

ประกาศสอบราคา เรื่อง การจัดหาผู้รับประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน  
ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จะจัดหาผู้รับประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ณ สำนักงานเลขที่ 333 หมู่ 5 ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160

**ผู้มีสิทธิ์เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้**

1. ต้องเป็นบุคคลที่ได้รับการอนุญาตให้เป็นตัวแทน หรือนายหน้าประกันภัย ซึ่งประกอบกิจการด้านประกันภัยที่สอบราคาดังกล่าว 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 หรือ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ E-mail: [chutima@thaiauto.or.th](mailto:chutima@thaiauto.or.th) ภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2569 ระหว่างเวลา 9.00 น. ถึง 17.00 น.

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์ [www.thaiauto.or.th](http://www.thaiauto.or.th) หรือติดต่อขอเข้าดูพื้นที่รับประกันภัยฯ ระหว่างเวลา 09.00 น.-16.00 น. ที่คุณศุภพล พรหมมา ทางโทรศัพท์หมายเลข 094-945-5925 หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ คุณกิตติธัญญ์ กุ้วงศ์ประเสริฐ โทรศัพท์หมายเลข 02-324-0710-9 ต่อ 331 หรือ e-mail: [kittitun@thaiauto.or.th](mailto:kittitun@thaiauto.or.th)

การสอบราคาครั้งนี้ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ สงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการสอบราคา หากผู้ได้รับการคัดเลือกแล้วไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงภายในเวลาที่กำหนด และจะพิจารณาเรียกร้องให้ชดเชยค่าเสียหายอื่น (ถ้ามี) อาทิเช่น ค่าความเสียหายกรณีที่คุณเสนอราคาต่ำสุดซึ่งเรียกให้เข้ามาทำสัญญาแล้วไม่มาทำสัญญา อันส่งผลให้ต้องซื้อกับผู้เสนอราคารายอื่นในราคาที่สูงกว่า เป็นต้น

ประกาศ ณ วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2569



(นายตรีพล บุญยะมาน)

รองผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันยานยนต์

## เอกสารจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีสอบราคา

เลขที่ 6/2569

### การจัดซื้อจัดจ้างรายการ ผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีสอบราคา ตามรายการผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ณ สำนักงานเลขที่ 333 หมู่ 5 ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 24160

โดยมีข้อเสนอแนะและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

#### 1. เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

- 1.1 รายละเอียด/ขอบเขตงาน (Specifications) จำนวน 2 หน้า
- 1.2 แบบฟอร์มใบสั่งซื้อ/สั่งจ้าง จำนวน 1 ชุด
- 1.3 แบบหนังสือรับรองตนเอง 1 หน้า

#### 2. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารการเสนอราคา แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

##### 2.1 ส่วนที่ 1 (หลักฐานการเสนอราคา)

(1) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

- 1) ห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล มีอายุไม่เกิน 90 วัน บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 2) บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(2) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีโชนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(3) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (1)

(4) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(5) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน

(6) เอกสารรับรองตนเองของผู้เสนอราคา ว่ามีคุณสมบัติครบถ้วน ลงนามด้วยผู้มีอำนาจ

(7) หลักฐานผลงานกับหน่วยงานที่มีชื่อเสียงไม่น้อยกว่า 3 หน่วยงาน หรือ เคยดำเนินการดำเนินไม่น้อยกว่า 5 ปี

(8) เอกสารส่วนที่ 1 ทั้งหมด ให้ยื่นแยกซอง โดยระบุหน้าซอง “หลักฐานการเสนอราคา”

##### 2.2 ส่วนที่ 2 (ข้อเสนอด้านราคา)

(1) ซองใบเสนอราคา ให้ยื่นแยกซอง โดยระบุหน้าซอง “ใบเสนอราคา”

#### 3. การเสนอราคา

3.1 ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอราคาตามที่สถาบันฯ กำหนด โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้เสนอราคาให้ชัดเจนเอกสารสอบราคาชื่อจำนวนเงินที่เสนอจะต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวอักษร โดยไม่มีการขีดลบหรือแก้ไข หากมีการขีดลบ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ทุกแห่ง

3.2 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท โดยเสนอราคารวม และราคาต่อหน่วย ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 30 วัน นับแต่วันเปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

3.3 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอระยะเวลาการรับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สินฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ. 2570 และส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยต้นฉบับ ภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้แจ้งทางวาจาหรือลายลักษณ์อักษร

3.4 ก่อนยื่นซองสอบราคา ผู้เสนอราคาควรตรวจสอบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารสอบราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นซองสอบราคาตามเงื่อนไขในเอกสารสอบราคา

3.5 ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นซองใบเสนอราคาที่เปิดผนึกซองเรียบร้อย จำนวนของถึงประธานคณะกรรมการคัดเลือกด้วยตนเอง โดยระบุไว้ที่หน้าซองว่า “ใบเสนอราคาตามเอกสารสอบราคาเลขที่ 6/2569” ยื่นต่อเจ้าหน้าที่รับซองสอบราคา ภายในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2569 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](mailto:chutima@thaiauto.or.th) เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นซองสอบราคาแล้ว จะไม่รับซองสอบราคาโดยเด็ดขาด

3.6 คณะกรรมการคัดเลือกจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาแต่ละรายว่า เป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่ หากปรากฏต่อคณะกรรมการคัดเลือกก่อนหรือในขณะที่มีการเปิดซองใบเสนอราคาว่า มีผู้เสนอราคากระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคารายนั้นออกจากการเป็นผู้เสนอราคา เว้นแต่คณะกรรมการฯ จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ที่ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาและมีได้เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าว ผู้เสนอราคาที่ถูกตัดรายชื่อออกจากการเป็นผู้เสนอราคา เพราะเหตุเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น

การยื่นทบทวนการพิจารณาของคณะกรรมการ ย่อมไม่เป็นเหตุให้มีการขยายระยะเวลาการเปิดซองใบเสนอราคา เว้นแต่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ พิจารณาเห็นว่า การขยายระยะเวลาดังกล่าวจะเป็นประโยชน์แก่หน่วยงานอย่างยิ่ง และในกรณีที่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ พิจารณาเห็นด้วยกับคำคัดค้านของผู้ทบทวนและเห็นว่ากรยกเลิกการเปิดซองใบเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้ว จะเป็นประโยชน์แก่อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ อย่างยิ่งให้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีอำนาจยกเลิกการเปิดซองใบเสนอราคาดังกล่าวได้

#### 4. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

4.1 ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอการสอบราคาครั้งนี้ จะพิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคารวม

4.2 หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ 1 หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ 1 และข้อ 2 คณะกรรมการคัดเลือกจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนด ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

4.3 ในการตัดสินใจสอบราคาหรือในการทำสัญญา อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

4.4 อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ทรงไว้ ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการสอบราคา ไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของหน่วยงานเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารสอบราคา คณะกรรมการคัดเลือก ให้ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาต่ำสุดชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสาร คำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากอุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์

## 5. การส่งมอบกรมธรรม์

ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยต้นฉบับ ภายใน 30 วัน หลังจากประกาศแจ้งผล ผู้ชนะการเสนอราคาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยเอกสารรายละเอียดของกรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงทรัพย์สินฯ ต้องเป็นภาษาไทยเท่านั้น

ทั้งนี้ การส่งมอบกรมธรรม์ให้กับสถาบันฯ ต้องได้รับการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับแล้ว จึงจะถือว่าได้ส่งมอบงานเรียบร้อยแล้ว โดยผู้รับประกันภัยฯ จะต้องแนบเอกสารประกอบการส่งมอบงาน ดังนี้

- 1) หนังสือนำส่งมอบกรมธรรม์ฯ ลงนามโดยผู้มีอำนาจ จำนวน 1 ชุด
- 2) ใบเรียกเก็บเงิน/ใบแจ้งหนี้ ตามจำนวนเงิน ลงนามโดยผู้มีอำนาจ จำนวน 1 ชุด

## 6. ระยะเวลาการรับประกันภัย

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ต้องรับประกันภัยฯ เป็นเวลา 1 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2570)

## 7. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ จะจ่ายค่าเบี้ยประกันภัยฯ ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย/ผู้บริการ หลังจากส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยต้นฉบับ และผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

## 8. การขยายเวลาการส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัย หรือเหตุใดๆ อันเนื่องมาจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือเหตุการณ์ดังกล่าว พร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อขอขยายเวลาทำงานออกไปภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่เหตุอันนั้นสิ้นสุดลง

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะขอขยายเวลาทำงานออกไปไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

## 9. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

9.1 ข้อสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลง ชื้อ/จ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ (ถ้ามี)

9.2 ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา มีความขัดแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของ อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

9.3 อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ประกาศยกเลิกการจัดซื้อ/จ้างที่สูงกว่างบประมาณที่ตั้งไว้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ สถาบันยานยนต์ ไม่ได้

## เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

### 1.1 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตงานของ การประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

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

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

1.1 ทรัพย์สินที่เอาประกัน สิ่งปลูกสร้างอาคาร (ไม่รวมรากฐาน) ได้แก่ อาคารสำนักงาน อาคารปฏิบัติการทดสอบยางล้อ (L1) สถานีควบคุมการทดสอบศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ อาคารป้อมยามและอาคารรับรองด้านหน้าศูนย์ทดสอบฯ อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ (Work Shop) พร้อมส่วนประกอบตัวอาคาร ประกอบด้วย เครื่องใช้สำนักงาน อุปกรณ์และเครื่องมือทดสอบ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เครื่องคอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊กและอุปกรณ์ต่อพ่วง และแท็บเล็ตที่ใช้งานในสำนักงาน โทรศัพท์มือถือที่ใช้ในสำนักงาน เฟอร์นิเจอร์ สิ่งตกแต่งติดตั้งติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระบบไฟฟ้า (รวมหม้อแปลงไฟฟ้า) ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบประปา ระบบปรับอากาศ ระบบสุขาภิบาล ระบบเครื่องกล ระบบแจ้งเหตุไฟไหม้ อุปกรณ์ดับเพลิง ถนน ทางเดิน รั้ว ประตูพื้น/ผนัง เติ้นท์ ป้อมยาม ท่อแก๊สสำหรับการทดสอบทุกชนิด และทรัพย์สินทุกชนิดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินธุรกิจ รวมพื้นที่ทั้งหมด 16,650 ตารางเมตร รวมถึง ทรัพย์สินอื่นที่อยู่ในความดูแลของผู้เอาประกันภัย ในฐานะผู้รักษาทรัพย์สิน ได้แก่ ชิ้นงานที่ถูกค่านำมาใช้ในการทดสอบและที่อยู่ระหว่างรอการทดสอบ เป็นต้น ทั้งนี้ ไม่รวมสนามทดสอบและถนนในสนามทดสอบ

#### รายละเอียดทรัพย์สิน/ครุภัณฑ์ภายในอาคาร

รายการ	จำนวน (รายการ)	มูลค่าทรัพย์สิน (บาท)	หมายเหตุ
1. สิ่งปลูกสร้างอาคาร ได้แก่ อาคารสำนักงาน อาคารปฏิบัติการทดสอบยางล้อ (L1) สถานีควบคุมการทดสอบศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ อาคารป้อมยามและอาคารรับรองด้านหน้าศูนย์ทดสอบฯ อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ (Work Shop) พร้อมส่วนประกอบตัวอาคาร ประกอบด้วย เครื่องใช้สำนักงาน อุปกรณ์และเครื่องมือทดสอบ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เครื่องคอมพิวเตอร์ เฟอร์นิเจอร์ สิ่งตกแต่งติดตั้งติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ระบบไฟฟ้า (รวมหม้อแปลงไฟฟ้า) ระบบป้องกันฟ้าผ่า ระบบการสื่อสาร ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบประปา บั๊มน้ำ ระบบปรับอากาศ ระบบเครื่องกล และ สุขาภิบาล ระบบดับเพลิง ฯลฯ (ไม่รวมสนามทดสอบและถนนในสนามทดสอบ)	445	265,782,489.52	รายการตามเอกสารแนบ 1
2. รายการครุภัณฑ์เครื่องมือทดสอบของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)	1,240	579,630,000.00	รายการตามเอกสารแนบ 2
3. รายการทรัพย์สินสถาบันยานยนต์ ได้แก่ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้/อุปกรณ์สำนักงานต่างๆ คอมพิวเตอร์ Notebook ฯลฯ	170	2,860,834.19	รายการตามเอกสารแนบ 3
4. สต็อกยางและล้อแม็กที่ใช้สำหรับการทดสอบ	24	627,474.30	รายการตามเอกสารแนบ 4
รวม	1,879	848,900,798.01	

1.2 ค้ำประกันความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกัน อันมีสาเหตุจาก ภัยจากไฟไหม้ ภัยจากไฟฟ้า ภัยฟ้าผ่า ภัยจาก ยวดยานพาหนะ ภัยจากคว้น ภัยทางอากาศยาน ภัยลมพายุ ภัยระเบิด ภัยแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิดหรือคลื่นใต้น้ำหรือ สึนามิ ภัยอันเนื่องมาจากน้ำและน้ำท่วม ภัยจากลูกเห็บ ภัยจากการประท้วง การนัดหยุดงาน การจลาจล หรือการกระทำอันมี เจตนาร้าย และอุบัติเหตุจากสาเหตุภายนอกอื่นๆ

1.2.1 ภัยอันเนื่องมาจากน้ำและน้ำท่วม วงเงินไม่น้อยกว่า 30,000,000 บาทต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอด ระยะเวลาเอาประกันภัย

1.3 ค้ำประกันความเสียหายที่เกิดต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เครื่องมือทดสอบ และเครื่องมือเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งได้รับความเสียหาย เนื่องจาก การใช้เครื่องมือเกินพิกัด การใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกำหนด การลัดวงจรของไฟฟ้า การเกิดประกายไฟ การเผาไหม้ของสายไฟฟ้า การรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า รวมทั้ง การลัดวงจรเนื่องจากฟ้าผ่า วงเงินไม่น้อยกว่า 30,000,000 บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

1.4 ความสูญเสียหรือเสียหายสำหรับเครื่องอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ (Electronic Equipment) วงเงินไม่น้อยกว่า 30,000,000 บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

1.5 ค้ำประกันภัยที่เกิดจากความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อันเนื่องจากการถูกลักทรัพย์ การชิงทรัพย์และปล้นทรัพย์ ดังนี้

1.5.1 การถูกลักทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยการจับแ่งต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย วงเงินไม่น้อยกว่า 30,000,000 บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

1.5.2 การถูกลักทรัพย์ที่ไม่ปรากฏร่องรอยการจับแ่งต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย (รวมถึงสต็อก) วงเงินไม่น้อยกว่า 10,000,000 บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

1.6 ค้ำประกันความสูญเสีย หรือเสียหายต่อกระจกที่ติดตั้งตรึงตายกับตัวอาคาร (Fixed Glass) พื้นและผนังหินอ่อน รวมถึงกระจกอื่นๆ เครื่องแก้ว เครื่องกระเบื้อง เครื่องเคลือบดินเผา หินอ่อน หรือ วัตถุอื่นที่เปราะบางหรือแตกง่ายอันมีสาเหตุ จากการลักทรัพย์และอุบัติเหตุต่างๆ วงเงินไม่น้อยกว่า 30,000,000 บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอา ประกันภัย

1.7 ค้ำประกันความสูญเสียหรือเสียหายโดยฉับพลันต่อเครื่องจักรหยุดชะงัก (Mechinery Breakdown) วงเงินไม่น้อย กว่า 30,000,000 ล้านบาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

## 2. ประเภทที่ 2: ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Public Liability Insurance)

ค้ำประกันความรับผิดตามกฎหมาย ต่อความสูญเสียชีวิต ร่างกาย การบาดเจ็บ เจ็บป่วยหรืออนาถของบุคคล ภายนอก รวมถึง ความสูญเสีย หรือ เสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก รวมถึง ชี้นำงานที่ถูกนำมาใช้ในการทดสอบและ ที่อยู่ระหว่างรอการทดสอบ อันเกิดจากสถานที่เอาประกันภัย หรือ เกิดจากการใช้สถานที่เอาประกันภัย

## 3. ความคุ้มครอง

การประกันภัยทั้งประเภทที่ 1 และ 2 ให้ความคุ้มครองต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

## 4. จำนวนเงินที่เอาประกันภัย

4.1 ประเภทที่ 1 จำนวนเงิน 848,900,798.01 บาท (-แปดร้อยสี่สิบแปดล้านเก้าแสนเจ็ดร้อยเก้าสิบแปดล้านบาท หนึ่งสตางค์-)

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

## 5. ระยะเวลาการทำประกันภัย

จำนวน 1 ปี (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2569 ถึงวันที่ 1 พฤษภาคม พ.ศ.2570)

## 6. ที่ตั้งของทรัพย์สินและสถานที่รับความคุ้มครอง

ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ สำนักงานเลขที่ 333 หมู่ 5 ตำบลลาดกระทิง อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา 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/สั่งจ้างจากสถาบันฯ โดยเอกสารรายละเอียดของกรมธรรม์ประกันภัยความเสี่ยงทรัพย์สินฯ ต้องเป็นภาษาไทยเท่านั้น โดยสถาบันฯ จะชำระเงินค่าเบี้ยประกันภัยฯ ให้แก่ผู้ได้รับการคัดเลือก หลังจากผ่านการพิจารณาและตรวจสอบความถูกต้องของกรมธรรม์จากคณะกรรมการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

ผู้สนใจสามารถติดต่อ ขอเข้าดูพื้นที่รับประกันภัยฯ ระหว่างเวลา 09.00 น.-16.00 น. ที่คุณทศพล พรพมา ทางโทรศัพท์หมายเลข 094-945-5925 หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ คุณกิตติธัญญ์ กุ้วงศ์ประเสริฐ โทรศัพท์หมายเลข 02-324-0710-9 ต่อ 331 หรือ e-mail: kittitun@thaiauto.or.th











## รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
101	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/100/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
102	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/101/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
103	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/102/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
104	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/103/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
105	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.899/104/66	2566	8,920.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
106	ตู้ไฟฟ้าหลัก MDB TIE MDB2	สมอ.899/105/66	2566	1,075,485.90	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
107	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 1	สมอ.899/106/66	2566	150,840.22	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
108	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 2	สมอ.899/107/66	2566	150,840.22	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
109	ตู้ไฟฟ้าหลัก DB1	สมอ.899/108/66	2566	301,699.59	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
110	ตู้ไฟฟ้าหลัก DB2	สมอ.899/109/66	2566	301,699.59	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
111	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-1	สมอ.899/110/66	2566	14,971.01	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
112	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-21	สมอ.899/111/66	2566	14,971.01	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
113	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-3	สมอ.899/112/66	2566	16,425.45	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
114	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-4	สมอ.899/113/66	2566	16,100.62	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
115	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-1	สมอ.899/114/66	2566	12,837.84	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
116	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-2	สมอ.899/115/66	2566	19,295.54	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
117	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-AD-3	สมอ.899/116/66	2566	23,069.32	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
118	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ STL	สมอ.899/117/66	2566	15,998.65	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	อาคารสำนักงาน
119	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้นล่าง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/118/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
120	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้นล่าง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตู้	สมอ.899/119/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน

## รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
121	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 1 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตัว	สมอ.899/120/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
122	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 1 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตัว	สมอ.899/121/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
123	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 2 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตัว	สมอ.899/122/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
124	ครุภัณฑ์ระบบดับเพลิง ชั้น 2 ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET) พร้อมอุปกรณ์ในตัว	สมอ.899/123/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบเครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารสำนักงาน
125	อาคารปฏิบัติการทดสอบ	สมอ.900/1/66	2566	58,975,843.07	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
126	หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 1500 kVAม 24KV-400/230V พร้อมอุปกรณ์ประกอบและงานโยธา	สมอ.900/2/66	2566	376,214.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
127	หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 1500 kVAม 24KV-400/230V พร้อมอุปกรณ์ประกอบและงานโยธา	สมอ.900/3/66	2566	376,214.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
128	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด พร้อมอุปกรณ์ประกอบลดเสียงและท่อติดตั้งในห้อง	สมอ.900/4/66	2566	3,490,650.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
129	ครุภัณฑ์เครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 19" 9U RACK และอุปกรณ์ประกอบ	สมอ.900/5/66	2566	6,632.24	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
130	ครุภัณฑ์เครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 19" 9U RACK และอุปกรณ์ประกอบ	สมอ.900/6/66	2566	6,632.24	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
131	ครุภัณฑ์เครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 24P ACCESS SWITCH	สมอ.900/7/66	2566	12,790.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
132	ครุภัณฑ์เครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 24P ACCESS SWITCH	สมอ.900/8/66	2566	12,790.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
133	ครุภัณฑ์เครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 24P ACCESS SWITCH	สมอ.900/9/66	2566	12,790.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
134	ครุภัณฑ์เครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 24P ACCESS SWITCH	สมอ.900/10/66	2566	12,790.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
135	ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ WIRELESS ACCESS POINT	สมอ.900/11/66	2566	15,793.25	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
136	ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ WIRELESS ACCESS POINT	สมอ.900/12/66	2566	15,793.25	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
137	ครุภัณฑ์ระบบประกาศสาธารณะ 19" 9U RACK และอุปกรณ์ประกอบ	สมอ.900/13/66	2566	6,632.34	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
138	ครุภัณฑ์ระบบประกาศสาธารณะ DIGITAL MATRIX MIXER	สมอ.900/14/66	2566	35,759.77	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
139	ครุภัณฑ์ระบบประกาศสาธารณะ POWER AMP	สมอ.900/15/66	2566	3,925.77	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ







**รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ**  
**สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ**

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
202	ครุภัณฑ์ระบบควบคุมการเข้าออก ELECTRIC ACCESS CONTROL	สมอ.900/78/66	2566	21,677.71	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
203	ตู้ไฟฟ้าหลัก MDB TIE MDB2	สมอ.900/79/66	2566	2,412,748.09	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
204	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 1	สมอ.900/80/66	2566	232,393.60	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
205	ตู้ไฟฟ้าหลัก CAP 2	สมอ.900/81/66	2566	232,393.60	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
206	ตู้ไฟฟ้าหลัก GCP	สมอ.900/82/66	2566	223,698.65	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
207	ตู้ไฟฟ้าหลัก EDB-L1	สมอ.900/83/66	2566	1,228,782.46	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
208	ตู้ไฟฟ้าหลัก EDB-L2	สมอ.900/84/66	2566	1,177,535.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
209	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP1	สมอ.900/85/66	2566	17,724.75	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
210	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP2	สมอ.900/86/66	2566	15,223.11	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
211	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ EP1	สมอ.900/87/66	2566	14,156.53	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
212	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ EP2	สมอ.900/88/66	2566	14,156.53	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
213	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ EP-A1	สมอ.900/89/66	2566	31,803.70	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าและการสื่อสาร	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
214	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LFE1	สมอ.900/90/66	2566	32,691.88	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
215	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-L1-01 @ 36,000 BTU/SET	สมอ.900/91/66	2566	65,391.51	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
216	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-L1-02 @ 36,000 BTU/SET	สมอ.900/92/66	2566	65,391.51	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
217	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-L1-03 @ 26,000 BTU/SET	สมอ.900/93/66	2566	59,341.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
218	เครื่องปรับอากาศแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-L1-04 @ 25,000 BTU/SET	สมอ.900/94/66	2566	59,341.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
219	ตู้ควบคุมระบบเครื่องปรับอากาศ ELECTRICAL AND CONTROL	สมอ.900/95/66	2566	146,421.14	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
220	ตู้ควบคุมระบบระบายอากาศ ELECTRICAL AND CONTROL	สมอ.900/96/66	2566	150,205.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ
221	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE EF-L1-02 @ 100 CFM/SET	สมอ.900/97/66	2566	3,878.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและสุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการทดสอบ

## รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
222	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE EF-L1-06 @ 50 CFM/SET	สมอ.900/98/66	2566	2,870.09	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
223	พัดลมระบายอากาศ MINI SIROCCO FAN EF-L1-06 @ 150 CFM/SET	สมอ.900/99/66	2566	5,592.80	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
224	พัดลมระบายอากาศ EF-L1-04 @ 250 CFM/SET	สมอ.900/100/66	2566	4,910.19	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
225	พัดลมระบายอากาศ EF-L1-05 @ 400 CFM/SET	สมอ.900/101/66	2566	6,880.46	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
226	พัดลมระบายอากาศ WALL MOUNTED FAN EF-L1-01 @ 200 CFM/SET	สมอ.900/102/66	2566	1,272.15	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
227	พัดลมระบายอากาศ EF-L1-03 @ 100 CFM/SET	สมอ.900/103/66	2566	2,218.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
228	พัดลมระบายอากาศ AXIAL FAN EF-L1-08@67,000 CFM/SET	สมอ.900/104/66	2566	245,470.27	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
229	พัดลมระบายอากาศ AXIAL FAN EF-L1-08@67,000 CFM/SET	สมอ.900/105/66	2566	245,470.27	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
230	ปั้มน้ำ PACKGE BOOSTER PUMP (PBS-01 , PBS-02) FLOW RATE 285 L/M @TDH 36 m 2 PUMP WITH DIAPHRAGM TANK	สมอ.900/106/66	2566	226,504.40	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
231	ปั้มน้ำ FLOW RATE 0.1 m3/min @TDH 10 M	สมอ.900/107/66	2566	74,094.86	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
232	ปั้มน้ำ FLOW RATE 0.1 m3/min @TDH 10 M	สมอ.900/108/66	2566	74,094.86	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
233	ถังเก็บน้ำขนาด 3 ลบ.ม	สมอ.900/109/66	2566	10,648.81	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
234	ถังเก็บน้ำขนาด 3 ลบ.ม	สมอ.900/110/66	2566	10,648.81	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
235	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/111/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
236	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/112/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ

## รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
237	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/113/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
238	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/114/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
239	ระบบดับเพลิง ตู้ดับเพลิง (FIRE HOSE CABINET)	สมอ.900/115/66	2566	49,303.49	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	เครื่องกลและ สุขาภิบาล	อาคารปฏิบัติการ ทดสอบ
240	อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง	สมอ.901/1/66	2566	1,431,933.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
241	ตู้ไฟฟ้าหลักและตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-GH	สมอ.901/2/66	2566	9,579.90	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
242	ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 19" 9U RACK และอุปกรณ์ประกอบ	สมอ.901/3/66	2566	6,632.24	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
243	ครุภัณฑ์ระบบเครือข่ายท้องถิ่นและระบบโทรศัพท์ 24P ACCESS SWITCH	สมอ.901/4/66	2566	12,799.05	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
244	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงปิด CCTV MANAGEMENT PROGRAM LICENCE	สมอ.901/5/66	2566	2,327.10	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
245	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงปิด CCTV MANAGEMENT PROGRAM LICENCE	สมอ.901/6/66	2566	2,327.10	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
246	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงจรปิด FIXED DOME DAY /NIGHT IP CAMERA	สมอ.901/7/66	2566	398,906.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
247	ครุภัณฑ์ระบบโทรทัศน์วงจรปิด FIXED DOME DAY /NIGHT IP CAMERA	สมอ.901/8/66	2566	398,906.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
248	ระบบควบคุมการเข้าออกอาคารป้อมยามและอาคารรับรอง DOOR CONTROLLER & ACCESSORIES	สมอ.901/9/66	2566	67,784.40	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
249	ระบบควบคุมการเข้าออกอาคารป้อมยามและอาคารรับรอง ELECTRIC ACCESS CONTROL FOR DOUBLE DOOR	สมอ.901/10/66	2566	21,677.71	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
250	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-GD-01 ขนาด 28,000 BTUH	สมอ.901/11/66	2566	61,163.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
251	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน CASSETTE TYPE FCU-GD-02 ขนาด 24,000 BTUH	สมอ.901/12/66	2566	53,753.55	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง

## รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
252	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน WALL TYPE FCU-GD-03 ขนาด 7,000 BTUH	สมอ.901/13/66	2566	13,115.64	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
253	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE EF-GD-01 ขนาด 50 CFM	สมอ.901/14/66	2566	2,908.88	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
254	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE EF-GD-02 ขนาด 100 CFM	สมอ.901/15/66	2566	3,878.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
255	พัดลมระบายอากาศ CEILING TYPE EF-GD-03 ขนาด 100 CFM	สมอ.901/16/66	2566	3,878.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
256	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงสารเคมีแห้ง	สมอ.901/17/66	2566	1,861.68	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
257	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงสารเคมีแห้ง	สมอ.901/18/66	2566	1,861.68	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
258	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงสารเคมีแห้ง	สมอ.901/19/66	2566	1,861.68	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
259	ระบบดับเพลิง ถังดับเพลิงคาร์บอนไดออกไซด์	สมอ.901/20/66	2566	4,654.20	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
260	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/21/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
261	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/22/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
262	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/23/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
263	ระบบดับเพลิง ตู้ใส่ถังดับเพลิง	สมอ.901/24/66	2566	4,522.33	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และสื่อสาร	อาคารป้อมยามและ อาคารรับรอง
264	ระบบสาธารณูปโภค ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-GB	สมอ.902/1/66	2566	11,207,003.31	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบ สาธารณูปโภค	ระบบสาธารณูปโภค
265	ปั๊มสูบน้ำใต้ดิน	สมอ.902/2/66	2566	2,808.03	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และ ยางล้อแห่งชาติ	ระบบ สาธารณูปโภค	อาคารพักขยะ

รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ  
 สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
266	อ่างเก็บน้ำ ขนาด 13,000 ลบ.ม.	สมอ.902/3/66	2566	256,200.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบสาธารณูปโภค	อาคารพักขยะ
267	ถังเก็บน้ำขนาด 20 ลบ.ม.	สมอ.902/4/66	2566	3,019,495.03	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบสาธารณูปโภค	อ่างเก็บน้ำ
268	ถังเก็บน้ำขนาด 20 ลบ.ม.	สมอ.902/5/66	2566	102,728.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
269	ถังเก็บน้ำขนาด 20 ลบ.ม.	สมอ.902/6/66	2566	102,728.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
270	ถังเก็บน้ำขนาด 20 ลบ.ม.	สมอ.902/7/66	2566	102,728.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
271	ถังเก็บน้ำขนาด 20 ลบ.ม.	สมอ.902/8/66	2566	102,728.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
272	ถังเก็บน้ำสูง 20 เมตร ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. (หอสู่ทรงแฉกแปง)	สมอ.902/9/66	2566	102,728.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
273	บิมน้ำส่งขึ้นถังเก็บน้ำสูง อัตราการไหล 60 m3/m	สมอ.902/10/66	2566	292,530.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
274	บิมน้ำส่งขึ้นถังเก็บน้ำสูง อัตราการไหล 60 m3/m	สมอ.902/11/66	2566	81,800.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
275	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-GB	สมอ.902/12/66	2566	81,800.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	อาคารพักขยะ
276	หม้อแปลงขนาด 30 kv 24kv-400/230V พร้อมอุปกรณ์ และงานโยธา	สมอ.902/13/66	2566	2,808.03	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภคส่วนกลาง	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภคส่วนกลาง
277	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค โคมไฟเพดานเซอร์ไซด์ยิม 150 วัตต์ พร้อมแขนกึ่งเดี่ยวยาว 2 เมตร	สมอ.902/14/66	2566	73,691.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภคส่วนกลาง	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภคส่วนกลาง
278	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค โคมไฟเพดานเซอร์ไซด์ยิม 150 วัตต์ พร้อมแขนกึ่งเดี่ยวยาว 2 เมตร	สมอ.902/15/66	2566	11,557.93	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภคส่วนกลาง	ส่วนกลาง







**รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ**  
**สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ**

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
322	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค โคมไฮเพรสเซอร์โซเดียม 150 วัตต์ พร้อมเสา 9 เมตรพร้อมแขนกึ่งเดี่ยวยาว 2 เมตร	สมอ.902/59/66	2566	20,478.48	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภค ส่วนกลาง	ป้อม รปภ ถึง อาคาร ยางล้อ
323	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค โคมไฮเพรสเซอร์โซเดียม 150 วัตต์ พร้อมเสา 9 เมตรพร้อมแขนกึ่งเดี่ยวยาว 2 เมตร	สมอ.902/60/66	2566	20,478.48	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภค ส่วนกลาง	ป้อม รปภ ถึง อาคาร ยางล้อ
324	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค โคมไฮเพรสเซอร์โซเดียม 150 วัตต์ พร้อมเสา 9 เมตรพร้อมแขนกึ่งเดี่ยวยาว 2 เมตร	สมอ.902/61/66	2566	20,478.48	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภค ส่วนกลาง	ป้อม รปภ ถึง อาคาร ยางล้อ
325	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 หม้อแปลงขนาด 160 kVA	สมอ.902/62/66	2566	20,478.48	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า สาธารณูปโภค ส่วนกลาง	ส่วนกลาง
326	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 Low Voltage Distribution Board DB	สมอ.902/63/66	2566	112,476.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
327	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 Low Voltage Distribution Board MCC	สมอ.902/64/66	2566	140,913.66	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
328	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/65/66	2566	170,654.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
329	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/66/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
330	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/67/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
331	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/68/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
332	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/69/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
333	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/70/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
334	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/71/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
335	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/72/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
336	ครุภัณฑ์ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง สนามทดสอบยางล้อ UN R117 LIGHTING SYSTEM LUMINAIRES & SWITCH เสา 30 m พร้อม คม HPI 1*1000W	สมอ.902/73/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117
337	ตู้โพลีเอสเตอร์ LP-PH	สมอ.902/74/66	2566	500,326.50	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง	สนามทดสอบ R117

**รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ**  
**สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ**

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
338	ตู้โหลดเซ็นเตอร์ LP-PH	สมอ.902/75	2567	3,343.27	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ระบบไฟฟ้า	อาคาร Pump House
339	อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ (Work Shop)	สมอ.913/1/67	2567	34,500,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
340	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้า (Cassette Type) 24,000 BTU	สมอ.913/2/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
341	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้า (Cassette Type) 24,000 BTU	สมอ.913/3/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
342	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้า (Cassette Type) 24,000 BTU	สมอ.913/4/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
343	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้า (Cassette Type) 24,000 BTU	สมอ.913/5/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
344	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้า (Cassette Type) 30,000 BTU	สมอ.913/6/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
345	เครื่องปรับอากาศแบบฝังฝ้า (Cassette Type) 30,000 BTU	สมอ.913/7/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
346	ตู้เก็บถังดับเพลิง สีแดง	สมอ.913/8/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
347	ถังดับเพลิง HALOTRON สีเขียว	สมอ.913/10/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
348	เครื่องอัดอากาศ (AIR COMPRESSOR)	สมอ.913/11/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
349	เครื่องอัดอากาศ (AIR COMPRESSOR)	สมอ.913/12/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
350	เครื่องอัดอากาศ (AIR COMPRESSOR)	สมอ.913/13/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
351	เครื่องอัดอากาศ (AIR COMPRESSOR)	สมอ.913/14/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
352	เครื่องอัดอากาศ (AIR COMPRESSOR)	สมอ.913/15/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
353	เครื่องอัดอากาศ (AIR COMPRESSOR)	สมอ.913/16/67	2566		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
354	ชุดเครื่องมือประจำตัวช่าง (TOOLS SET)	สมอ.913/17/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
355	ชุดเครื่องมือประจำตัวช่าง (TOOLS SET)	สมอ.913/18/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
356	ชุดเครื่องมือประจำตัวช่าง (TOOLS SET)	สมอ.913/19/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
357	ชุดเครื่องมือประจำตัวช่าง (TOOLS SET)	สมอ.913/20/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
358	ลิฟต์ยกรถ 2 เสา แบบไฮดรอลิก (2 POST HYDRAULIC CAR LIFT)	สมอ.913/21/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
359	ลิฟต์ยกรถ 2 เสา แบบไฮดรอลิก (2 POST HYDRAULIC CAR LIFT)	สมอ.913/22/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
360	ลิฟต์ยกรถ 2 เสา แบบไฮดรอลิก (2 POST HYDRAULIC CAR LIFT)	สมอ.913/23/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop

**รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ**  
**สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ**

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
361	ลิฟต์ยกรถ 2 เสา แบบไฮดรอลิก (2 POST HYDRAULIC CAR LIFT)	สมอ.913/24/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
362	ถังดับเพลิง Total Fire สีแดง	สมอ.913/9/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
363	ตู้ถังดับเพลิงสีแดง	สมอ.913/25/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
364	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/26/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
365	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/27/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
366	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/28/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
367	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/29/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
368	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/30/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
369	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/31/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
370	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/32/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
371	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/33/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
372	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/34/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
373	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/35/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
374	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/36/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
375	ถังดับเพลิงสีเขียว Halotron IMPERIAL	สมอ.913/37/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
376	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/38/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
377	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/39/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
378	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/40/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
379	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/41/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
380	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/42/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
381	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/43/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
382	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/44/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
383	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/45/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop

รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ  
 สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
384	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/46/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
385	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/47/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
386	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/48/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
387	ถังดับเพลิงสีแดง IMPERIAL DRY CHEMICAL	สมอ.913/49/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
388	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/50/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
389	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/51/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
390	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/52/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
391	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/53/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
392	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/54/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
393	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/55/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
394	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/56/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
395	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/57/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
396	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/58/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
397	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/59/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
398	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/60/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
399	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/61/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
400	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/62/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
401	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/63/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
402	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/64/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
403	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/65/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
404	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/66/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
405	ไฟฉุกเฉิน	สมอ.913/67/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
406	พัดลมดูดอากาศ	สมอ.913/68/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop

รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ  
 สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสารสนเทศ อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
407	พัดลมดูดอากาศ	สมอ.913/69/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
408	พัดลมดูดอากาศ	สมอ.913/70/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
409	พัดลมดูดอากาศ	สมอ.913/71/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
410	พัดลมดูดอากาศ	สมอ.913/72/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
411	พัดลมดูดอากาศ	สมอ.913/73/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
412	ชุดเครื่องมือประจำตัวช่าง (TOOLS SET)	สมอ.913/74/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
413	ชุดเครื่องมือประจำตัวช่าง (TOOLS SET)	สมอ.913/75/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop

**รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ**  
**สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ**

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
414	ตู้ชุดไฟ ALARM SYSTEM	สมอ.913/76/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
415	ตู้ชุดไฟ EDWARDS	สมอ.913/77/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
416	ตู้ชุดไฟ ALARM	สมอ.913/78/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
417	ตู้ชุดไฟ ALARM	สมอ.913/79/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
418	ตู้เมนไฟควบคุมระบบไฟฟ้า	สมอ.913/80/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
419	ตู้สวิต (ตู้เมนย่อย) (SCHNEIDER)	สมอ.913/81/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
420	ตู้สวิต (ตู้เมนย่อย) (SCHNEIDER)	สมอ.913/82/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
421	ตู้หลักคอลโทรล	สมอ.913/83/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
422	กล่อง Switch สวิตซ์ฮับ 1	สมอ.913/84/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
423	กล่อง Switch สวิตซ์ฮับ 2	สมอ.913/85/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
424	เครื่องสำรองไฟขนาด	สมอ.913/86/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
425	เครื่องสำรองไฟขนาด	สมอ.913/87/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
426	ถังเก็บน้ำขนาด 2000 ลิตร	สมอ.913/88/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
427	มอเตอร์ปั้มน้ำ	สมอ.913/89/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
428	มอเตอร์ปั้มน้ำ	สมอ.913/90/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	อาคาร Workshop	อาคาร Workshop
429	<b>เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน อาคารสำนักงาน</b> เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 36,000 BTU.	สมอ.6/650/67	2566	41,219.71	<b>ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ</b>	<b>ส่วนกลาง</b>	<b>อาคารสำนักงาน</b>
430	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 36,000 BTU.	สมอ.6/651/67	2566	41,219.71	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
431	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/652/67	2567	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
432	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/653/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
433	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/654/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
434	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/655/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
435	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/656/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
436	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/657/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
437	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/658/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
438	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/659/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
439	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/660/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน

รายการสิ่งปลูกสร้าง ภายในศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ  
สถานีควบคุมการทดสอบ อาคารสำนักงานพร้อมห้องปฏิบัติการและระบบสาธารณูปโภค อาคารป้อมยามและอาคารรับรอง อาคารสถานีสำหรับเตรียมสภาพรถ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
440	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/661/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
441	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/662/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
442	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/663/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
443	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/664/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
444	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/665/67	2566	45,547.37	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
445	เครื่องปรับอากาศ ทาซากิ 40,200 BTU.	สมอ.6/666/67	2566	45,547.40	ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	ส่วนกลาง	อาคารสำนักงาน
			จำนวนรวมทั้งสิ้น	265,782,489.52			

































รายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ชุดเครื่องมือทดสอบ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
365	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ประจําผลม 1 นิ้ว พร้อมลูกบอล)ก)	สมอ.867/27-3(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
366	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ประจําผลม 1 นิ้ว พร้อมลูกบอล)ก)	สมอ.867/27-4(4)/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
367	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ตู้เครื่องมือช่างแบบมีล้อ 1 คัน)	สมอ.867/28/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
368	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (มัลติมิเตอร์)	สมอ.867/29/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
369	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ส่วานมือแบบกระแทกพร้อมดอกส่วาน มีดอกส่วานสำหรับงานเจาะโลหะ และคอนกรีต)	สมอ.867/30/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
370	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (หินเจียรมือ ไข้กับใบตัด 4 นิ้ว)	สมอ.867/31/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
371	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (แท่นตัดไฟเบอร์ ขนาด 14 นิ้ว)	สมอ.867/32/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
372	ไขควงแฉก+แบน 3 ขนาด (เล็ก กลาง ใหญ่)	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
373	คีม 2 ขนาด (เล็ก ใหญ่)	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
374	คีมตัดสายไฟ	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
375	คีมล๊อค ขนาด > 236 mm	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
376	ประแจเลื่อน ขนาด > 295 และ 450	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
377	ประแจคอม้า 3 ขนาด (เล็ก กลาง ใหญ่)	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
378	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
379	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
380	เลื่อยตัดเหล็ก 1 คัน พร้อมใบเลื่อยแบบหยาบและละเอียด อย่างละ 20 ใบ	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
381	ตุ้มน้ำหนัก พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับการทวนสอบแรง (ปากกาจับชิ้นงาน ขนาด > 120 mm)	สมอ.867/33/61	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
382	ด้ามขันขนาดความยาว>335 mm"	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
383	ด้ามขันกรอกแกรก ขนาดหัวต่อ 1/2 นิ้ว ความยาว > 255 mm.	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
384	ข้อต่อขนาดหัวต่อ 1/2 นิ้ว ลูกบอล 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
385	ค้อนงานเหล็ก หัวหนัก > 450 g	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
386	ค้อนหัวพลาสติก ยาว > 290 mm.	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
387	ค้อนยาง ยาว > 450 g	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
388	เหล็กจัดยาง ยาว 10,12,14,16,20 และ 24 นิ้ว ขนาดละ 3 ชิ้น	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
389	ด้ามขัน กากบาท 17,19,21 และ 23 mm. ขนาดละ 2 อัน	Accessory	2561		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1





































รายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ชุดเครื่องมือทดสอบ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
830	Air/Oil Brake Application System (ชุดจำลองระบบควบคุมการห้ามล้อ)	สมอ.898/2-7(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
831	Pressure Record Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดัน)	สมอ.898/2-8(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
832	Power Brake Bleed System (ระบบรีดแรงดันคងเหลือจากการทดสอบ)	สมอ.898/2-9(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
833	Servo Controller (ชุดควบคุมเซอร์โว)	สมอ.898/2-10(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
834	Torque Sensor (เซนเซอร์วัดแรงบิด)	สมอ.898/2-11(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
835	Rotating Strain Gage measurements (ชุดติดตั้งเซนเซอร์ชนิด Strain Gage แบบไร้สาย)	สมอ.898/2-12(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
836	Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/2-13(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
837	Shaft Encoder (เซนเซอร์วัดอัตราเร็วและตำแหน่งของแท่งเพลลา)	สมอ.898/2-14(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
838	Enclosure (พื้นที่ปิดสำหรับทดสอบ)	สมอ.898/2-15(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
839	Cooling Air Assembly (ระบบปรับอากาศเพื่อระบายความร้อน)	สมอ.898/2-16(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
840	Tailstock Assembly (ระบบติดตั้งชิ้นงาน)	สมอ.898/2-17(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
841	Water Spray System (ระบบสเปรย์ละอองน้ำ)	สมอ.898/2-18(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
842	Inertia Disc Storage Wrench	สมอ.898/2-19(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
843	Inertia Disc Torque Wrench	สมอ.898/2-20(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
844	Tailstock Wrench	สมอ.898/2-21(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
845	Hex Wrench Seys	สมอ.898/2-22(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
846	Hex Wrench Seys	สมอ.898/2-23(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
847	Thermocouple Seating Tool Set	สมอ.898/2-24(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
848	Standard Calibration Components	สมอ.898/2-25(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
849	Air Filter	สมอ.898/2-26(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
850	Air Filter	สมอ.898/2-27(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
851	Air Filter	สมอ.898/2-27(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
852	Air Filter	สมอ.898/2-28(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
853	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/2-29(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
854	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/2-30(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1











รายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ชุดเครื่องมือทดสอบ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
980	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-156(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
981	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-157(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
982	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-158(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
983	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/2-159(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
984	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงาน)	สมอ.898/2-160(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
985	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (ชุดกล่องเก็บข้อมูลและประมวลผลการทดสอบ (Data Acquisition input/output system, DAIO))	สมอ.898/2-161(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
986	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Control Software (ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน))	สมอ.898/2-162(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
987	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Vehicle to Dyno Simulator (ฟังก์ชันการจำลองการทดสอบเสมือนจริง))	สมอ.898/2-163(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
988	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Control Workstation (สเตชันในการทำงาน))	สมอ.898/2-164(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
989	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์บรรทุกและห้ามล้อสำหรับรถยนต์ที่นั่ง (Universal Fixture (ชุดเสริมการติดตั้งชิ้นงาน Universal))	สมอ.898/2-165(165)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
990	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) ชุดกล่องเก็บข้อมูลและประมวลผลการทดสอบ (Data Acquisition System) สำหรับ R13H	สมอ.898/3-1(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
991	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) CPU Module (โมดูลประมวลผลและแสดงผลการทดสอบ)	สมอ.898/3-2(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
992	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Powe Supply Module (โมดูลการจ่ายไฟเลี้ยงอุปกรณ์)	สมอ.898/3-3(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
993	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Analog Input Module (โมดูลรับสัญญาณชนิดอะนาล็อก)	สมอ.898/3-4(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
994	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Analog Input Module (โมดูลรับสัญญาณชนิดอะนาล็อก)	สมอ.898/3-5(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
995	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Temperature Input Module (โมดูลรับสัญญาณชนิดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-6(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
996	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Pulse-Digital Input Module (โมดูลรับ-ส่งสัญญาณชนิดพัลส์และดิจิตอล)	สมอ.898/3-7(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
997	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Telemetry Module (โมดูลรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/3-8(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
998	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Video Module (โมดูลรับสัญญาณชนิดภาพวิดีโอ)	สมอ.898/3-9(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
999	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Dececelation Transducer (เซนเซอร์วัดอัตราชะลอความเร็วของรถยนต์)	สมอ.898/3-10(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1000	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) GPS Speed Sensor (เซนเซอร์วัดความเร็วของรถยนต์)	สมอ.898/3-11(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1001	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Pedal Force Transducer (เซนเซอร์วัดแรงกระทำบนแป้นเหยียบของรถยนต์)	สมอ.898/3-12(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1002	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Pedal Travel Transducer (เซนเซอร์วัดระยะการเคลื่อนที่ของแป้นเหยียบของรถยนต์)	สมอ.898/3-13(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1003	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Ambient Temp Sensor (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิสภาพแวดล้อม)	สมอ.898/3-14(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1004	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vacuum Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดันสุญญากาศ)	สมอ.898/3-15(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1





รายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ชุดเครื่องมือทดสอบ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
1055	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-66(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1056	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/3-67(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1057	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว)	สมอ.898/3-68(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1058	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว)	สมอ.898/3-69(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1059	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว)	สมอ.898/3-70(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1060	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Video Camera sensor (เซนเซอร์รับสัญญาณภาพเคลื่อนไหว)	สมอ.898/3-71(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1061	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/3-72(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1062	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/3-73(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1063	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/3-74(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1064	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Vehicle Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/3-75(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1065	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) คีย์บอร์ดไร้สายพร้อม mouse touch pad	สมอ.898/3-76(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1066	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) หน้าจอทัชสกรีนขนาด 10.1" (1280x800) HUD	สมอ.898/3-77(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1067	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) อุปกรณ์ติดตั้งบนเบาะที่รองรับ ISOFIX	สมอ.898/3-78(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1068	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) สายเคเบิล 20A สำหรับต่อ DAQ กับแบตเตอรี่รถยนต์	สมอ.898/3-79(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1069	ชุดเครื่องมือทดสอบห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง (UN ECE R13H Rev.4) Control Software (ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน)	สมอ.898/3-80(80)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1070	Brake Dynamometer for PV (เครื่องทดสอบเบรคไดนาโมมิเตอร์) สำหรับ R13H	สมอ.898/4-1(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1071	DC Drive Motor (มอเตอร์ขับเคลื่อนDC)	สมอ.898/4-2(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1072	Base Assembly (โครงสร้างหลัก)	สมอ.898/4-3(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1073	Inertia Disc Assembly (ชุดปรับระดับแรงเฉื่อยในการทดสอบแบบหยาบ)	สมอ.898/4-4(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1074	Inertia Simulation (ชุดปรับความเฉื่อยในการทดสอบแบบละเอียด)	สมอ.898/4-5(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1075	Air/Oil Brake Application System (ชุดจำลองระบบควบคุมการห้ามล้อ)	สมอ.898/4-6(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1076	Pressure Record Transducer (เซนเซอร์วัดแรงดัน)	สมอ.898/4-7(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1077	Power Brake Bleed System (ระบบรีดแรงดันคงเหลือจากการทดสอบ)	สมอ.898/4-8(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1078	Fluid Displacement System (เซนเซอร์วัดอัตราการไหลของของเหลว)	สมอ.898/4-9(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1079	Servo Controller (ชุดควบคุมเซอร์โว)	สมอ.898/4-10(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

รายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ชุดเครื่องมือทดสอบ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
1080	Torque Sensor (เซนเซอร์วัดแรงบิด)	สมอ.898/4-11(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1081	Telemetry System (ชุดรับส่งสัญญาณไร้สาย)	สมอ.898/4-12(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1082	Shaft Encoder (เซนเซอร์วัดอัตราเร็วและตำแหน่งของแท่งเพลลา)	สมอ.898/4-13(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1083	Enclosure (พื้นที่ปิดสำหรับทดสอบ)	สมอ.898/4-14(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1084	Cooling Air Assembly (ระบบปรับอากาศเพื่อระบายความร้อน)	สมอ.898/4-15(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1085	Tailstock Assembly (ระบบติดตั้งชิ้นงาน)	สมอ.898/4-16(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1086	Water Spray System (ระบบสเปรย์ละอองน้ำ)	สมอ.898/4-17(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1087	Inertia Disc Torque Wrench	สมอ.898/4-18(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1088	Inertia Disc Torque Wrench	สมอ.898/4-19(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1089	Tailstock Wrench	สมอ.898/4-20(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1090	Hex Wrench Sets	สมอ.898/4-21(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1091	Hex Wrench Sets	สมอ.898/4-22(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1092	Thermocouple Seating Tool Set	สมอ.898/4-23(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1093	Standard Calibration Components	สมอ.898/4-24(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1094	Air Filter	สมอ.898/4-25(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1095	Air Filter	สมอ.898/4-26(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1096	Air Filter	สมอ.898/4-27(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1097	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/4-28(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1098	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/4-29(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1099	5 um compressed air particulate filter	สมอ.898/4-30(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1100	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/4-31(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1101	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/4-32(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1102	0.3 um compressed air coalescing filter	สมอ.898/4-33(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1103	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-34(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1104	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-35(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1









รายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ชุดเครื่องมือทดสอบ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
1205	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-138(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1206	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-139(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1207	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-140(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1208	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-141(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1209	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-142(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1210	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-143(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1211	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-144(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1212	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-145(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1213	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-146(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1214	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-147(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1215	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-148(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1216	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-149(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1217	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-150(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1218	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-151(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1219	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-152(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1220	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-153(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1221	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-154(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1222	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-155(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1223	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-156(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1224	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-157(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1225	Thermocouple (เซนเซอร์วัดอุณหภูมิ)	สมอ.898/4-158(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1226	Data Acquisition and Control Hardware (ชุดกล่องเก็บข้อมูลและประมวลผลการทดสอบสำหรับเครื่องไดนาโมมิเตอร์)	สมอ.898/4-159(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1227	คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมการทำงาน	สมอ.898/4-160(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1228	Control Software (ซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน)	สมอ.898/4-161(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1229	Vehicle to dynamometer Simulator (ฟังก์ชันการจำลองการทดสอบเสมือนจริง)	สมอ.898/4-162(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1

รายการครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ชุดเครื่องมือทดสอบ ณ ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ

ลำดับ	รายการ	เลขครุภัณฑ์	ปีที่ได้	ราคา	สถานที่	กลุ่ม	ห้อง
1230	Control Workstation (สแตชันในการทำงาน)	สมอ.898/4-163(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1231	Universal Fixture (ชุดเสริมการติดตั้งชิ้นงาน Universal)	สมอ.898/4-164(164)/64	2564		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกยางล้อ	L1
1232	ชุดเซ็นเซอร์วัดการบังคับเลี้ยว (The steering effort sensor) สำหรับรถยนต์ ประเภท M จำนวน 1 ชุด(ชุดเครื่องมือทดสอบอุปกรณ์บังคับเลี้ยวสำหรับยานยนต์)	สมอ.904/1/67	2567	51,290,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1233	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง ยานพาหนะทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง	สมอ.905/1-1(8)/67	2567	49,590,000.00	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1234	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง เครื่องสร้างภาระแรงและจำลองสถานะการทดสอบบนพื้นผิว	สมอ.905/1-2(8)/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1235	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง ชุดอุปกรณ์ระบบควบคุมสิ่งกีดขวางทดสอบ	สมอ.905/1-3(8)/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1236	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง อุปกรณ์เก็บข้อมูลและประมวลผลค่าแรงต้านทานการสิ้นไหล	สมอ.905/1-4(8)/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1237	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดบนยานพาหนะ	สมอ.905/1-5(8)/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1238	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง ผู้จัดเก็บอุปกรณ์ทดสอบ	สมอ.905/1-6(8)/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1239	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง เครื่องกรองน้ำระบบ OR	สมอ.905/1-7(8)/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
1240	ชุดเครื่องมือทดสอบการยึดเกาะถนนการเข้าโค้ง เครื่องมือช่างสำหรับเปลี่ยนยางล้อรถทดสอบ	สมอ.905/1-8(8)/67	2567		ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ	แผนกชิ้นส่วน ยานยนต์	L1
จำนวนรวมทั้งสิ้น				579,630,000.00			

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนทรัพย์สิน	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	จำนวนเงินรวม	แผนก	สถานที่หลัก
1	ATT-013.001.001/68	Notebook HP255 G10	1	20,200.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
2	ATT-013.001.002/68	Notebook HP255 G10	1	20,200.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
3	TAI-010.001.005/44	โต๊ะทำงาน 1200*800*750mm	1	4,494.46	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
4	TAI-013.001.018/61	Notebook Dell Latitude 3490 CTO	1	32,710.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
5	TAI-010.006.023/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
6	TAI-010.006.024/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
7	TAI-010.006.025/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
8	TAI-010.006.026/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
9	TAI-010.006.027/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
10	TAI-010.006.028/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
11	TAI-010.006.030/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
12	TAI-010.006.031/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
13	TAI-010.006.032/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
14	TAI-010.006.033/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
15	TAI-010.006.034/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
16	ATT-010.006.011/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
17	ATT-010.006.012/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
18	ATT-010.006.013/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
19	ATT-013.007.001/64	ชุดอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และ Server	1	863,000.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
20	ATT-014.089.001/64	เครื่องพ่นฆ่าเชื้อ ULV Fogger	1	6,074.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
21	ATT-013.006.001/65	Projector Epson EB-X06	1	15,327.10	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
22	ATT-014.900.001/66	แม่แรงยกล้อรถบรรทุก 1 ตัน	1	16,500.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
23	ATT-009.009.001/66	เครื่องเติมลมและวัดลมยาง รุ่น GVA 60DD	1	5,140.19	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
24	ATT-009.009.002/66	ปืนบลิวคาลม 3/4 นิ้ว ยี่ห้อ KTC	1	20,300.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
25	ATT-006.001.001/66	ตู้เย็น Samsung RT25FGRADB1/ST 9.1Q2ประตู	1	8,401.87	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
26	ATT-010.010.001/63	ตู้เอกสารบานเปิด สีเทาเข้ม SH-104-170	1	5,405.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
27	ATT-010.010.002/63	ตู้เอกสารบานเปิด สีเทาเข้ม SH-104-170	1	5,405.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
28	ATT-010.010.003/63	ตู้เก็บกุญแจ 60 ชุด สีครีม KB-860	1	2,240.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ

**ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์**

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนสินทรัพย์	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	จำนวนเงินรวม	แผนก	สถานที่หลัก
29	ATT-010.005.001/63	โต๊ะพับเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
30	ATT-010.005.002/63	โต๊ะพับเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
31	ATT-010.005.003/63	โต๊ะพับเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
32	ATT-010.005.004/63	โต๊ะพับเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
33	ATT-010.005.005/63	โต๊ะพับเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
34	ATT-010.005.006/63	โต๊ะพับเนกประสงค์ สีเขียว G38 รุ่น FS1860	1	4,270.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
35	ATT-010.006.001/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
36	ATT-010.006.002/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
37	ATT-010.006.003/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
38	ATT-010.006.004/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
39	ATT-010.006.005/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
40	ATT-010.006.006/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
41	ATT-010.006.007/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
42	ATT-010.006.008/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
43	ATT-010.006.009/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
44	ATT-010.006.010/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
45	ATT-010.006.014/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
46	ATT-010.006.015/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
47	ATT-010.006.016/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
48	ATT-010.006.017/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
49	ATT-010.006.018/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
50	ATT-010.006.019/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.77	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
51	ATT-010.006.020/63	เก้าอี้สำนักงาน รุ่น FCP--102/M	1	2,670.75	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
52	ATT-010.010.004/63	ตู้ล็อกเกอร์ 18 ช่อง รุ่น ZLK-6118	1	8,301.03	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
53	ATT-010.007.001/631-3	ชั้นประกอบเนกประสงค์	1	3,230.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
54	ATT-010.013.002/63	โทรศัพท์เคลื่อนที่ ยี่ห้อ Motorola รุ่น XT1970-3	1	2,794.39	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
55	ATT-006.014.001/63	ป้อมยามอลูมิเนียมสำเร็จรูปสีบอร์น ขนาด 2.50 X 2.50 เมตร สูง 2.80 เมตร	1	86,100.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
56	ATT-008.001.001/63	รถบรรทุกยี่ห้อ ฮีโน่ รุ่น FG8JH1B-PGT แชนซี MNKFG8JH1XH10011 เครื่องยนต์ J08E-WHH500103	1	887,850.47	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ

**ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์**

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนทรัพย์สิน	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	จำนวนเงินรวม	แผนก	สถานที่หลัก
57	ATT-014.900.001/63	เครื่องเป่าลม Makita รุ่น UB-1102	1	2,289.72	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
58	ATT-014.900.002/63	เครื่องอัดอากาศ OKURA RA-32PL	1	62,000.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
59	ATT-006.003.002/63	ตู้ทำน้ำเย็น SHARP รุ่น TE-SBC9	1	3,501.03	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
60	ATT-010.033.001/63	เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง ยี่ห้อ Zinsono รุ่น AD1401	1	4,977.94	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
61	ATT-006.003.001/63	ตู้ทำน้ำเย็น SHARP รุ่น SB-C9W	1	3,678.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
62	ATT-010.023.001/63	พัดลมอุตสาหกรรม 4 ขา 25 นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	1	2,430.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
63	ATT-010.023.002/63	พัดลมอุตสาหกรรม 4 ขา 25 นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	1	2,430.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
64	ATT-010.023.003/63	พัดลมอุตสาหกรรม 4 ขา 25 นิ้ว ยี่ห้อ HATARI	1	2,430.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
65	ATT-010.023.004/63	สปอร์ตไลท์ HILUX 300W/6500K NEOX	1	3,650.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
66	ATT-010.023.005/63	สปอร์ตไลท์ HILUX 300W/6500K NEOX	1	3,650.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
67	ATT-010.023.006/63	สปอร์ตไลท์ HILUX 300W/6500K NEOX	1	3,650.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
68	ATT-009.012.001/63	รถเข็นพื้นไฟเบอร์เทคแฮนด์ พับได้ ยี่ห้อ Happy Move	1	2,980.38	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
69	ATT-009.018.002/63	เครื่องตัดหญ้า SWING #CSW411S	1	2,420.56	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
70	TAI-014.999.003/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
71	TAI-014.999.004/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
72	TAI-014.999.011/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
73	TAI-014.999.012/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
74	TAI-014.999.014/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
75	TAI-014.999.015/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
76	TAI-014.999.018/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
77	TAI-014.999.020/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
78	TAI-014.999.023/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
79	TAI-014.999.027/49	โต๊ะขาพับ TF-60180	1	1,975.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
80	TAI-014.999.015/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสี่ขาเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
81	TAI-014.999.036/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสี่ขาเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
82	TAI-014.999.044/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสี่ขาเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ

**ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์**

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนสินทรัพย์	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	จำนวนเงินรวม	แผนก	สถานที่หลัก
83	TAI-014.999.055/50	เก้าอี้ รุ่น DT-080 หนังสี่น้ำเงิน เปลือกฟ้า	1	995.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
84	TAI-007.005-1.001/51	เครื่องขยายเสียง (ลำโพงขยายเสียง Meeting Amp w/Cassette (TOA),ไมล์ ลอย Wireless Unit Panel (TOA),กล่องรับสัญญาณของไมล์ลอย Lavalier Wireless Mic. (TOA))	1	33,600.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
85	TAI-007.005-1.002/51	เครื่องขยายเสียง (ลำโพงขยายเสียง Meeting Amp w/Cassette (TOA),ไมล์ ลอย Wireless Unit Panel (TOA),กล่องรับสัญญาณของไมล์ลอย Lavalier Wireless Mic. (TOA))	1	33,600.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
86	TAI-010.031.011/51 3	บอร์ดเสียงกระดาษโพลีสเตอร์ หน้าเอียง พูจี B-2 60x80 ซม.	1	16,500.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
87	TAI-010.006.092/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสี่น้ำเงิน	1	1,080.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
88	TAI-010.006.095/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสี่น้ำเงิน	1	1,080.00	ทรัพยากรบุคคล	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
89	TAI-010.006.120/52	เก้าอี้อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสี่น้ำเงิน	1	1,080.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
90	TAI-010.006.121/52	เก้าอี้อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสี่น้ำเงิน	1	1,080.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
91	TAI-010.006.123/52	เก้าอี้อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสี่น้ำเงิน	1	1,080.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
92	TAI-010.007.001/52	ชั้นเอนกประสงค์ ขนาด 35x60x75 ซม. (วางเครื่องเสียง) LCD	1	900.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
93	TAI-010.006.015/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
94	TAI-010.006.016/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
95	TAI-010.006.017/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
96	TAI-010.006.018/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
97	TAI-010.006.019/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
98	TAI-010.006.020/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
99	TAI-010.006.021/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
100	TAI-010.006.022/44	chairs	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
101	TAI-010.001.003/52	โต๊ะทำงาน T4020 ขนาด 1200x800x750 mm. Gray (สำหรับพนักงาน/ เจ้าหน้าที่)	1	5,535.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
102	TAI-010.006.089/52	เก้าอี้ อเนกประสงค์ รุ่น DT-080 หนังสี่น้ำเงิน	1	1,080.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
103	ATT-014.900.001/67	ทำอุปกรณ์เสริมรถกระบะ Revo (เพื่อการทดสอบ)	1	65,000.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
104	TAI-010.006.128/44	chair	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
105	TAI-010.006.129/44	chair	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
106	TAI-010.006.131/44	chair	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
107	TAI-010.006.133/44	chair	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
108	TAI-010.006.134/44	chair	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
109	TAI-010.006.135/44	chair	1	873.60	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ



**ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์**

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนสินทรัพย์	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	จำนวนเงินรวม	แผนก	สถานที่หลัก
137	ATT-013.001.002/67	Notebook Dell รุ่น Latitude 3440	1	34,200.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
138	TAI-014.900.005/68	Digimatic Caliper "Mitutoyo" รุ่น 500-153-30	1	10,850.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
139	TAI-010.034.002/59	กระดานไวท์บอร์ด (ฟลิปชาร์ต ) พร้อมขาตั้งโครงเหล็ก	1	2,500.00	ทดสอบ 3	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
1	TAI-010.006.011/44	chair PVC./888	1	2,615.62	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
2	TAI-010.005.004/43	cross coffee table500*800*400mm	1	5,144.30	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
3	TAI-010.006.082/43	three seater	1	8,818.80	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
4	TAI-010.006.083/43	two-seater pv-8881540*840*810mm	1	6,981.55	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
5	TAI-010.001.046/43	working desk1200*800*750mm/gray	1	4,482.89	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
6	TAI-010.001.047/43	working desk1200*800*750mm/gray	1	4,482.89	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
7	TAI-010.005.007/43	cross coffee table	1	6,000.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
8	TAI-010.001.010/42	working desk/gray1200*800*750 mm	1	4,575.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
9	TAI-010.001.011/42	working desk/gray1200*800*750 mm	1	4,575.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
10	TAI-013.001.005/60	Notebook Dell Latitude 3470 i5-6200u 1 TB windows10 Pro License 64 bit Microsoft Office 2016 License	1	36,799.90	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
11	TAI-013.001.003/62	Notebook ยี่ห้อ Dell รุ่น Latitude 3400	1	35,000.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
12	TAI-007.001.001/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
13	TAI-007.001.002/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
14	TAI-007.001.003/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
15	TAI-007.001.004/59	วิทยุสื่อสาร SENDER SD-951H	1	2,400.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
16	ATT-009.018.001/66	เครื่องตัดหญ้า HONDA4 จังหวะ รุ่น UMK435 ขนาด 1.4 HP	1	8,962.62	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
17	ATT-009.018.001/67	ขาตั้งทีวี 55 นิ้ว รุ่น V10	1	5,878.50	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
18	TAI-010.010.056/43	low cabinet+21 trays800*400*800mm.	1	4,409.40	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
19	TAI-010.010.025/46	Medium Cabinet	1	4,425.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
20	ATT-013.001.001/67	Notebook Dell รุ่น Latitude 3440	1	34,200.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
21	ATT-009.018.002/67	เต็นท์พับได้ 3x6 เมตร พร้อมผ้าหลัง 3 เมตรและ 6 เมตร	1	29,355.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
22	ATT-010.021.001/67	เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่ Central Air Potable รุ่น CTP-CBN20 ขนาด 20,000 BTU	1	16,768.23	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
23	ATT-010.021.002/67	เครื่องปรับอากาศเคลื่อนที่ Central Air Potable รุ่น CTP-CBN20 ขนาด 20,000 BTU	1	16,768.23	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
24	TAI-010.006.042/45	เก้าอี้ Chair FABRIC A. "Richtek" NO.C-117	1	4,650.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ

**ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์**

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนทรัพย์สิน	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	จำนวนเงินรวม	แผนก	สถานที่หลัก
25	TAI-010.001.014/45	โต๊ะทำงาน	1	4,575.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
26	TAI-010.010.019/45	Pedestal & Credenza ลีนซ์กมิลือเลื่อน	1	3,075.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
27	TAI-010.034.003/44	กระดานไวท์บอร์ดแม่เหล็ก ขนาด 120x400 ซม.	1	5,200.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
28	TAI-010.007.003/58	ตู้โถงขนาด 30x90x195 ซม.	1	903.85	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
29	TAI-010.001.006/56	โต๊ะทำงาน 1500x800x750 mm สีเทา	1	4,703.80	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
30	TAI-013.001.012/67	Notebook Dell รุ่น Latitude 3450	1	36,000.00	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
31	ATT-009.018.001/68	เครื่องตัดหญ้า Honda รุ่น UMK435	1	8,775.70	ทดสอบ 5	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
			<b>170</b>	<b>2,860,834.19</b>		

**ทะเบียนทรัพย์สินสถาบันยานยนต์ (สต็อกยางและล้อแม็ก)**

ลำดับ	เลขที่ทะเบียนทรัพย์สิน	รายการโดยย่อ	จำนวน ชิ้น	จำนวนเงินรวม	แผนก	สถานที่หลัก
1	ATT-014.900.015/68	ยางขนาด 315/70R22.5 154/150L (F2870)	1	54,648.46	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
2	ATT-014.900.001/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
3	ATT-014.900.002/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
4	ATT-014.900.003/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
5	ATT-014.900.004/64	ล้อแม็กขนาด 9.0 x 20 6 รู 139.7	1	2,125.00	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
6	ATT-014.900.005/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
7	ATT-014.900.006/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
8	ATT-014.900.007/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
9	ATT-014.900.008/64	ล้อแม็กขนาด 10.5 x 19 6 รู 139.7	1	6,775.70	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
10	ATT-014.900.001/68	ยางขนาด P225/60R16 97S(F2493)	1	22,707.46	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
11	ATT-014.900.002/68	ยางขนาด P225/60R16 97S(F2493)	1	22,707.46	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
12	ATT-014.900.008/68	ยางขนาด 225/75 R16 116/114S(F2872)	1	29,628.01	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
13	ATT-014.900.009/68	ยางขนาด 245/70R19.5 136/134M(F2871)	1	40,984.81	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
14	ATT-014.900.010/68	ยางขนาด 245/70R19.5 136/134M (F2871)	1	40,981.81	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
15	ATT-014.900.011/68	ยางขนาด 245/70R19.5 136/134M (F2871)	1	40,984.81	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
16	ATT-014.900.012/68	ยางขนาด 245/70R19.5 136/134/M (F2871)	1	40,984.81	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
17	ATT-014.900.013/68	ยางขนาด 315/70R22.5 154/150L (F2870)	1	54,648.46	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
18	ATT-014.900.014/68	ยางขนาด 315/70R22.5 154/150L (F2870)	1	54,648.46	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
19	ATT-014.900.006/68	ยางขนาด 225/75 R16 116/114S(F2872)	1	29,628.01	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
20	ATT-014.900.003/68	ยางขนาด P225/60R16 97S(F2493)	1	22,707.00	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
21	ATT-014.900.007/68	ยางขนาด 225/75 R16 116/114S(F2872)	1	29,628.01	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
22	ATT-014.900.004/68	ยางขนาด P225/60R16 97S(F2493)	1	22,707.46	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
23	ATT-014.900.005/68	ยางขนาด 225/75 R16 116/114S(F2872)	1	29,628.01	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
24	ATT-014.900.016/68	ยางขนาด 315/70R22.5 154/150L (F2870)	1	54,648.46	ทดสอบ3 ยางล้อ	ศูนย์ทดสอบยานยนต์ และยางล้อแห่งชาติ
			<b>24</b>	<b>627,474.30</b>		

เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

1.2 แบบฟอร์มใบสั่งซื้อ/ สั่งจ้าง



**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)  
 สั่งของที่ 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	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ	ราคาวม
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม
ผู้ขายลงนามรับทราบ			ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

## เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

### 1.3 แบบหนังสือรับรองตนเอง

วันที่ .....

เรื่อง การรับรองตนเองของผู้เสนอราคาว่ามีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อเสนอรราคา

เรียน ประธานคณะกรรมการคัดเลือก

ตามที่ สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จัดหาผู้รับประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ บริษัท ..... จำกัด ขอรับรองว่าบริษัทฯ มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนดดังนี้

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

( )