเลือกแล้วไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงภายในเวลาที่กำหนด และจะพิจารณาเรียกร้องให้ชดเชยค่าเสียหายอื่น (ถ้ามี) อาทิ เช่น ค่าความเสียหายกรณีและผู้เสนอราคาต่ำสุดซึ่งเรียกให้เข้ามาทำสัญญาแล้วไม่มาทำสัญญา อันส่งผลให้ต้องซื้อกับผู้เสนอราคารายอื่นในราคาที่สูงกว่า เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2567



(นายเกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์)
ผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์

เอกสารจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีสอบราคา

เลขที่ 12/2567

การจัดซื้อจัดจ้างรายการ ผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตามประกาศสถาบันยานยนต์ ที่ 12/2567 ประกาศสอบราคา เรื่อง การจัดหาผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ลงวันที่ 29 มีนาคม 2567

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีสอบราคา ตามรายการ ผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ณ สำนักงานเลขที่ 333 หมู่ 5 ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนาบชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160 จำนวน 1 รายการ

โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

1. เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

1.1 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) จำนวน 5 แผ่น

1.2 แบบใบเสนอราคา จำนวน 1 ชุด

1.3 แบบฟอร์มใบสั่งซื้อ

1.4 แบบหนังสือค้ำประกัน (ถ้ามี)

(1) หลักประกันสัญญา

1.5 แบบหนังสือรับรองตนเอง 1 หน้า

1.6 บทนิยาม

(1) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(2) การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

1.7 แบบบัญชีเอกสาร

(1) บัญชีเอกสารส่วนที่ 1 (หลักฐานการเสนอราคา)

1) แบบบัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ/ผู้มีอำนาจควบคุม

2) บุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีโชนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนา ข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

3) ผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มีโชสัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่น เอกสารตามที่ระบุไว้ใน 1)

4) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

5) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่น ลงนาม

ในใบเสนอราคาแทน

6) เอกสารรับรองตนเองของผู้เสนอราคา ว่ามีคุณสมบัติครบถ้วน

7) แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(2) บัญชีเอกสารส่วนที่ 2 (ข้อเสนอด้านราคา)

1) ใบเสนอราคา

2. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

2.1 ต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการอนุญาตให้เป็นตัวแทน หรือนายหน้าประกันภัย หรือนิติบุคคลซึ่งประกอบกิจการ ด้านประกันภัยที่สอบราคาดังกล่าว ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

2.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผล ของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่น เป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

2.3 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอัน เป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ 1.6

2.4 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

2.5 ต้องมีผลงานกับหน่วยงานที่มีชื่อเสียงไม่น้อยกว่า 3 หน่วยงาน หรือ เคยดำเนินการด้านนี้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

3. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับซองใบเสนอราคา โดยแยกไว้นอกซองใบเสนอราคาเป็น 2 ส่วน คือ

3.1 ส่วนที่ 1 (หลักฐานการเสนอราคา) อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(1) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

1) ห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2) บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(2) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(3) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอการร่วมกันในฐานผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มีใช้สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (1)

(4) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(5) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน

(6) เอกสารรับรองตนเองของผู้เสนอราคา ว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 2 ลงนามด้วยผู้มีอำนาจ

(7) แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามข้อ 4.4

(8) หลักฐานผลงานกับหน่วยงานที่มีชื่อเสียงไม่น้อยกว่า 3 หน่วยงาน หรือ เคยดำเนินการด้านนี้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

(9) บัญชีเอกสารส่วนที่ 1 ทั้งหมดตามแบบในข้อ 1.7 (1) ให้ยื่นแยกซอง โดยระบุหน้าของ “หลักฐานการเสนอราคา”

3.2 ส่วนที่ 2 (ข้อเสนอด้านราคา) อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(1) ซองใบเสนอราคา

(2) บัญชีเอกสารส่วนที่ 2 ตามแบบในข้อ 1.7 (2) ให้ยื่นแยกซอง โดยระบุหน้าของ “ใบเสนอราคา”

4. การเสนอราคา

4.1 ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอราคาตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาระบบ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้เสนอราคาให้ชัดเจนเอกสารสอบราคาชื่อจำนวนเงินที่เสนอจะต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวอักษร โดยไม่มีการขีดลบหรือแก้ไข หากมีการขีดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ทุกแห่ง

4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคาเดียว โดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 30 วัน นับแต่วันเปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

4.3 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอระยะเวลาการรับประกันภัยทรัพย์สิน ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2568 และส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยต้นฉบับ ภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้แจ้งทางวาจาหรือลายลักษณ์อักษร

4.4 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งแคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของการรับประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ไปพร้อมใบเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จะยึดไว้เป็นเอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอ สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการคัดเลือกมีความประสงค์จะขอดูต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้เสนอราคาจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการคัดเลือกตรวจสอบภายใน 3 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการคัดเลือก

4.5 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งตัวอย่างของวัสดุที่เสนอ จำนวน.....(หน่วย) เพื่อใช้ในการตรวจสอบหรือประกอบการพิจารณาและหรือประกอบสัญญา ทั้งนี้ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างดังกล่าว ตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว จะคืนให้แก่ผู้เสนอราคา

4.6 ก่อนยื่นซองสอบราคา ผู้เสนอราคาควรตรวจดูร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารสอบราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นซองสอบราคาตามเงื่อนไขในเอกสารสอบราคา

4.7 ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นซองใบเสนอราคาที่ปิดผนึกของเรียบร้อย จำนวนของถึงประธานคณะกรรมการคัดเลือกด้วยตนเอง โดยระบุไว้ที่หน้าซองว่า “ใบเสนอราคาตามเอกสารสอบราคาเลขที่ 12/2567” ยื่นต่อเจ้าหน้าที่รับซองสอบราคาภายในวันที่ 11 เมษายน พ.ศ.2567 ระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น. ณ สถาบันยานยนต์ ชั้น 4 อาคารสำนักพัฒนาอุตสาหกรรมรายสาขา ซ.ตรีมิตร ถ.พระราม 4 เขตคลองเตย แขวงคลองเตย กรุงเทพฯ หรือ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail: chutima@thaiauto.or.th เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นซองสอบราคาแล้ว จะไม่รับซองสอบราคาโดยเด็ดขาด

4.8 คณะกรรมการคัดเลือกจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาแต่ละรายว่า เป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่ หากปรากฏต่อคณะกรรมการคัดเลือกก่อนหรือในขณะที่มีการเปิดซองใบเสนอราคาว่า มีผู้เสนอราคากระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคารายนั้นออกจากการเป็นผู้เสนอราคา เว้นแต่คณะกรรมการฯ จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ที่ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาและมีได้เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าว ผู้เสนอราคาที่ถูกตัดรายชื่อออกจากการเป็นผู้เสนอราคาเพราะเหตุเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น

การยื่นทบทวนการพิจารณาของคณะกรรมการ ย่อมไม่เป็นเหตุให้มีการขยายระยะเวลาการเปิดซองใบเสนอราคา เว้นแต่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ พิจารณาเห็นว่า การขยายระยะเวลาดังกล่าวจะเป็นประโยชน์แก่หน่วยงานอย่างยิ่ง และในกรณีที่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ พิจารณาเห็นด้วยกับคำคัดค้านของผู้ทบทวนและเห็นว่าการยกเลิกการเปิดซองใบเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้ว จะเป็นประโยชน์แก่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ อย่างยิ่ง ให้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ อำนาจยกเลิกการเปิดซองใบเสนอราคาดังกล่าวได้

5. เงื่อนไขการใช้จ่าย

งบประมาณค่าใช้จ่ายในการทำประกันภัยความเสียหายทรัพย์สินฯ รวมเป็นราคา 450,000 บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยราคาดังกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

6. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

6.1 ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอการสอบราคาครั้งนี้ จะพิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคารวม

6.2 หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ 1 หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ 1 และข้อ 2 คณะกรรมการคัดเลือกจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนด ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นหรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

6.3 ในการตัดสินใจสอบราคาหรือในการทำสัญญา อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

6.4 อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ทรงไว้ ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เหมาะสมก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การสอบราคา ไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานเป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินใจของหน่วยงานของหน่วยงานเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารสอบราคา คณะกรรมการคัดเลือก ให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นที่ชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสาร หาก คำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์

7. การทำสัญญาจ้าง/กรรมธรรม์

7.1 ผู้ชนะการสอบราคา สามารถส่งมอบกรรมธรรม์และรับประกันภัยได้ครบคลุมตามที่สถาบันฯ กำหนด

7.2 ผู้ชนะการสอบราคาจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ของราคาค่าสิ่งของ ที่สอบราคาให้ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

7.2.1 เงินสด

7.2.2 เช็ครถหรือตราฟท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่ายให้ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ เพื่อสถาบันยานยนต์ ซึ่งเป็นเช็ครถหรือ ตราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครถหรือตราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน 3 วันทำการ

7.2.3 หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันระบุเอกสารแนบท้ายประกาศ หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 1 เดือน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการสอบราคาพ้นจาก ข้อผูกพันตามสัญญาซื้อ/จ้างแล้ว

8. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ จะจ่ายค่ารับประกันภัย ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากร อื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย/ผู้บริการ หลังจากส่งมอบกรรมธรรม์ ประกันภัยต้นฉบับ และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

9. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อ/จ้าง แนบท้ายเอกสารสอบราคา หรือข้อตกลงซื้อ/จ้างเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ของราคาค่าสิ่งของบริการที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

10. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการสอบราคา ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อ/จ้าง ตามแบบดังระบุในข้อ 1.3 หรือทำข้อตกลงซื้อ/จ้าง เป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขาย/บริการที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ปี นับถัดจากวันที่ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ได้รับมอบหมายสิ่งของ/บริการ โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไข ให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

11. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

11.1 ผู้ยื่นข้อเสนอคัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ/จ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ จะริหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการ ยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี)

11.2 สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลง ซื้อ/จ้าง เป็นหนังสือ ให้ เป็นไปตามความเห็นของ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ (ถ้ามี)

11.3 ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา มีความขัดแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย ของ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้อง ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

11.4 อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ประกาศยกเลิกการจัดซื้อ/จ้างที่สูงกว่างบประมาณที่ตั้งไว้ โดยที่ ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ไม่ได้

เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

1.1 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตงานของ การรับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จะจัดหาผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ณ สำนักงานเลขที่ 333 หมู่ 5 ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160 โดยมีเงื่อนไขความคุ้มครองในการรับประกันภัย 2 ประเภท ดังนี้

1. ประเภทที่ 1: ประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน (Property All Risks Insurance) ประกอบด้วย

1.1 ทรัพย์สินที่เอาประกัน สิ่งปลูกสร้างอาคาร (ไม่รวมรากฐาน) ได้แก่ อาคารสำนักงาน อาคารปฏิบัติการทดสอบยางล้อ (L1) สถานีควบคุมการทดสอบศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ อาคารป้อมยามและอาคารรับรองด้านหน้า ศูนย์ทดสอบฯ พร้อมส่วนประกอบตัวอาคาร ประกอบด้วย เครื่องใช้สำนักงานต่างๆ คอมพิวเตอร์ เฟอร์นิเจอร์ สิ่งตกแต่งติดตั้งติดตั้ง ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ระบบไฟฟ้า (รวมหม้อแปลงไฟฟ้า) ระบบการสื่อสาร ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบประปา ปิมน้ำ ระบบปรับอากาศ ระบบเครื่องกลและสุขาภิบาล ระบบดับเพลิง ถนนทางเข้า-ออก และ ถนนทางเดินเชื่อมระหว่างอาคารทดสอบและอาคารสำนักงาน รั้ว ประตู พื้น/ผนัง อุปกรณ์และเครื่องมือทดสอบต่างๆ และทรัพย์สินทุกชนิดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจ รวมพื้นที่ทั้งหมด 15,418 ตารางเมตร รวมถึง ทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในความดูแลของผู้เอาประกันภัย ในฐานะผู้รักษาทรัพย์สิน ทั้งนี้ ไม่รวมสนามทดสอบและถนนในสนามทดสอบ

รายละเอียดทรัพย์สิน/ครุภัณฑ์ภายในอาคาร

รายการ	จำนวน (รายการ)	มูลค่าทรัพย์สิน (บาท)	หมายเหตุ
1. สิ่งปลูกสร้างอาคาร ได้แก่ อาคารสำนักงาน อาคารปฏิบัติการทดสอบยางล้อ (L1) สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง พร้อมส่วนประกอบตัวอาคารประกอบด้วย เฟอร์นิเจอร์ สิ่งตกแต่งติดตั้งติดตั้ง ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ระบบไฟฟ้า (รวมหม้อแปลงไฟฟ้า) ระบบการสื่อสาร ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบประปา ปิมน้ำ ระบบปรับอากาศ ระบบเครื่องกลและ สุขาภิบาล ระบบดับเพลิง ฯลฯ	338	230,516,839.52	รายการตามเอกสารแนบ 1-5
2. รายการครุภัณฑ์เครื่องมือทดสอบของสำนักงานมาตรฐานรายการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)	1,229	478,750,000.00	รายการตามเอกสารแนบ 6
3. รายการทรัพย์สินสถาบันยานยนต์ ได้แก่ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้/อุปกรณ์สำนักงานต่างๆ คอมพิวเตอร์ Notebook ฯลฯ	181	2,738,915.33	รายการตามเอกสารแนบ 7
รวม	1,748	712,005,754.85	

1.2 คุ้มครองความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกัน อันมีสาเหตุจาก ภัยจากไฟไหม้ ภัยจากไฟฟ้า ภัยฟ้าผ่า ภัยจากยวดยานพาหนะ ภัยจากควีน ภัยทางอากาศยาน ภัยจากแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิดหรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ ภัยลูกเห็บ ภัยจากลมพายุ ภัยอันเนื่องมาจากน้ำและน้ำท่วม ภัยจากการระเบิด ภัยจากการประท้วง การนัดหยุดงาน การจลาจล หรือภัยจากการกระทำอันมีเจตนาร้าย และความสูญเสียหรือความเสียหายโดยอุบัติเหตุจากสาเหตุภายนอกอื่นๆ

1.3 คุ้มครองความเสียหายที่เกิดต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เครื่องมือทดสอบ และเครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งได้รับความเสียหาย เนื่องจาก การเดินเครื่องเกินกำลัง การใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกำหนด การเดินลัดวงจรของไฟฟ้า การเกิดประกายไฟฟ้า จากการเผาไหม้ของสายไฟฟ้าในตัวเอง การรั่วของกระแสไฟฟ้า รวมทั้ง การลัดวงจรเนื่องจากฟ้าผ่า

1.4 ความสูญเสียหรือเสียหายสำหรับเครื่องอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ (Electronic Equipment)

1.5 คุ้มครองภัยที่เกิดจากความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อันเนื่องจากการลักทรัพย์ โดยการเข้าไปหรือออกจากตัวอาคารของสถานที่เอาประกันภัย การชิงทรัพย์ และการปล้นทรัพย์

1.6 ค้ำครองความสูญเสีย หรือเสียหายต่อกระจกที่ติดตั้งตั้งตรงกับตัวอาคาร (Fixed Glass) รวมถึงกระจกอื่นๆ เครื่องแก้ว เครื่องกระเบื้อง เครื่องเคลือบดินเผา หินอ่อน หรือ วัตถุอื่นที่เปราะบางหรือแตกง่ายอันมีสาเหตุจากการลัทธิภัย และอุบัติเหตุต่างๆ

1.7 ค้ำครองความสูญเสียหรือเสียหายโดยฉับพลันต่อเครื่องจักรหยุดชะงัก (Mechinery Breakdown)

2. ประเภทที่ 2: ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Public Liability Insurance)

ค้ำครองความรับผิดตามกฎหมาย ต่อความสูญเสียชีวิต ร่างกาย การบาดเจ็บ เจ็บป่วยหรืออนามัยของ บุคคลภายนอก รวมถึง ความสูญเสีย หรือ เสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมถึง ชี้นำงานที่ถูกค้ำนำมาใช้ในการ ทดสอบและที่อยู่ระหว่างรอการทดสอบ อันเกิดจากสถานที่เอาประกันภัย หรือ เกิดจากการใช้สถานที่เอาประกันภัย

3. ความคุ้มครอง

การประกันภัยทั้งประเภทที่ 1 และ 2 ให้ความคุ้มครองต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

4. จำนวนเงินที่เอาประกันภัย

4.1 ประเภทที่ 1 ประเภทที่ 1 จำนวนเงิน 712,005,754.85 บาท (-เจ็ดร้อยสิบสองล้านห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทแปดสิบห้าสตางค์-)

4.2 ประเภทที่ 2 จำนวนเงินไม่น้อยกว่า 10,000,000.00 ล้านบาท (สิบล้านบาทถ้วน)

5. ระยะเวลาการทำประกันภัย

จำนวน 1 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2568)

6. ที่ตั้งของทรัพย์สินและสถานที่รับความคุ้มครอง

ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ สำนักงานเลขที่ 333 หมู่ 5 ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24160

7. ผู้เอาประกันภัยและผู้รับผลประโยชน์

7.1 ชื่อผู้เอาประกันภัย: อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ สาขาที่ 00005

เลขที่ 655 ซอย 1 หมู่ 2 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท ก.ม.34 ตำบลบางปูใหม่

อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10280

7.2 ประเภทสถานประกอบการ: อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์

8. การส่งมอบงาน

ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยต้นฉบับ ภายใน 30 วัน หลังจากได้รับใบสั่งซื้อ/สั่งจ้าง โดยเอกสารรายละเอียดของกรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงทรัพย์สินฯ ต้องเป็นภาษาไทยเท่านั้น และตรวจสอบความถูกต้องของ กรมธรรม์เรียบร้อยแล้ว สถาบันฯ จะจ่ายเงินผู้ได้รับการคัดเลือก เมื่อได้ดำเนินการส่งมอบกรมธรรม์ครบถ้วนถูกต้องตามข้อกำหนดการส่งมอบแล้ว ภายใน 30 วัน และผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

ผู้สนใจสามารถติดต่อขอเข้าดูพื้นที่รับประกันภัย ระหว่างเวลา 09.00 น.-16.00 น.หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ คุณดารารัตน์ มากทอง ทางโทรศัพท์หมายเลข 096-6074509

เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

1.2 แบบใบเสนอราคา

เรียน ประธานคณะกรรมการคัดเลือก

1. ข้าพเจ้า.....อยู่เลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....โทรศัพท์.....โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้
ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบราคา และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่.....
..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน
ตามที่กำหนด

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคาและกำหนดเวลาส่งมอบ
ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาต่อหน่วย		ภาษีมูลค่าเพิ่ม(ถ้ามี)		จำนวน	รวมเป็นเงิน(บาท)	กำหนดส่งมอบ
		บาท	สต.	บาท	สต.			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น								

(.....) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายไว้ด้วยแล้ว

3 คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา.....วัน นับแต่วันเปิดซองใบเสนอราคา และอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ
สถาบันยานยนต์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตาม
เหตุผลอันสมควรที่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์
ภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคาให้แก่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ
สถาบันยานยนต์ ก่อน หรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ (.....) ของราคาตามสัญญา ที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอ
ราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายินดีชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่อุตสาหกรรม
พัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ และอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ จะให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ได้รับการ
พิจารณาราคาได้ หรืออุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์อาจดำเนินการสอบราคาใหม่ก็ได้

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ
อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

6. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (Sample) แคตตาล็อก แบบรูปรายการ ละเอียดคุณลักษณะ
เฉพาะ (Specifications) ซึ่งข้าพเจ้าได้ส่งให้แก่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ พร้อมใบเสนอราคา ข้าพเจ้ายินยอมมอบ
ให้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของมูลนิธิ สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว
ซึ่งอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดี
ว่าอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ไม่ต้องรับผิดชอบชดใช้ความผิดพลาดหรือตกหล่น

8. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทผู้ยุติธรรม และปราศจากกลั่นแกล้ง หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง.....
ประทับตรา (ถ้ามี)

เอกสารแนบท้ายเอกสารขอราคา

1.3 แบบฟอร์มใบสั่งซื้อ



Purchase Order

ผู้ขาย	P.O No.
	วันที่
โทรศัพท์	โทรสาร

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์
 655 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 1 หมู่ 2
 ถนนสุขุมวิท กม.34 ตำบลบางปูใหม่
 อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10280
 TAX ID : 0-9940-00005-563 (สาขา 0005)
 ส่งของที่ TAI-Invoice_PO only

หน่วยงานผู้ขอ	ภารกิจ	เครดิต	วันที่รับของ	กำหนดจ่าย	งบประมาณ	สินทรัพย์ / ค่าใช้จ่าย		
รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	Vat Code	Vat 7%	รวมเงิน	หน่วยงานผู้ขอ	PR. No.
Ref.								
ผู้จัดทำ					ราคาวม			
ผู้ตรวจสอบ					ภาษีมูลค่าเพิ่ม			
ผู้อนุมัติ					ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม			
ผู้ขายลงนามรับทราบ								

เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

1.4 แบบหนังสือค้ำประกัน

เลขที่..... วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาการ).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาการ ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....
(ชื่อหน่วยงานผู้ซื้อ).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ดังมีข้อความต่อไปนี้

1. ตามที่.....(ชื่อผู้ขาย).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ขาย” ได้ทำสัญญาซื้อขาย.....กับผู้ซื้อ ตามสัญญาเลขที่..... ลงวันที่.....ซึ่งผู้ขายต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ซื้อ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ5.....(.....%) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ซื้อจำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้ขายก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้ขายมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ซื้อไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้ขายชำระหนี้ก่อน

2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทำสัญญาซื้อขายดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....(ระบุวันที่ครบกำหนดรวมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่องด้วย) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

3. หากผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขาย ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

ทั้งนี้ อาจจะใช้แบบฟอร์มของธนาการที่มีข้อความเพียงพอ สอดคล้อง และเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

1.5 แบบหนังสือรับรองตนเอง

วันที่

เรื่อง การรับรองตนเองของผู้เสนอราคาว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อเสนอราคา

เรียน ประธานคณะกรรมการคัดเลือก

ตามที่ สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จัดหาผู้รับประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ตามข้อ 2 บริษัท จำกัด ขอรับรองว่าบริษัทฯ มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนด ดังนี้

2.1 ต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการอนุญาตให้เป็นตัวแทน หรือนายหน้าประกันภัย หรือนิติบุคคลซึ่งประกอบกิจการด้านประกันภัยที่สอบราคาดังกล่าว ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย หรือไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

2.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่น เป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

2.3 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

2.4 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

2.5 ต้องมีผลงานกับหน่วยงานที่มีชื่อเสียงไม่น้อยกว่า 3 หน่วยงาน หรือ เคยดำเนินการด้านนี้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

()

รายการครุภัณฑ์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

เอกสารแนบ 1

อาคารสำนักงาน

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
101	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/101/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
102	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/102/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
103	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/103/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
104	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/104/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
105	ตู้ไฟฟ้าหลัก MDB TIE MDB2	สมอ.899/105/66	2566	1,075,485.90	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
106	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 1	สมอ.899/106/66	2566	150,840.22	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
107	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 2	สมอ.899/107/66	2566	150,840.22	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
108	ตู้ไฟฟ้าหลัก DB1	สมอ.899/108/66	2566	301,699.59	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
109	ตู้ไฟฟ้าหลัก DB2	สมอ.899/109/66	2566	301,699.59	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
110	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-1	สมอ.899/110/66	2566	14,971.01	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
111	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-21	สมอ.899/111/66	2566	14,971.01	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
112	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-3	สมอ.899/112/66	2566	16,425.45	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
113	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-4	สมอ.899/113/66	2566	16,100.62	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
114	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-1	สมอ.899/114/66	2566	12,837.84	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
115	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-2	สมอ.899/115/66	2566	19,295.54	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
116	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-3	สมอ.899/116/66	2566	23,069.32	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
117	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ STL	สมอ.899/117/66	2566	15,998.65	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
118	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้นล่าง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/118/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
119	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้นล่าง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/119/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
120	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 1 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/120/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน

รายการครุภัณฑ์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

เอกสารแนบ 1

อาคารสำนักงาน

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
121	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 1 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/121/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
122	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 2 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/122/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
123	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 2 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/123/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
จำนวนรวม				127,319,639.83			

อาคารปฏิบัติการทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
76	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL	สมอ.900/76/66	2566	21,677.71	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
77	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL	สมอ.900/77/66	2566	21,677.71	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
78	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL	สมอ.900/78/66	2566	21,677.71	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
79	ตู้ไฟฟ้าหลัก MDB TIE MDB2	สมอ.900/79/66	2566	2,412,748.09	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
80	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 1	สมอ.900/80/66	2566	232,393.60	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
81	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 2	สมอ.900/81/66	2566	232,393.60	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
82	ตู้ไฟฟ้าหลัก GCP	สมอ.900/82/66	2566	223,698.65	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
83	ตู้ไฟฟ้าหลัก EDB-L1	สมอ.900/83/66	2566	1,228,782.46	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
84	ตู้ไฟฟ้าหลัก EDB-L2	สมอ.900/84/66	2566	1,177,535.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
85	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP1	สมอ.900/85/66	2566	17,724.75	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
86	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP2	สมอ.900/86/66	2566	15,223.11	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
87	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ EP1	สมอ.900/87/66	2566	14,156.53	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
88	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ EP2	สมอ.900/88/66	2566	14,156.53	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
89	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ EP-A1	สมอ.900/89/66	2566	31,803.70	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ การสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
90	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LFE1	สมอ.900/90/66	2566	32,691.88	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
91	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE	สมอ.900/91/66	2566	65,391.51	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
92	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE	สมอ.900/92/66	2566	65,391.51	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
93	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE	สมอ.900/93/66	2566	59,341.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
94	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE	สมอ.900/94/66	2566	59,341.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
95	ตู้ควบคุมระบบเครื่องปรับอากาศ ELECTRICAL AND CONTROL	สมอ.900/95/66	2566	146,421.14	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
96	ตู้ควบคุมระบบระบายอากาศ ELECTRICAL AND CONTROL	สมอ.900/96/66	2566	150,205.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
97	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE	สมอ.900/97/66	2566	3,878.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
98	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE	สมอ.900/98/66	2566	2,870.09	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
99	พัดลมระบายอากาศ MINI SIROCCO FAN	สมอ.900/99/66	2566	5,592.80	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
100	พัดลมระบายอากาศ EF-L1-04 @ 250 CFM/SET	สมอ.900/100/66	2566	4,910.19	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ

อาคารปฏิบัติการทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
101	พัดลมระบายอากาศ EF-L1-05 @ 400 CFM/SET	สมอ.900/101/66	2566	6,880.46	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
102	พัดลมระบายอากาศ WALL MOUNTED FAN	สมอ.900/102/66	2566	1,272.15	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
103	พัดลมระบายอากาศ EF-L1-03 @ 100 CFM/SET	สมอ.900/103/66	2566	2,218.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
104	พัดลมระบายอากาศ AXIAL FAN	สมอ.900/104/66	2566	245,470.27	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
105	พัดลมระบายอากาศ AXIAL FAN	สมอ.900/105/66	2566	245,470.27	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
106	ปั้มน้ำ PACKGE BOOSTER PUMP (PBS-01 , PBS-02)	สมอ.900/106/66	2566	226,504.40	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
107	ปั้มน้ำ FLOW RATE 0.1 m3/min @TDH 10 M	สมอ.900/107/66	2566	74,094.86	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
108	ปั้มน้ำ FLOW RATE 0.1 m3/min @TDH 10 M	สมอ.900/108/66	2566	74,094.86	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
109	ถังเก็บน้ำขนาด 3 ลบ.ม	สมอ.900/109/66	2566	10,648.81	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
110	ถังเก็บน้ำขนาด 3 ลบ.ม	สมอ.900/110/66	2566	10,648.81	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
111	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/111/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
112	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/112/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
113	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/113/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
114	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/114/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
115	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/115/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
จำนวนรวม				71,509,846.27			

รายการครุภัณฑ์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

เอกสารแนบ 3

อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
1	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง	สมอ.901/1/66	2566	1,431,933.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
2	ตู้ไฟฟ้าหลักและตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-GH	สมอ.901/2/66	2566	9,579.90	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
3	ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 19" 9U RACK และอุปกรณ์ประกอบ	สมอ.901/3/66	2566	6,632.24	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
4	ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 24P ACCESS SWITCH	สมอ.901/4/66	2566	12,799.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
5	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV MANAGEMENT PROGRAM LICENCE	สมอ.901/5/66	2566	2,327.10	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
6	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV MANAGEMENT PROGRAM LICENCE	สมอ.901/6/66	2566	2,327.10	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
7	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงจรปิด FIXED DOME DAY /NIGHT IP CAMERA	สมอ.901/7/66	2566	398,906.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
8	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงจรปิด FIXED DOME DAY /NIGHT IP CAMERA	สมอ.901/8/66	2566	398,906.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
9	ระบบควบคุมการเข้าออกอาคารป้อมยามและอาคารรับรอง	สมอ.901/9/66	2566	67,784.40	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
10	ระบบควบคุมการเข้าออกอาคารป้อมยามและอาคารรับรอง	สมอ.901/10/66	2566	21,677.71	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
11	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-GD-01 ขนาด 24,000 BTUH	สมอ.901/11/66	2566	61,163.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
12	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-GD-02 ขนาด 24,000 BTUH	สมอ.901/12/66	2566	53,753.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
13	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน WALL TYPE FCU-GD-03 ขนาด 7,000 BTUH	สมอ.901/13/66	2566	13,115.64	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
14	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE FF-GD-01 ขนาด 50 CFM	สมอ.901/14/66	2566	2,908.88	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
15	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE FF-GD-02 ขนาด 100 CFM	สมอ.901/15/66	2566	3,878.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
16	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE FF-GD-03 ขนาด 100 CFM	สมอ.901/16/66	2566	3,878.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
17	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงสารเคมีแห้ง	สมอ.901/17/66	2566	1,861.68	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
18	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงสารเคมีแห้ง	สมอ.901/18/66	2566	1,861.68	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง
19	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงสารเคมีแห้ง	สมอ.901/19/66	2566	1,861.68	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง

รายการครุภัณฑ์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

เอกสารแนบ 3

อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
20	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงคาร์บอนไดออกไซด์	สมอ.901/20/66	2566	4,654.20	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ สื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
21	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/21/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ สื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
22	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/22/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ สื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
23	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/23/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ สื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
24	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/24/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและ สื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
จำนวนรวม				2,519,901.05			

รายการครุภัณฑ์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)

เอกสารแนบ 4

สถานีควบคุมการทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
1	สถานีควบคุมการทดสอบศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	สมอ.1/25/64	2564	7,990,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	สถานีควบคุมการทดสอบ	สถานีควบคุมการทดสอบ
				จำนวนรวม	7,990,000.00		

ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
61	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค โคมไฮเพรสเซอร์โซเดียม 150 วัตต์ พร้อมเสา 9 เมตร	สมอ.902/61/66	2566	20,478.48	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภค ส่วนกลาง	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภค ส่วนกลาง
62	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค โคมไฮเพรสเซอร์โซเดียม 150 วัตต์ พร้อมเสา 9 เมตร	สมอ.902/62/66	2566	20,478.48	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภค ส่วนกลาง	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภค ส่วนกลาง
63	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 หม้อแปลงขนาด 160 kVA	สมอ.902/63/66	2566	112,476.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
64	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 Low Voltage Distribution Board	สมอ.902/64/66	2566	140,913.66	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
65	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 Low Voltage Distribution Board	สมอ.902/65/66	2566	170,654.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
66	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/66/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
67	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/67/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
68	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/68/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
69	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/69/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
70	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/70/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
71	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/71/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
72	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/72/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
73	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/73/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
74	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM	สมอ.902/74/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
75	ตู้ไหลลดเข้้นเตอร์ LP-PH	สมอ.902/75	2567	3,343.27	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า	อาคาร Pump House
จำนวนรวม				21,177,452.37			

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
1	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน เครื่องมือทดสอบความต้านทานการหมุนล้อรถยนต์ (Drum Machine for Passenger Car Tires & Light Truck tires)	สมอ.866/1/61	2561	68,700,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
2	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน เครื่องมือทดสอบความต้านทานการหมุนยางล้อรถยนต์เชิงพาณิชย์ (Drum Machine for Truck and Bus tires)	สมอ.866/2/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
3	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (ประตูห้องทดสอบ)	สมอ.866/3/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
4	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (การ์ดป้องกันเศษยางล้อระเบิด)	สมอ.866/4/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
5	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (อุปกรณ์ตรวจจับยางเร็ว)	สมอ.866/5/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
6	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (อุปกรณ์ตรวจจับชิ้นยางแยกตัว)	สมอ.866/6/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
7	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (สวิทช์ฉุกเฉิน)	สมอ.866/7/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
8	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (อุปกรณ์สำรองกำลังไฟฟ้าสำหรับชุดควบคุม และโปรแกรมการทดสอบ)	สมอ.866/8/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
9	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ สำหรับติดตั้งโปรแกรมควบคุมสั่งการทดสอบยางล้อ CPU)	สมอ.866/9-1(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
10	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ จอคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ สำหรับติดตั้งโปรแกรมควบคุมสั่งการทดสอบยางล้อ (Monitor)	สมอ.866/9-2(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
11	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ หน่วยพิมพ์ (สี) รายงานผลการทดสอบ	สมอ.866/10/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
12	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (กล่องวีดีโอบันทึกการทดสอบ)	สมอ.866/11/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
13	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (เครื่องสำรองไฟฉุกเฉินสำหรับคอมพิวเตอร์ควบคุมการทดสอบ)	สมอ.866/12/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
14	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (ชุดโต๊ะสำหรับทำงาน)	สมอ.866/13/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
15	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน ประกอบด้วย อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (ชุดเก้าอี้สำหรับทำงาน)	สมอ.866/14/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
16	ชุดเครื่องมือทดสอบด้านทานการหมุน อุปกรณ์ป้องกันรถยนต์ (ชุดโต๊ะสำหรับคอมพิวเตอร์ควบคุมการทดสอบ)	สมอ.866/15/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
332	ชุดเครื่องมือถอดประกอบยางล้อรถบรรทุกกลาง ใหญ่ และรถ (ลิฟต์ แบบงาลากยกได้ 2 ตัน สูง 1500 mm)	สมอ.867/11-3(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
333	ชุดเครื่องมือถอดประกอบยางล้อรถบรรทุกกลาง ใหญ่ และรถ (เครื่องมือถ่วงยางล้อรถนั่ง และรถบรรทุกขนาดเล็ก)	สมอ.867/12-1(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
334	ชุดเครื่องมือถอดประกอบยางล้อรถบรรทุกกลาง ใหญ่ และรถ (อุปกรณ์ยกยาง)	สมอ.867/12-2(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
335	ชุดเครื่องมือถอดประกอบยางล้อรถบรรทุกกลาง ใหญ่ และรถ (เครื่องมือถ่วงยางล้อรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร)	สมอ.867/13/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
336	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร (เกจวัดลมยางมือถือ แบบดิจิตอล)	สมอ.867/14-1(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
337	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร (อุปกรณ์สุบลมอัตโนมัติ)	สมอ.867/14-2(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
338	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (การ์ดป้องกันยางระเบิด)	สมอ.867/4-3(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
339	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เครื่องยกรถแบบกรรไกร 2 ชั้น)	สมอ.867/15/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
340	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เครื่องยกรถแบบ 2 เส้า)	สมอ.867/16/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
341	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (ประแจตั้งค่าแรงบิด 1 ต้าม พร้อมกล่อง)	สมอ.867/17/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
342	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เครื่องวัดระนาบพื้นถนน พร้อมกล่อง)	สมอ.867/18/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
343	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (แม่แรงยกรถบรรทุก)	สมอ.867/19-1(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
344	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (แม่แรงยกรถบรรทุก)	สมอ.867/19-2(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
345	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เครนไฟฟ้า ขนาด 0.5 ตัน)	สมอ.867/20/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
346	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เครนไฟฟ้า ขนาด 2 ตัน ติดตั้งพร้อมรางวิ่งที่อาคาร RRC)	สมอ.867/21/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
347	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (สายวัดละเอียด PI TAPE)	สมอ.867/22-1(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
348	อุปกรณ์สุบลมรถบรรทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (สายวัดละเอียด PI TAPE)	สมอ.867/22-2(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
349	อุปกรณ์สุบลมบรรจุทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (สายวัดละเอียด PI TAPE)	สมอ.867/22-3(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
350	อุปกรณ์สุบลมบรรจุทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เวอร์เนียคาลิปเปอร์ แบบ Long Jaws ช่วงการวัด 0 - 500 mm.)	สมอ.867/23-1(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
351	อุปกรณ์สุบลมบรรจุทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เวอร์เนียคาลิปเปอร์ แบบ Long Jaws ช่วงการวัด 0 - 1,000 mm.)	สมอ.867/23-2(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
352	อุปกรณ์สุบลมบรรจุทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เวอร์เนียคาลิปเปอร์ แบบดิจิตอล ช่วงการวัด 0 - 200mm.)	สมอ.867/24-1(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
353	อุปกรณ์สุบลมบรรจุทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (ไมโครมิเตอร์แบบดิจิตอล ช่วงการวัด 0 - 25 mm.)	สมอ.867/24-2(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
354	อุปกรณ์สุบลมบรรจุทุก ขนาดกลาง ใหญ่ และรถโดยสาร และ (เครื่องวัดความลึกคอกยาง ช่วงการวัด 0 - 50 mm.)	สมอ.867/25/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
355	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้มขนาด 1, 2, 5, 10, 20, 100, 200, 500 g กล้องกันกระแทกและอุปกรณ์)	สมอ.867/26-1(7)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
356	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้มขนาด 50 kg)	สมอ.867/26-2(7)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
357	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้มขนาด 20 kg)	สมอ.867/26-3(7)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
358	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้มขนาด 10 kg)	สมอ.867/26-4(7)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
359	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้มขนาด 5 kg)	สมอ.867/26-5(7)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
360	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้มขนาด 2 kg)	สมอ.867/26-6(7)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
361	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้มขนาด 1 kg)	สมอ.867/26-7(7)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
362	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ประแจลม ½ นิ้ว พร้อมลูกบอลลูก)	สมอ.867/27-1(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
363	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ประแจลม ½ นิ้ว พร้อมลูกบอลลูก)	สมอ.867/27-2(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
364	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ประแจลม 1 นิ้ว พร้อมลูกบอลลูก)	สมอ.867/27-3(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
365	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ประแจลม 1 นิ้ว พร้อมลูกบอลลูก)	สมอ.867/27-4(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
366	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตู้เครื่องมือช่างแบบมีล้อ 1 คัน)	สมอ.867/28/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
367	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (มัลติมิเตอร์)	สมอ.867/29/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
368	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ส่วนมือแบบกระแทกพร้อมดอกสว่าน มีดอกสว่านสำหรับงานเจาะโลหะ และคอนกรีต)	สมอ.867/30/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
369	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (หินเจียรมือ ใช้กับใบตัด 4 นิ้ว)	สมอ.867/31/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
370	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (แท่นตัดไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว)	สมอ.867/32/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
371	ไขควงแฉก+แบน 3 ขนาด (เล็ก กลาง ใหญ่)	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
372	คีม 2 ขนาด (เล็ก ใหญ่)	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
373	คีมตัดสายไฟ	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
374	คีมลีด ขนาด > 236 mm	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
375	ประแจเลื่อน ขนาด > 295 และ 450	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
376	ประแจคอมม่า 3 ขนาด (เล็ก กลาง ใหญ่)	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
377	ประแจแหวนข้าง วัสดุจากโครมวานาเดียม ขนาด 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23 และ 24 mm. ขนาดละ 2 ตัว	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
378	ชุดประแจ 6 เหลี่ยม รูปตัวแอล วัสดุทำจากสแตนเลส มีแบบสั้น และแบบยาว ขนาด 1.5,2,2.5,3,3.5,4,5,6,8,10,12, และ 14 mm จำนวนขนาดละ 2 ตัว (สั้น 1 ตัว ยาว)	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
379	เลื่อยตัดเหล็ก 1 คัน พร้อมใบเลื่อยแบบหยาบและละเอียด อย่างละ 20 ใบ	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
380	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ปากกาจับชิ้นงาน ขนาด > 120 mm)	สมอ.867/33/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
381	ด้ามขันขนาดความยาว>335 mm"	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
382	ด้ามขันกรอกแกรก ขนาดหัวต่อ 1/2 นิ้ว ความยาว > 255 mm.	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
383	ข้อต่อขนาดหัวต่อ 1/2 นิ้ว ลูกบอล็อค 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23 และ 24 mm" ขนาดละ 1 ชิ้น	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
384	ค้อนงานเหล็ก หัวหนัก > 450 g	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
385	ค้อนหัวพลาสติก ยาว > 290 mm.	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
386	ค้อนยาง ยาว > 450 g	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
387	เหล็กยึดยาง ยาว 10,12,14,16,20 และ 24 นิ้ว ขนาดละ 3 ชิ้น	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
388	ด้ามขึ้น กากบาท 17,19,21 และ 23 mm. ขนาดละ 2 อัน	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
389	กรรไกรตัดเหล็กแผ่น ยาว > 290 mm.	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
390	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ปั๊มฉีดน้ำแรงดันสูง กำลังมอเตอร์ > 3 kw)	สมอ.867/34/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
391	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (แม่แรงแบบตะเข้ 1 ตัว ยกได้ > 3 ตัน แบบ 2 ลูกสูบ)	สมอ.867/35/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
392	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ขาตั้งค้ำยันแบบ 3 หรือ 4 ขา รับน้ำหนักได้ > 3 ตัน)	สมอ.867/36-1(6)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
393	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ขาตั้งค้ำยันแบบ 3 หรือ 4 ขา รับน้ำหนักได้ > 3 ตัน)	สมอ.867/36-2(6)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
394	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ขาตั้งค้ำยันแบบ 3 หรือ 4 ขา รับน้ำหนักได้ > 6 ตัน)	สมอ.867/36-3(6)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
395	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ขาตั้งค้ำยันแบบ 3 หรือ 4 ขา รับน้ำหนักได้ > 6 ตัน)	สมอ.867/36-4(6)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
396	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ขาตั้งค้ำยันแบบ 3 หรือ 4 ขา รับน้ำหนักได้ > 6 ตัน)	สมอ.867/36-5(6)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
397	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ขาตั้งค้ำยันแบบ 3 หรือ 4 ขา รับน้ำหนักได้ > 6 ตัน)	สมอ.867/36-6(6)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
398	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ชั้นวางล้อทดสอบ)	สมอ.867/37/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
399	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ชั้นวางยาง)	สมอ.867/38/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกทดสอบยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
400	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้หนักเก็บเอกสารแบบบานเลื่อนกระจะก 2 บาน ขนาด 920 x 460 x 183 ± 10 mm.สีเทา)	สมอ.867/39/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกทดสอบยางล้อ	
401	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้หนักเก็บเอกสารแบบบานเลื่อนกระจะก 2 บาน ขนาด 920 x 460 x 183 ± 10 mm.สีเทา)	สมอ.867/40/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
402	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้หนักเก็บเอกสารแบบบานเลื่อนกระจะก 2 บาน ขนาด 920 x 460 x 183 ± 10 mm.สีเทา)	สมอ.867/41/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
403	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้หนักเก็บเอกสารแบบบานพับเปิด 2 บาน สีเทา)	สมอ.867/42/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
404	ตม้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตุ้หนักเก็บเอกสารแบบบานพับเปิด 2 บาน สีเทา)	สมอ.867/43/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
405	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (ชุดระบบเครื่องบันทึกข้อมูล (NOISE))	สมอ.867/44/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
406	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพก)	สมอ.867/45/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ศูนย์ยางล้อฯ	L1
407	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (ไมโครโฟนพร้อมหน่วยขยายสัญญาณ)	สมอ.867/46-1(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
408	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (ไมโครโฟนพร้อมหน่วยขยายสัญญาณ)	สมอ.867/46-2(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
409	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (เครื่องกำเนิดเสียงมาตรฐาน)	สมอ.867/47-1(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
410	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (เครื่องกำเนิดเสียงมาตรฐาน)	สมอ.867/47-2(2)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
411	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (เครื่องวัดสภาพอากาศ)	สมอ.867/48-1(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
412	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดขอบเขตการวัด)	สมอ.867/48-2(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
413	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดขอบเขตการวัด)	สมอ.867/48-3(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
414	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (ชุดเครื่องวัดการดูดซับเสียงพื้นถนน)	สมอ.867/48-4(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
415	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (ชุดเครื่องวัดความหยาบของพื้นถนน)	สมอ.867/49/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
416	ชุดเครื่องทดสอบเสียง (เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพก)	สมอ.867/50/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
417	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (เครื่องวัดแรงกดแบบ Pedal)	สมอ.867/51/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
418	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (เครื่องวัดความสูงของฟิล์มน้ำ)	สมอ.867/52/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
419	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะ (ยางล้อมาตรฐาน 225/60R16 97S C1)	สมอ.867/53-1(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
420	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 225/60R16 97S C1)	สมอ.867/53-2(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
421	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 225/60R16 97S C1)	สมอ.867/53-3(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
422	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะ (ยางล้อมาตรฐาน 225/60R16 97S C1)	สมอ.867/53-4(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
423	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 225/75R16C 116/114S C2)	สมอ.867/54-1(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
424	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 225/75R16C 116/114S C2)	สมอ.867/54-2(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
425	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 225/75R16C 116/114S C2)	สมอ.867/54-3(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
426	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 225/75R16C 116/114S C2)	สมอ.867/54-4(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
427	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 245/70R19.5 136/134M C3)	สมอ.867/55-1(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
428	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 245/70R19.5 136/134M C3)	สมอ.867/55-2(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
429	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 245/70R19.5 136/134M C3)	สมอ.867/55-3(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
430	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 245/70R19.5 136/134M C3)	สมอ.867/55-4(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
431	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 315/70R22.5 154/150L C3)	สมอ.867/56-1(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
432	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 315/70R22.5 154/150L C3)	สมอ.867/56-2(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
433	ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน (ยางล้อมาตรฐาน 315/70R22.5 154/150L C3)	สมอ.867/56-3(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
536	ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียงขณะหมุน (ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนน เครื่องวัดความผิดของพื้นถนน)	สมอ.867/61-1(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
537	ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียง ขณะ หมุน (ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน ชุดระบบเครื่องบันทึกข้อมูล (WET)	สมอ.867/61-2(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
538	ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียง ขณะหมุน (ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน คอมพิวเตอร์แบบพกพา)	สมอ.867/61-3(3)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
539	ชุดเครื่องมือทดสอบมลพิษทางเสียง ขณะหมุน (ชุดเครื่องทดสอบการยึดเกาะถนน เครื่องชั่งน้ำหนักของชุดทดสอบค่าความลื่นลื่นของผิวทาง)	สมอ.867/62/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
540	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ UN R25 (เครื่องทดสอบความแข็งแรงของพนักพิง ระบบปรับตำแหน่ง และสมรรถนะของพนักพิงศีรษะ)	สมอ.890/1/63	2563	40,500,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
541	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ UN R25 (ชุดอุปกรณ์ให้แรงทดสอบ)	สมอ.890/2/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
542	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (โครงสร้างทำหรับติดตั้งชุดอุปกรณ์ให้แรงทดสอบ)	สมอ.890/3/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
543	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (Electric actuator สำหรับทดสอบพนักพิงและระบบปรับตำแหน่ง)	สมอ.890/4/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
544	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์ของ Electric actuator สำหรับทดสอบพนักพิงและระบบปรับตำแหน่ง)	สมอ.890/5/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
545	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (Electric actuator สำหรับทดสอบพนักพิงศีรษะ)	สมอ.890/6/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
546	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์ของ Electric actuator สำหรับทดสอบพนักพิงศีรษะ)	สมอ.890/7/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
547	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดขนาดแรง (Load cell))	สมอ.890/8-1(6)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
548	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดขนาดแรง (Load cell))	สมอ.890/8-2(6)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
549	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดขนาดแรง (Load cell))	สมอ.890/8-3(6)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
550	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดขนาดแรง (Load cell))	สมอ.890/8-4(6)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
551	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดขนาดแรง (Load cell))	สมอ.890/8-5(6)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
552	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดขนาดแรง (Load cell))	สมอ.890/8-6(6)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
553	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดระยะขจัด (Displacement transducer))	สมอ.890/9/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
554	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (แท่นทดสอบ)	สมอ.890/10/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
555	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (Back pan device สำหรับสถานีเดียวทดสอบตัวริมทั้ง 2 ด้าน)	สมอ.890/11/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
556	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (Back pan device ขนาดความกว้างแตกต่างจากมาตรฐานสำหรับสถานีทดสอบตัวกลาง)	สมอ.890/12/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
557	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (หุ่นจำลองรูปศีรษะแข็ง)	สมอ.890/13/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
558	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (หุ่นจำลองรูปศีรษะทรงระบอก)	สมอ.890/14/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
559	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดกำหนดตำแหน่ง H point)	สมอ.890/15/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
560	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดอุปกรณ์สำหรับสอบเทียบ)	สมอ.890/16/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
561	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดอุปกรณ์ชุดอุปกรณ์สำหรับสอบเทียบ encoder แนวแกน x)	สมอ.890/17/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
562	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดอุปกรณ์ประกอบสำหรับสอบเทียบตำแหน่ง Torso เทียบกับ H point)	สมอ.890/18/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
563	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดอุปกรณ์ประกอบสำหรับสอบเทียบตำแหน่ง H Point (qt1x))	สมอ.890/19/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
564	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เครื่องทดสอบเพื่อตรวจสอบการกระจายพลังงานบนพนักพิงศีรษะ)	สมอ.890/20/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
565	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดอุปกรณ์ให้พลังงานทดสอบ)	สมอ.890/21/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
566	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ UN R25 (โครงสร้างของชุดอุปกรณ์ให้พลังงานทดสอบ)	สมอ.890/22/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
567	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (อุปกรณ์ให้พลังงานทดสอบ)	สมอ.890/23/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
568	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดควบคุมการทดสอบและบันทึกผลการทดสอบ)	สมอ.890/24/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
569	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (โปรแกรมควบคุมการทดสอบที่เป็นไปตามมาตรฐาน UN 17/25 หรือมาตรฐานอื่นที่เครื่องรองรับด้วย)	สมอ.890/25/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
570	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (Filter สำหรับกรองสัญญาณ)	สมอ.890/26/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม 5	L1
571	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (แท่นทดสอบ)	สมอ.890/27/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
572	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ UN R25 (ชุดอุปกรณ์ประกอบกาทดสอบ)	สมอ.890/28/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
573	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (หุ่นจำลองรูปศีรษะแข็ง)	สมอ.890/29/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
574	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (เซ็นเซอร์วัดความเร็ว)	สมอ.890/30/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
575	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (ชุดอุปกรณ์ระบบควบคุมความปลอดภัย และแจ้งเตือน)	สมอ.890/31/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
576	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (Three-Dimensional "H" Point Machine)	สมอ.890/32/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
577	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ R25 (อุปกรณ์สำหรับหาระยะ "a" ของช่องว่างพนักพิงศีรษะ)	สมอ.890/33/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
578	ชุดทดสอบที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์ UN R17 และ UN R25 (ชุดวัดแบบ Portable CMM สำหรับกำหนดตำแหน่ง)	สมอ.890/34/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม 5	L1
579	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (แท่นเลื่อนทดสอบ))	สมอ.894/1-1(14)/63	2563	116,800,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
580	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (ระบบควบคุมการทำงานและระบบรวบรวมข้อมูลการทดสอบ))	สมอ.894/1-2(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
581	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (Dummy, Seat Fixture และอุปกรณ์ควบคุมการทดสอบ))	สมอ.894/1-3(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
582	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (แท่นเลื่อนทดสอบ))	สมอ.894/1-4(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
583	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (ตู้ควบคุมการทำงาน))	สมอ.894/1-5(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
584	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (Adult Dummy UTAC))	สมอ.894/1-6(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
585	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (ชิ้นส่วนน้ำหนักลำตัว))	สมอ.894/1-7(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
586	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (ชิ้นส่วนชุดคอพร้อมทั้งชุดขา))	สมอ.894/1-8(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส.5	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
587	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (เครื่องชั่งน้ำหนัก Dummy))	สมอ.894/1-9(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
588	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (Seat Fixture))	สมอ.894/1-10(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
589	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (อุปกรณ์ตั้งหน่วงเวลาระหว่างช่องสัญญาณ))	สมอ.894/1-11(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
590	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (กล้องบันทึกภาพความเร็วสูง))	สมอ.894/1-12(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
591	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester ชุดไฟส่องสว่าง))	สมอ.894/1-13(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
592	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทำงานของเข็มขัดนิรภัยแบบพลวัต Dynamic Sled Tester (เครื่องปรับอากาศ MITSUI CHOFU ELECTRIC))	สมอ.894/1-14(14)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
593	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบความทนทานของหัวเข็มขัด (ชุดกลไกล็อกและปลดล็อกหัวเข็มขัดสำหรับการทดสอบ))	สมอ.894/2-1(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
594	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบความทนทานของหัวเข็มขัด (เซ็นเซอร์ในชุดกลไกล็อกและปลดล็อกหัวเข็มขัดสำหรับการทดสอบ))	สมอ.894/2-2(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
595	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบความทนทานของหัวเข็มขัด (โปรแกรมควบคุมการทดสอบและรายงานผล))	สมอ.894/2-3(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
596	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งแบบล็อกฉุกเฉิน (รางเลื่อน))	สมอ.894/3-1(7)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
597	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งแบบล็อกฉุกเฉิน (โพลีเซลล์))	สมอ.894/3-2(7)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
598	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งแบบล็อกฉุกเฉิน (เซ็นเซอร์วัดระยะ))	สมอ.894/3-3(7)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
599	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งแบบล็อกฉุกเฉิน (Accelerometer))	สมอ.894/3-4(7)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
600	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งแบบล็อกฉุกเฉิน (ชุดควบคุมการทดสอบ))	สมอ.894/3-5(7)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
601	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งแบบล็อกฉุกเฉิน (โปรแกรมควบคุมการทดสอบ))	สมอ.894/3-6(7)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
602	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งแบบล็อกฉุกเฉิน (ระบบเก็บและวิเคราะห์ผลการทดสอบ))	สมอ.894/3-7(7)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
603	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการล็อกของอุปกรณ์ติดตั้งเมื่ออุปกรณ์ติดตั้งเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณม็อบ (มอเตอร์ไฟฟ้า))	สมอ.894/4-1(6)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
621	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการผูกרון (โครงสร้างเครื่องทดสอบ))	สมอ.894/8-1(4)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
622	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการผูกרון (ระบบพ่นสารละลาย))	สมอ.894/8-2(4)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
623	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการผูกרון (ระบบและโปรแกรมควบคุม))	สมอ.894/8-3(4)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
624	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการผูกרון (อุปกรณ์ประกอบทดสอบ))	สมอ.894/8-4(4)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
625	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทนฝุ่น (โครงสร้างเครื่องทดสอบ))	สมอ.894/9-1(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
626	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทนฝุ่น (ระบบป้าฝุ่น))	สมอ.894/9-2(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
627	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการทนฝุ่น (ระบบควบคุมการทำงาน))	สมอ.894/9-3(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
628	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการกระแทก (โครงสร้างเครื่องทดสอบ))	สมอ.894/10-1(2)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
629	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องทดสอบการกระแทก (ตุ้มน้ำหนัก ระบบปล่อยตุ้มน้ำหนัก))	สมอ.894/10-2(2)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
630	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องมือทดสอบการปลดหัวเข็มขัด (โครงสร้างเครื่องทดสอบ))	สมอ.894/11-1(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
631	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องมือทดสอบการปลดหัวเข็มขัด (โหลดเซลล์))	สมอ.894/11-2(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
632	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (เครื่องมือทดสอบการปลดหัวเข็มขัด (อุปกรณ์อ่านค่าแรง))	สมอ.894/11-3(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
633	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (โปรแกรมควบคุมและการแสดงผล))	สมอ.894/12-1(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
634	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (โปรแกรมความปลอดภัยด้านการใช้งานและการบำรุงรักษา))	สมอ.894/12-2(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
635	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์ความปลอดภัยและอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายจากการทำงาน))	สมอ.894/12-3(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
636	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (ผ้าสำหรับอุปกรณ์วัดความชื้น))	สมอ.894/12-4(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
637	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (ชิ้นสำหรับวางวัสดุ))	สมอ.894/12-5(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
638	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (เครื่องพิมพ์ผลการทดสอบ C531dn))	สมอ.894/12-6(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
639	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (ชุดทดสอบชิ้นงานด้วยแสง))	สมอ.894/12-7(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
640	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (เครื่องปรับอากาศ Haier))	สมอ.894/12-8(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
641	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (เครื่องทดสอบแรงดึงแรงกด))	สมอ.894/12-9(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
642	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (ตู้ควบคุมสิ่งแวดล้อมการทำงาน และระบบประมวลผลข้อมูล))	สมอ.894/12-10(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
643	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์สำหรับวัดแรง 100 นิวตัน ถึง 100,000 นิวตัน))	สมอ.894/12-11(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
644	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์สำหรับวัดแรง 1 นิวตัน ถึง 1,000 นิวตัน))	สมอ.894/12-12(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
645	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์จับยึดตัวอย่างแบนและกลม))	สมอ.894/12-13(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
646	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์จับยึดสายคาดเข็มขัด))	สมอ.894/12-14(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
647	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์จับยึดตัวอย่างทรงแบนแบบมออัด 2 ตัว))	สมอ.894/12-15(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
648	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์จับยึดชิ้นงานแบบ Roller Grips))	สมอ.894/12-16(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
649	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (ชุด T-slot))	สมอ.894/12-17(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
650	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (อุปกรณ์วัดระยะยึด extensometer))	สมอ.894/12-18(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
651	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (เครื่องพิมพ์ Laser Jet))	สมอ.894/12-19(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
652	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์ UN R16 (ตู้ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น (ชุดทดสอบชิ้นงานที่อุณหภูมิต่ำ))	สมอ.894/12-20(20)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ทส. 5	L1
653	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซพิก และจุดยึดไอโซพิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (เครื่องทดสอบความแข็งแรงแบบสถิตย์ของจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซพิก และจุดยึดไอโซพิกทอปเทเทอร์)	สมอ.892/1/63	2563	32,500,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
654	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซพิก และจุดยึดไอโซพิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (ชุดอุปกรณ์ให้แรงทดสอบ)	สมอ.892/2-1(9)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
723	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (Small traction device for lap belt)	สมอ.892/21/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
724	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (Traction device for shoulder belt)	สมอ.892/22-1(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
725	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (Traction device for shoulder belt)	สมอ.892/22-2(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
726	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (Traction device for shoulder belt)	สมอ.892/22-3(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
727	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (SFAD type I)	สมอ.892/23-1(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
728	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (SFAD type I)	สมอ.892/23-2(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
729	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (SFAD type I)	สมอ.892/23-3(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
730	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (SFAD type II)	สมอ.892/24-1(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
731	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (SFAD type II)	สมอ.892/24-2(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
732	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (SFAD type II)	สมอ.892/24-3(3)/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
733	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (Traction chains)	สมอ.892/25/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
734	ชุดทดสอบจุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์ UN R14 Rev.5 (ชุดอุปกรณ์ระบบควบคุมความปลอดภัย และแจ้งเตือน)	สมอ.892/26/63	2563		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	กลุ่ม5	L1
735	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (ชุดกล่องเก็บข้อมูลและประมวลผลการทดสอบ (Data Acquisition System) สำหรับ R13)	สมอ.898/1-1(88)/64	2564	172,850,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
736	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (CPU Module (ไมโครประมวลผลและแสดงผลการทดสอบ)	สมอ.898/1-2(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
737	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Power Supply Module (ไมโครการจ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์)	สมอ.898/1-3(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
738	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Analog Input Module (ไมโครรับสัญญาณชนิดอนาล็อก))	สมอ.898/1-4(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
739	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Analog Input Module (ไมโครรับสัญญาณชนิดอนาล็อก))	สมอ.898/1-5(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
808	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว))	สมอ.898/1-74(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
809	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว))	สมอ.898/1-75(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
810	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว))	สมอ.898/1-76(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
811	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว))	สมอ.898/1-77(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
812	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย))	สมอ.898/1-78(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
813	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย))	สมอ.898/1-79(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
814	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย))	สมอ.898/1-80(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
815	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย))	สมอ.898/1-81(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
816	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย))	สมอ.898/1-82(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
817	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย))	สมอ.898/1-83(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
818	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (คีย์บอร์ดไร้สาย พร้อม mouse touch pad)	สมอ.898/1-84(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
819	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (หน้าจอดีไซน์ ขนาด 10.1" (1280x800) HUD)	สมอ.898/1-85(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
820	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (อุปกรณ์ติดตั้งบนเบาะที่รองรับ ISOFIX)	สมอ.898/1-86(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
821	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (สายเคเบิล 20A สำหรับต่อ DAQ กับแบตเตอรี่รถยนต์)	สมอ.898/1-87(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
822	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Control Software (ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน))	สมอ.898/1-88(88)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
823	Brake Dynamometer (เครื่องทดสอบเบรคไดนาโมมิเตอร์) สำหรับ R13	สมอ.898/2-1(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
824	DC Drive Motor (มอเตอร์ขับเคลื่อนDC)	สมอ.898/2-2(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
825	Base Assembly (โครงสร้างหลัก)	สมอ.898/2-3(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
826	Inertia Disc Assembly (ชุดปรับระดับแรงเฉื่อยในการทดสอบแบบหยาบ)	สมอ.898/2-4(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
827	Inertia Simulation	สมอ.898/2-5(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
828	Air Brake Application System (ชุดจำลองระบบควบคุมการห้ามแบบลม)	สมอ.898/2-6(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
829	Air/Oil Brake Application System (ชุดจำลองระบบควบคุมการห้ามล้อ)	สมอ.898/2-7(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
830	Pressure Record Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดัน)	สมอ.898/2-8(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
831	Power Brake Bleed System (ระบบรีดแรงดันคังเหลือจากการทดสอบ)	สมอ.898/2-9(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
832	Servo Controller (ชุดควบคุมเซอร์โว)	สมอ.898/2-10(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
833	Torque Sensor (เซนเซอร์วัดแรงบิด)	สมอ.898/2-11(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
834	Rotating Strain Gage measurements (ชุดติดตั้งเซนเซอร์ชนิด Strain Gage แบบไร้สาย)	สมอ.898/2-12(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
835	Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/2-13(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
836	Shaft Encoder (เซนเซอร์วัดอัตราเร็วและตำแหน่งของแท่งเพลลา)	สมอ.898/2-14(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
837	Enclosure (พื้นที่ปิดสำหรับทดสอบ)	สมอ.898/2-15(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
838	Cooling Air Assembly (ระบบปรับอากาศเพื่อระบายความร้อน)	สมอ.898/2-16(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
839	Tailstock Assembly (ระบบติดตั้งชิ้นงาน)	สมอ.898/2-17(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
840	Water Spray System (ระบบสเปรย์ละอองน้ำ)	สมอ.898/2-18(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
841	Inertia Disc Storage Wrench	สมอ.898/2-19(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
842	Inertia Disc Torque Wrench	สมอ.898/2-20(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
843	Tailstock Wrench	สมอ.898/2-21(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
844	Hex Wrench Seys	สมอ.898/2-22(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
845	Hex Wrench Seys	สมอ.898/2-23(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
846	Thermocouple Seating Tool Set	สมอ.898/2-24(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
847	Standard Calibration Components	สมอ.898/2-25(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
848	Air Filter	สมอ.898/2-26(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
849	Air Filter	สมอ.898/2-27(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
850	Air Filter	สมอ.898/2-27(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
851	Air Filter	สมอ.898/2-28(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
852	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/2-29(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
853	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/2-30(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
854	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/2-31(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
855	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/2-32(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
856	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/2-33(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
857	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/2-34(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
858	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-35(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
893	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-70(165)/64	2564		อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันพลาสติก	แผนกยางล้อย	L1
894	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-71(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
895	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-72(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
896	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-73(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
897	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-74(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
898	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-75(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
899	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-76(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
900	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-77(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
901	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-78(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
902	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-79(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
903	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-80(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
904	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-81(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
905	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-82(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
906	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-83(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
907	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-84(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
908	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-85(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1
909	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-86(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยาง ล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อย	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
910	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-87(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
911	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-88(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
912	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-89(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
913	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-90(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
914	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-91(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
915	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-92(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
916	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-93(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
917	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-94(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
918	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-95(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
919	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-96(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
920	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-97(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
921	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-98(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
922	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-99(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
923	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-100(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
924	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-101(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
925	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-102(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
926	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-103(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
978	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-155(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
979	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-156(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
980	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-157(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
981	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-158(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
982	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-159(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
983	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงาน)	สมอ.898/2-160(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
984	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (ชุดกล่องเก็บข้อมูลและประมวลผลการทดสอบ (Data Acquisition input/output system, DAIO))	สมอ.898/2-161(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
985	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Control Software (ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน))	สมอ.898/2-162(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
986	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle to Dyno Simulator (ฟังก์ชันการจำลองการทดสอบเสมือนจริง))	สมอ.898/2-163(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
987	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Control Workstation (เสตชันในการทำงาน))	สมอ.898/2-164(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
988	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Universal Fixture (ชุดเสริมการติดตั้งชิ้นงาน Universal))	สมอ.898/2-165(165)/64			ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
989	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) ชุดกล่องเก็บข้อมูลและประมวลผลการทดสอบ (Data Acquisition System) สำหรับ R13H	สมอ.898/3-1(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
990	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) CPU Module (โมดูลประมวลผลและแสดงผลการทดสอบ)	สมอ.898/3-2(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
991	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Powe Supply Module (โมดูลการจ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์)	สมอ.898/3-3(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
992	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Analog Input Module (โมดูลรับสัญญาณชนิดอะนาล็อก)	สมอ.898/3-4(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
993	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Analog Input Module (โมดูลรับสัญญาณชนิดอะนาล็อก)	สมอ.898/3-5(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
994	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Temperature Input Module (โมดูลรับสัญญาณชนิดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-6(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
995	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Pulse-Digital Input Module (ไมโครรับ-ส่งสัญญาณชนิดพัลส์และดิจิตอล)	สมอ.898/3-7(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
996	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Telemetry Module (ไมโครรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/3-8(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
997	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Video Module (ไมโครรับสัญญาณชนิดภาพวิดีโอ)	สมอ.898/3-9(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
998	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) GPS Speed Sensor (เซนเซอร์วัดความเร็วของรถยนต์)	สมอ.898/3-11(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
999	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Pedal Force Transducer (เซนเซอร์วัดแรงกระทำบนแป้นเหยียบของรถยนต์)	สมอ.898/3-12(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1000	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Pedal Travel Transducer (เซนเซอร์วัดระยะการเคลื่อนที่ของแป้นเหยียบของรถยนต์)	สมอ.898/3-13(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1001	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Ambient Temp Sensor (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิสภาพแวดล้อม)	สมอ.898/3-14(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1002	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vacuum Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดันสุญญากาศ)	สมอ.898/3-15(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1003	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Pressure Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดันเบรคของรถยนต์)	สมอ.898/3-16(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1004	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Pressure Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดันเบรคของรถยนต์)	สมอ.898/3-17(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1005	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Pressure Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดันเบรคของรถยนต์)	สมอ.898/3-18(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1006	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Pressure Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดันเบรคของรถยนต์)	สมอ.898/3-19(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1007	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-20(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1008	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-21(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1009	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-22(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1010	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-23(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1011	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-24(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
1063	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) คีย์บอร์ดไร้สาย พร้อม mouse touch pad	สมอ.898/3-76(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1064	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) หน้าจอทัชสกรีน ขนาด 10.1" (1280x800) HUD	สมอ.898/3-77(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1065	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) อุปกรณ์ติดตั้งบนเบาะที่รองรับ ISOFIX	สมอ.898/3-78(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1066	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) สายเคเบิล 20A สำหรับต่อ DAQ กับแบตเตอรี่รถยนต์	สมอ.898/3-79(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1067	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Control Software (ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน)	สมอ.898/3-80(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1068	Brake Dynamometer for PV (เครื่องทดสอบเบรคไดนาโมมิเตอร์) สำหรับ R13H	สมอ.898/4-1(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1069	DC Drive Motor (มอเตอร์ขับเคลื่อนDC)	สมอ.898/4-2(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1070	Base Assembly (โครงสร้างหลัก)	สมอ.898/4-3(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1071	Inertia Disc Assembly (ชุดปรับระดับแรงเฉื่อยในการทดสอบแบบหยาบ)	สมอ.898/4-4(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1072	Inertia Simulation (ชุดปรับความเฉื่อยในการทดสอบแบบละเอียด)	สมอ.898/4-5(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1073	Air/Oil Brake Application System (ชุดจำลองระบบควบคุมการห้ามล้อ)	สมอ.898/4-6(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1074	Pressure Record Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดัน)	สมอ.898/4-7(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1075	Power Brake Bleed System (ระบบรีดแรงดันคังเหลือจากการทดสอบ)	สมอ.898/4-8(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1076	Fluid Displacement System (เซนเซอร์วัดอัตราการไหลของของเหลว)	สมอ.898/4-9(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1077	Servo Controller (ชุดควบคุมเซอร์โว)	สมอ.898/4-10(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1078	Torque Sensor (เซนเซอร์วัดแรงบิด)	สมอ.898/4-11(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1079	Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/4-12(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
1080	Shaft Encoder (เซนเซอร์วัดอัตราเร็วและตำแหน่งของแท่งเพลลา)	สมอ.898/4-13(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1081	Enclosure (พื้นที่ปิดสำหรับทดสอบ)	สมอ.898/4-14(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1082	Cooling Air Assembly (ระบบปรับอากาศเพื่อระบายความร้อน)	สมอ.898/4-15(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1083	Tailstock Assembly (ระบบติดตั้งชิ้นงาน)	สมอ.898/4-16(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1084	Water Spray System (ระบบสเปรย์ละอองน้ำ)	สมอ.898/4-17(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1085	Inertia Disc Torque Wrench	สมอ.898/4-18(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1086	Inertia Disc Torque Wrench	สมอ.898/4-19(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1087	Tailstock Wrench	สมอ.898/4-20(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1088	Hex Wrench Sets	สมอ.898/4-21(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1089	Hex Wrench Sets	สมอ.898/4-22(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1090	Thermocouple Seating Tool Set	สมอ.898/4-23(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1091	Standard Calibration Components	สมอ.898/4-24(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1092	Air Filter	สมอ.898/4-25(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1093	Air Filter	สมอ.898/4-26(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1094	Air Filter	สมอ.898/4-27(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1095	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/4-28(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1096	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/4-29(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
1097	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/4-30(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1098	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/4-31(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1099	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/4-32(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1100	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/4-33(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1101	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-34(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1102	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-35(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1103	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-36(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1104	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-37(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1105	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-38(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1106	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-39(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1107	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-40(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1108	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-41(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1109	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-42(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1110	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-43(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1111	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-44(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1112	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-45(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1113	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-46(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

ชุดเครื่องมือทดสอบ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	อยู่ที่กอง	กลุ่ม	ห้อง
1216	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-151(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1217	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-152(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1218	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-153(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1219	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-154(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1220	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-155(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1221	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-156(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1222	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-157(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1223	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-158(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1224	Data Acquisition and Control Hardware (ชุดกล่องเก็บข้อมูลและประมวลผลการทดสอบสำหรับเครื่องไดนาโมมิเตอร์)	สมอ.898/4-159(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1225	คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงาน	สมอ.898/4-160(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1226	Control Software (ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน)	สมอ.898/4-161(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1227	Vehicle to dynamometer Simulator (ฟังก์ชันการจำลองการทดสอบเสมือนจริง)	สมอ.898/4-162(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1228	Control Workstation (สแตชันในการทำงาน)	สมอ.898/4-163(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1229	Universal Fixture (ชุดเสริมการติดตั้งชิ้นงาน Universal)	สมอ.898/4-164(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
				จำนวนรวม	478,750,000.00		

ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนสินทรัพย์	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงินรวม	แผนก	ฝ่าย	สถานที่หลัก
1	010.001.010/42	working desk/gray1200*800*750 mm	1	4,575.00	4,575.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
2	010.001.011/42	working desk/gray1200*800*750 mm	1	4,575.00	4,575.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
3	010.001.046/43	working desk1200*800*750mm/gray	1	4,482.89	4,482.89	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
4	010.001.047/43	working desk1200*800*750mm/gray	1	4,482.89	4,482.89	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
5	010.005.004/43	cross coffee table500*800*400mm	1	5,144.30	5,144.30	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
6	010.006.082/43	three seater	1	8,818.80	8,818.80	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
7	010.006.083/43	two-seater pv-8881540*840*810mm	1	6,981.55	6,981.55	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
8	010.010.056/43	low cabinet+21 trays800*400*800mm.	1	4,409.40	4,409.40	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
9	010.005.007/43	cross coffee table	1	6,000.00	6,000.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
10	010.001.005/44	โต๊ะทำงาน 1200*800*750mm	1	4,494.46	4,494.46	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
11	010.006.011/44	chair PVC./888	1	2,615.62	2,615.62	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
12	010.006.015/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
13	010.006.016/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
14	010.006.017/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
15	010.006.018/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
16	010.006.019/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
17	010.006.020/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
18	010.006.021/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
19	010.006.022/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
20	010.006.023/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
21	010.006.024/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
22	010.006.025/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
23	010.006.026/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
24	010.006.027/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
25	010.006.028/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
26	010.006.030/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
27	010.006.031/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
28	010.006.032/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
29	010.006.033/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
30	010.006.034/44	chairs	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
31	010.006.128/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
32	010.006.129/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
33	010.006.131/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
34	010.006.133/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
35	010.006.134/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
36	010.006.135/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
37	010.006.136/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
38	010.006.137/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
39	010.006.138/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
40	010.006.139/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
41	010.006.140/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
42	010.006.141/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
43	010.006.142/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
44	010.006.143/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
45	010.006.147/44	chair	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
46	010.001.014/45	โต๊ะทำงาน	1	4,575.00	4,575.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
47	010.010.019/45	Pedestal & Credenza ลีนซ์ที่มีล้อเลื่อน	1	3,075.00	3,075.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
48	010.006.154/44	เก้าอี้ทำงาน	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
49	010.006.155/44	เก้าอี้ทำงาน	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
50	010.006.156/44	เก้าอี้ทำงาน	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
51	010.006.157/44	เก้าอี้ทำงาน	1	873.60	873.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
52	010.006.042/45	เก้าอี้ Chair FABRIC A. "Richtek" NO.C-117	1	4,650.00	4,650.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
53	010.010.025/46	Medium Cabinet	1	4,425.00	4,425.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
54	010.031.011/51 (3)	บอร์ดเสียบกระดาษไปสเตอร์ หน้าเอียง พูจิจ B-2 60x80 ซม.	1	5,965.50	5,965.50	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต

ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนสินทรัพย์	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงินรวม	แผนก	ฝ่าย	สถานที่หลัก
55	010.001.001/52	โต๊ะทำงาน T4020 ขนาด 1200x800x750 mm. Gray (สำหรับพนักงาน/เจ้าหน้าที่)	1	5,535.00	5,535.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
56	010.001.003/52	โต๊ะทำงาน T4020 ขนาด 1200x800x750 mm. Gray (สำหรับพนักงาน/เจ้าหน้าที่)	1	5,535.00	5,535.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
57	010.006.089/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน	1	1,080.00	1,080.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
58	010.006.092/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน	1	1,080.00	1,080.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
59	010.006.095/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน	1	1,080.00	1,080.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
60	010.006.120/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน	1	1,080.00	1,080.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
61	010.006.121/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน	1	1,080.00	1,080.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
62	010.006.123/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน	1	1,080.00	1,080.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
63	010.007.001/52	ชั้นนอนกประสงค์ ขนาด 35x60x75 ซม. (วางเครื่องเสียง) LCD	1	900.00	900.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
64	010.005.037/52	ชั้นนอนกประสงค์ ขนาด 35x60x75 ซม.	1	900.00	900.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
65	010.022.001/53	ผนังพาร์ทิชัน ขนาด 5x100x150 ซม.	1	4,928.60	4,928.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
66	010.022.002/53	ผนังพาร์ทิชัน ขนาด 5x100x150 ซม.	1	4,928.60	4,928.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
67	010.022.010/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x80x150 ซม.	1	4,738.60	4,738.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
68	010.022.011/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x80x150 ซม.	1	4,738.60	4,738.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
69	010.022.017/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x120x150 ซม.	1	5,593.60	5,593.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
70	010.022.021/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x120x150 ซม.	1	5,593.60	5,593.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
71	010.022.022/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x150x150 ซม.	1	7,493.60	7,493.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
72	010.022.023/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x150x150 ซม.	1	7,493.60	7,493.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
73	010.022.024/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x150x150 ซม.	1	7,493.60	7,493.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
74	010.022.025/53	ผนังพาร์ทิชันครึ่งกระจกและลาย ขนาด 5x150x150 ซม.	1	7,493.60	7,493.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
75	010.022.008/56	Partition ทึบ ขนาด 5x100x150 ซม.	1	5,377.60	5,377.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
76	010.022.016/56	ปาร์ติชันล่างทึบบนกระจกและลาย ขนาด 5x150x150 ซม.	1	6,760.00	6,760.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
77	010.022.018/56	ปาร์ติชันล่างทึบบนกระจกและลาย ขนาด 5x150x150 ซม.	1	6,760.00	6,760.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
78	010.001.006/56	โต๊ะทำงาน 1500x800x750 mm สีเทา	1	4,703.80	4,703.80	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
79	010.007.002/58	ตู้โถงขนาด 30x90x195 ซม.	1	902.85	902.85	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
80	010.007.003/58	ตู้โถงขนาด 30x90x195 ซม.	1	903.85	903.85	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
81	010.001.001/59	โต๊ะทำงาน	1	4,820.00	4,820.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
82	010.034.003/44	กระดานไวท์บอร์ดแม่เหล็ก ขนาด 120x400 ซม.	1	5,200.00	5,200.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
83	010.034.002/59	กระดานไวท์บอร์ด (ฟิลิปชาร์ท) พร้อมขาตั้งโครงเหล็ก	1	2,500.00	2,500.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
84	013.001.005/59	คอมพิวเตอร์ Dell Vostor Model 3458 Intel Core i5,500GB Window 8.1	1	27,466.60	27,466.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
85	013.001.009/59	คอมพิวเตอร์ Dell Vostor Model 3458 Intel Core i5,500GB Window 8.1	1	27,466.60	27,466.60	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
86	013.001.005/60	Notebook Dell Latitude 3470 i5-6200u 1 TB windows10 Pro License	1	36,799.90	36,799.90	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
87	013.001.018/61	Notebook Dell Latitude 3490 CTO	1	32,710.00	32,710.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
88	013.001.019/61	Notebook Dell Latitude 3490 CTO	1	32,710.00	32,710.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
89	013.001.024/61	Notebook Dell Latitude 3490 CTO	1	32,710.00	32,710.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
90	013.001.004/64	Notbook Dell Latitude 3420 SN. FH9G3B3	1	35,000.00	35,000.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
91	014.999.003/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
92	014.999.004/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
93	014.999.011/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
94	014.999.012/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
95	014.999.014/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
96	014.999.015/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
97	014.999.018/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
98	014.999.020/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
99	014.999.023/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
100	014.999.027/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	1,975.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
101	014.999.015/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	995.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
102	014.999.036/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	995.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
103	014.999.044/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	995.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
104	014.999.055/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสั้่น้ำเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	995.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
105	007.005.001/51	เครื่องขยายเสียง (ลำโพงขยายเสียง Meeting Amp w/Cassette (TOA),ไมล์	1	33,600.00	33,600.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
106	007.005.002/51	เครื่องขยายเสียง (ลำโพงขยายเสียง Meeting Amp w/Cassette (TOA),ไมล์	1	33,600.00	33,600.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต

ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนทรัพย์สิน	รายการโดยย่อ	จำนวนชิ้น	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงินรวม	แผนก	ฝ่าย	สถานที่หลัก
107	005.001.001/58	จอร์บบาทชนิดมือดึง รุ่น W-70 MW ขนาด 70 นิ้ว	1	1.00	1.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
108	007.014.001/63	เครื่องบันทึกเวลาระบบบนกานในหน้าและสายนิ้วมือ ZK iFace Series TH 02	1	6,000.00	6,000.00	ทรัพยากรบุคคล	อำนวยการสนับสนุน	สนามชัยเขต
109	007.001.001/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	2,400.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
110	007.001.002/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	2,400.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
111	007.001.003/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	2,400.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
112	007.001.004/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	2,400.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
113	007.001.005/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	2,400.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
114	007.001.006/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	2,400.00	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
115	ATT-010.010.001/63	ตู้เอกสารบานเปิด สีเทาเข้ม SH-104-170	1	5,405.00	5,405.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
116	ATT-010.010.002/63	ตู้เอกสารบานเปิด สีเทาเข้ม SH-104-170	1	5,405.00	5,405.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
117	ATT-010.010.003/63	ตู้เก็บกุญแจ 60 ชุด สีครีม KB-860	1	2,240.00	2,240.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
118	ATT-010.005.001/63	โต๊ะพับอเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	4,270.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
119	ATT-010.005.002/63	โต๊ะพับอเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	4,270.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
120	ATT-010.005.003/63	โต๊ะพับอเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	4,270.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
121	ATT-010.005.004/63	โต๊ะพับอเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	4,270.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
122	ATT-010.005.005/63	โต๊ะพับอเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	4,270.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
123	ATT-010.005.006/63	โต๊ะพับอเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	4,270.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
124	ATT-010.006.001/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
125	ATT-010.006.002/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
126	ATT-010.006.003/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
127	ATT-010.006.004/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
128	ATT-010.006.005/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
129	ATT-010.006.006/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
130	ATT-010.006.007/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
131	ATT-010.006.008/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
132	ATT-010.006.009/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
133	ATT-010.006.010/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
134	ATT-010.006.011/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
135	ATT-010.006.012/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
136	ATT-010.006.013/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
137	ATT-010.006.014/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
138	ATT-010.006.015/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
139	ATT-010.006.016/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
140	ATT-010.006.017/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
141	ATT-010.006.018/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
142	ATT-010.006.019/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.77	2,670.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
143	ATT-010.006.020/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP-102/M	1	2,670.75	2,670.75	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
144	ATT-010.010.004/63	ตู้ล็อกเกอร์ 18 ช่อง รุ่น ZLK-6118	1	8,301.03	8,301.03	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
145	ATT-010.007.001/63(1-3)	ชั้นประกอบอเนกประสงค์	1	3,230.00	3,230.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
146	ATT-010.013.001/63	โทรศัพท์เคลื่อนที่ ยี่ห้อ Motorola รุ่น XT1970-3	1	2,794.39	2,794.39	ทดสอบ 4	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
147	ATT-010.013.002/63	โทรศัพท์เคลื่อนที่ ยี่ห้อ Motorola รุ่น XT1970-3	1	2,794.39	2,794.39	ทดสอบ 4	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
148	ATT-007.003.001/63	เครื่องบันทึกเสียง Sony รุ่น ICD-LUX560 (4G)	1	3,380.00	3,380.00	ทดสอบ 4	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
149	ATT-013.006.001/63	เครื่องโปรเจกเตอร์ ยี่ห้อ EPSON รุ่น P-EB-970	1	24,299.07	24,299.07	ทดสอบ 4	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
150	ATT-013.007.001/64	ชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และ Server	1	863,000.00	863,000.00	ทดสอบ 4	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
151	ATT-006.014.001/63	ป้อมยามอลูมิเนียมสำเร็จรูปสีบอร์น ขนาด 2.50 X 2.50 เมตร สูง 2.80 เมตร	1	86,100.00	86,100.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
152	ATT-014.900.001/63	เครื่องเป่าลม Makita รุ่น UB-1102	1	2,289.72	2,289.72	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
153	ATT-014.900.002/63	เครื่องอัดอากาศ OKURA RA-32PL	1	62,000.00	62,000.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
154	ATT-006.003.002/63	ตู้ทำน้ำเย็น SHARP รุ่น TE-SBC9	1	3,501.03	3,501.03	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
155	ATT-010.033.001/63	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ยี่ห้อ Zinsoo รุ่น AD1401	1	4,977.94	4,977.94	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
156	ATT-006.003.001/63	ตู้ทำน้ำเย็น SHARP รุ่น SB-C9W	1	3,678.60	3,678.60	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
157	ATT-010.023.001/63	พัดลมอุตสาหกรรม 4 ขา 25 นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	1	2,430.00	2,430.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
158	ATT-010.023.002/63	พัดลมอุตสาหกรรม 4 ขา 25 นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	1	2,430.00	2,430.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต

ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนสินทรัพย์	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงินรวม	แผนก	ฝ่าย	สถานที่หลัก
159	ATT-010.023.003/63	พัดลมอุตสาหกรรม 4 ขา 25 นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	1	2,430.00	2,430.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
160	ATT-010.023.004/63	สปอร์ตไลท์ HILUX 300W/6500K NEOX	1	3,650.00	3,650.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
161	ATT-010.023.005/63	สปอร์ตไลท์ HILUX 300W/6500K NEOX	1	3,650.00	3,650.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
162	ATT-010.023.006/63	สปอร์ตไลท์ HILUX 300W/6500K NEOX	1	3,650.00	3,650.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
163	ATT-006.001.001/63	ตู้เย็น Hitachi 7.7 คิว รุ่น R-H200PD	1	7,093.46	7,093.46	ทดสอบ 4	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
164	ATT-009.012.001/63	รถเข็นพื้นโฟมเบอร์ทดแทนด์ พับได้ ยี่ห้อ Happy Move	1	2,980.38	2,980.38	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
165	ATT-009.018.002/63	เครื่องตัดหญ้า SWING #CSW411S	1	2,420.56	2,420.56	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
166	ATT-014.900.001/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	2,125.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
167	ATT-014.900.002/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	2,125.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
168	ATT-014.900.003/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	2,125.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
169	ATT-014.900.004/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	2,125.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
170	ATT-014.900.005/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	6,775.70	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
171	ATT-014.900.006/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	6,775.70	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
172	ATT-014.900.007/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	6,775.70	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
173	ATT-014.900.008/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	6,775.70	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
174	ATT-013.007.001/64	ชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และ Server	1	863,000.00	863,000.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
175	ATT-014.089.001/64	เครื่องพ่นฆ่าเชื้อ ULV Fogger	1	6,074.77	6,074.77	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
176	ATT-013.006.001/65	Projector Epson EB-X06	1	15,327.10	15,327.10	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
177	ATT-014.900.001/66	แม่แรงยกล้อรถบรรทุก 1 ตัน	1	16,500.00	16,500.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
178	ATT-009.018.001/66	เครื่องตัดหญ้า HONDA4 จังหวะ รุ่น UMK435 ขนาด 1.4 HP	1	8,962.62	8,962.62	ทดสอบ 5	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
179	ATT-009.009.001/66	เครื่องเติมลมและวัดลมยาง รุ่น GVA 60DD	1	5,140.19	5,140.19	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
180	ATT-009.009.002/66	ปืนบล๊อคลม 3/4 นิ้ว ยี่ห้อ KTC	1	20,300.00	20,300.00	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
181	ATT-006.001.001/66	ตู้เย็น Samsung RT25FGRADB1/ST 9.1Q2ประตู	1	8,401.87	8,401.87	ทดสอบ 3	ทดสอบและวิศวกรรม	สนามชัยเขต
			181	2,738,915.33	2,738,915.33			