



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี  
เรื่อง ประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำ

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มีความประสงค์จะประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์โครงการจัดซื้อรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- จุมน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร
- เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ
- เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า
- น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- ถังบรรจุน้ำ สร้างด้วยเหล็กแผ่นชนิดที่มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. มีวนเข้ารูพวงรีภายในถังบรรจุน้ำมีเหล็กกันเป็นช่องๆ กันน้ำกระแทกไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง ตามรายละเอียดข้อกำหนดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี โดยมีคุณลักษณะ (ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศ)

ราคางบประมาณในการจัดซื้อครั้งนี้เป็นเงิน ๘,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (-เก้าล้านบาทถ้วน-)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้


๑. เป็นผู้มิอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๕. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๗. เป็นตัวแทนผู้แทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบหรือผู้ผลิตรถยนต์

/กำหนดยื่นซอง.....

กำหนดยื่นของประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่...๑๙...มกราคม...๒๕๕๕.....  
ระหว่างเวลา...๑๑.๐๐.....น. ถึงเวลา...๑๑.๓๐.....น. ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี  
และกำหนดเสนอราคาในวันที่...๕...กุมภาพันธ์...๒๕๕๕.....ระหว่างเวลา...๑๑.๐๐.....น. ถึงเวลา...๑๑.๓๐.....น.

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาได้ที่กองพัสดุและทรัพย์สิน องค์การบริหารส่วน  
จังหวัดสุพรรณบุรี ถนนประชาธิปไตย ตำบลท่าพี่เลี้ยง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี  
ในราคาชุดละ ๑,๕๐๐.- บาท (-หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน-) ระหว่างวันที่...๒๕...กุมภาพันธ์...๒๕๕๕.....  
ถึงวันที่...๑๑...มกราคม...๒๕๕๕..... ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียด  
ได้ที่ [www.suphan.go.th](http://www.suphan.go.th) หรือ [www.Gprocurement.go.th](http://www.Gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข  
๐ - ๓๕๕๒ - ๕๙๒๓ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่...๒๕...เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

  
(นายบุญชู จันทร์สุวรรณ)  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

**รายละเอียด**  
**คุณลักษณะรถบรรทุกน้ำ**

**ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป**

**๑. ลักษณะทั่วไป**

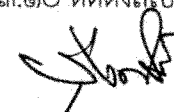
- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๖ ล้อ แบบหัวเก๋ง หน้าสั้น มีประตูเปิด-ปิด พร้อมที่ล็อค สามารถนั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังเก๋งเป็นถังรูปวงรี ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร ด้านข้างของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานด้วยละ ๑ แผง มีปั้มสูบน้ำ แรงดันสูงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว ตัวรถและอุปกรณ์รถเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ซึ่งเป็นรถบรรทุกน้ำที่ออกแบบและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มอก.๘๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔)

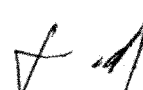
**๒. ตัวรถยนต์**


- ๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ แบบหน้าสั้น ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ เครื่องยนต์ดีเซลมีกำลังไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นเครื่องยนต์ที่มีคุณสมบัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือมาตรฐานล่าสุด
- ๒.๒ ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๒.๓ ระบบเบรกตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๔ ระบบคลัชท์ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๕ ระบบเลี้ยวพวงมาลัยขวาลูกปืนหมุนรอบตัวพร้อมเพาเวอร์ผ่อนแรง
- ๒.๖ ขนาดยางไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ ขอบ ๒๐ นิ้ว ผ้าใบ หรือโพลีเอสเตอร์ที่ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั้น
- ๒.๗ มีระบบดวงโคมไฟครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

**๓. ตัวถังบรรทุกน้ำ**

- ๓.๑ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นแรงดิ่งสูง ประเภท SPHC ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ม้วนเป็นวงรีภายในถังบรรจุน้ำมีเหล็กกันเป็นช่องๆ กันกระแทกไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
- ๓.๒ ฝาถังแผ่นตุงด้านหน้าและ/หรือด้านท้ายปั้มขึ้นรูปจากโรงงานรับรองระบบคุณภาพ ISO ด้านปั้มขึ้นรูป (Metal Stamping Parts) โดยตรงมีเอกสารประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หนังสือรับรองคุณภาพ ISO มาแสดงในวันยื่นซอง
- ๓.๓ ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง มีฝาเปิด-ปิดได้ (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถัง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม.)
- ๓.๔ ด้านข้างของถังบรรทุกน้ำทั้ง ๒ ข้าง มีช่องเก็บสายส่ง - ดูด หรือใส่อุปกรณ์ส่วนบนถัง มีราวเหล็กแป๊บเป็นกรอบโดยรอบ
- ๓.๕ มีราวบันไดสำหรับขึ้นบนตัวถังน้ำทั้ง ๒ ด้าน
- ๓.๖ มีหลอดวัดระดับน้ำในถังโดยติดตั้งอยู่ด้านหน้าถังน้ำ
- ๓.๗ มีท่อระบายน้ำล้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว
- ๓.๘ มีท่อสูบน้ำเข้าถังขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และทางส่งน้ำ พร้อมข้อต่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว
- ๓.๙ ตอนท้ายของตัวถังให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (จ่ายน้ำแบบฝอย) สำหรับพรมถนน
- ๓.๑๐ ติดตั้งสเปรย์บาร์สำหรับรถน้ำดับไม่ระหว่างหัวเก๋งและถังน้ำทั้งด้านซ้ายและขวา

  
(นายรุ่งศักดิ์ ทิมใจทัศน์)  
ประธานกรรมการ

  
(นายตะวัน สว่างศรี)  
กรรมการ

  
(จำเอนกรณชัย มณีอินทร์)  
กรรมการ

- ๓.๑๑ ติดตั้งแท่นป็นฉีดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัวพร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนได้ ติดตั้งด้านบนชุดแท่นป็นผลิตจากเหล็กหล่อเหนียวสามารถทนแรงดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ปอนด์/ตารางนิ้วเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุมัติรับจดทะเบียนผลิตภัณฑ์จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO โดยมีเอกสารมาแสดงวันยื่นขอ
- ๓.๑๒ ด้านข้างของถังมีแผงควบคุมการทำงานด้านละ ๑ แผง ประกอบด้วยข้อต่อสายดูดน้ำแบบเกลียวขนาด  $\varnothing$  ๓ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด ๑ อัน, ทางส่งน้ำแบบสวมเร็วขนาด  $\varnothing$  ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด ๑ ทาง, มาตรวัดแรงดูด ๑ อัน, ระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ ๑ อัน และหลอดไฟส่องหน้าปิดมาตรวัดแรงดูดพร้อมสวิทช์ปิด-เปิด ๑ อัน
- ๓.๑๓ ตัวถังบรรทุกน้ำต้องสร้างจากเหล็กอบสังกะสีป้องกันสนิมชุบด้วยไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ทางด้านการชุบโลหะ โดยตรงและเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO โดยแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และสำเนามาตรฐาน ISO จากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นขอประกอบการพิจารณา

#### ๔. เครื่องสูบน้ำ

- ๔.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ถ่ายทอดกำลังโดยเครื่องยนต์ของรถยนต์ ด้วยระบบ P.T.O
- ๔.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำที่มีเรือนปั๊มและใบพัดทำจากโลหะหรือเหล็กหล่อ หรือทองแดง หรืออลูมิเนียม
- ๔.๓ เครื่องสูบน้ำสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ๔.๔ เป็นเครื่องสูบน้ำชนิดแรงไหลหนีศูนย์กลาง (SELF PRIMING CENTRRIFUGAL PUMP) มีทางดูดและทางส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว
- ๔.๕ เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับอนุมัติรับจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพ ISO โดยมีหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นขอ

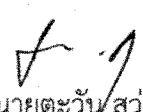
#### ๕. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน


- ๕.๑ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน ไฟวาบวาบสีแดง ขนาดความกว้าง, ยาว, สูง ไม่เกิน ๒๐, ๔๒, ๑๕ ซม. น้ำหนักรวมฐานไม่เกิน ๒.๒ กิโลกรัม
- ๕.๒ เลนซ์ (ฝาครอบ) ทำด้วยพลาสติกเหนียว (Polypienylene) ฉีดขึ้นรูป (Mould Extrude) ฐานทำด้วยพลาสติกแข็งฉีดขึ้นรูป
- ๕.๓ เป็นหลอดไฟชนิดจานฉายคู่ขับโดยมอเตอร์แยกอิสระไม่ใช้เฟืองทดรอบ
- ๕.๓.๑ หลอดฮาโรเจนอยู่ภายในจานฉายหมุน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ วัตต์ ๑๒ โวลต์ จำนวน ๒ ชุด
- ๕.๓.๒ หลอดซีนอนติดตั้งอยู่ระหว่างแผ่นสะท้อนแสงกระพริบไม่น้อยกว่า ๖๐ ครั้ง/นาที จำนวน ๒ ชุด
- ๕.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบและผลิต พัฒนาการผลิตจากโรงงานรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒ หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยหนังสือรับรองคุณภาพมาแสดงวันยื่นขอ

#### ๖. ระบบสัญญาณเสียง

- ๖.๑ เป็นเครื่องขยายเสียงไซเรนชนิดหน้าจอดิจิตอล ควบคุมโดยระบบไมโครชิป
- ๖.๒ กำลังขยาย (Output power) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ที่ ๘ โอห์ม
- ๖.๓ มีความถี่เสียง (Sound Compression Level) ระหว่าง ๑๑๕ - ๑๒๐ db

  
( นายรุ่งศักดิ์ ทิมใจทัศน์ )  
ประธานกรรมการ

  
( นายตะวัน สว่างศรี )  
กรรมการ

  
( จำเกรณชัย มณีอินทร์ )  
กรรมการ

๖.๔ ความถี่เสียงของไมโครโฟนระหว่าง ๒๐๐ เฮิรท์ - ๑๐ กิโลเฮิรท์ + ๓ db

๖.๕ สามารถทำเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียง

๖.๕.๑ เสียงสัญญาณเคลียร์เส้นทาง (Clear the away tone)

๖.๕.๒ สัญญาณเสียงรถพยาบาล (Ambulance tone)

๖.๕.๓ สัญญาณดับเพลิง (Firefighting tone)

๖.๕.๔ สัญญาณปลอดภัย (Securing tone)

๖.๕.๕ สัญญาณเสียงด้านวิศวกรรม (Engineering tone)

๖.๕.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบและผลิต พัฒนาการผลิตจากโรงงานรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพมาแสดงในวันยื่นขอ

#### ๗. การพ่นสีข้อความ

๗.๑ สีตัวรถและถังบรรจุน้ำภายนอกและข้อความตามความต้องการของผู้ซื้อกำหนด

๗.๒ ภายนอกของถังบรรจุน้ำ พ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง

๗.๓ ภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง ได้บังโคลนหน้า ได้บังโคลนหลังพ่นด้วยบอดี้ชู้ตหรือเทียบเท่า

#### ๘. เครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ประจำรถ (ตามลักษณะดังนี้)

๘.๑ ติดตั้งเกจ์และสัญญาณต่างๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานและมาตรฐานผู้ผลิต

๘.๒ ท่อดูดน้ำแบบตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ๓๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด

๘.๓ สายส่งน้ำผ้าไนลอนอย่างดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วแบบอลูมิเนียม จำนวน ๒ เส้น

๘.๔ หัวกะโหลกกรองผงพร้อมตะกร้าหวาย จำนวน ๑ ชุด

๘.๕ หัวฉีดน้ำดับเพลิงแบบด้ามยาว ๓๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๘.๖ ประแจขันสายดูดน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๘.๗ ข้อต่อประปาขนาด ๑ ๔ นิ้ว ลด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

๘.๘ เครื่องมือบำรุงรักษามาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๘.๙ สปอร์ตไลท์หมุนได้รอบตัว จำนวน ๑ ชุด

๘.๑๐ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด

๘.๑๑ หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาและบริการ จำนวน ๑ เล่ม

๘.๑๒ การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี

๘.๑๓ จุดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกเงิน

#### ๙. ข้อกำหนดเพิ่มเติม

๙.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร รูปแบบรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร แคตตาล็อกรถยนต์, ยี่ห้อ, รุ่นรถยนต์ ที่เสนอราคา

๙.๒ ต้องมีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ผู้จำหน่าย ผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำมาแสดงในวันยื่นขอ

๙.๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต โดยมีโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ด้านการประกอบ กระบะและตัวถังรถยนต์ชนิดต่างๆ หรือได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่าขอขบช่วยการออกแบบ และพัฒนาการผลิตและการซ่อมแซมเป็นของตนเอง

( นายรุ่งศักดิ์ ทิมใจทัศน์ )  
ประธานกรรมการ

( นายตะวัน สว่างศรี )  
กรรมการ

( จำเริญชัย มณีอินทร์ )  
กรรมการ

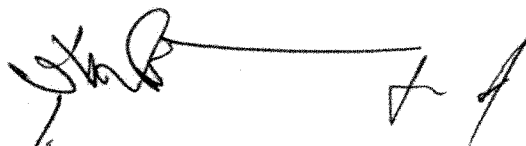
เพื่อสะดวกต่อการซ่อมแซม (เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ) หรือได้รับแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตให้  
เป็นตัวจำหน่ายโดยแนบเอกสารดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา หรือได้รับการแต่งตั้งจากโรงงาน  
ผู้ผลิตดังกล่าว

๙.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี

๙.๕ ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้ก็ต่อเมื่อได้ตรวจรับและโอนกรรมสิทธิ์เป็นของผู้ซื้อแล้ว

**๑๐. ระยะเวลาส่งมอบ**

ราคาที่เสนอขายเป็นราคารวมภาษีต่างๆ และค่าธรรมเนียมทุกชนิด การจดทะเบียนทางผู้ขายจะต้อง  
ดำเนินการจดทะเบียนให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับรถเรียบร้อยแล้ว



( นายรุ่งศักดิ์ ทิมใจทัศน์ )  
ประธานกรรมการ



( นายตะวัน สว่างศรี )  
กรรมการ



( จำเริญชัย มณีอินทร์ )  
กรรมการ