



ประกาศเทศบาลตำบลใหม่

เรื่อง ประการราคาซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลตำบลใหม่ มีความประสงค์จะประกรราคาซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาระรังนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสี่แสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วยวาระ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลใหม่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่า�ั้น

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่มละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่
๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจาก
ชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.mai.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๔๗๔๖๐๕๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายดงอุ่น หัวหน้ากลุ่มงานเชียง)

ปลัดเทศบาล ปัญชัยหน้าที่
นายกเทศมนตรีตำบลใหม่

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

**คุณลักษณะเฉพาะรถบรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัตโนมัติ ขนาด ๖ ตัน ๖ สีอ
กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน**

๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย แบบอัตโนมัติ ขนาด ๖ ตัน ๖ สีอ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ตอนหน้าเป็นหัวเก่ง พร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง เครื่องเล่นวิทยุ ตอนท้ายหลังห้องโดยสารติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีปริมาณความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดตั้งชุดอัดขยายมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกแบบกึ่งอัตโนมัติ ตัวรถติดตั้งไฟส่องสว่าง ไฟสัญญาณตามมาตรฐานกรมการขนส่งทางบกกำหนด อุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๒. เครื่องยนต์

- ๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
- ๒.๒ มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
- ๒.๓ มีระบบการเผาไหม้แบบไดเร็คเอนจีคชั่น มีระบบควบคุมการจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง แบบคอมมอนเรล ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิก

๒.๔ เครื่องยนต์ดีเซล ไดมาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือมาตรฐานล่าสุด ผ่านการรับรองมาตรฐานไอเสียยูโร ๓

๓. ระบบส่งกำลังและรองรับน้ำหนัก

- ๓.๑ ใช้คลัทช์แบบแห้งแห่นเดียวควบคุมระบบไฮดรอลิก หรือตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒ ใช้ระบบเกียร์ธรรมดา มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์
- ๓.๓ เพลาสามารถรับน้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม โดยมีการกระจายน้ำหนักระหว่างล้อหน้าและล้อหลังที่เหมาะสม เพื่อป้องกันท้ายห้อยระหว่างบรรทุกขยะ
- ๓.๔ ล้อและยางเป็นตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต และยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด

๔. ระบบบังคับเลี้ยวและห้ามล้อ

- ๔.๑ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)
- ๔.๒ ระบบเบรกเป็นแบบ Full air Brake แยกสองวงจรอิสระ มีห้ามล้อขณะจอด พร้อมเบรกช่วยแบบเบรกไออกเสียง ตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือดีกว่า

๕. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร ฝาปิดสามารถล็อกกันเองได้

๖. ระบบกันสะเทือน

เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง

- ๗.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ อัลเทอร์เนเตอร์ ๒๔ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แอม培ร์
- ๗.๒ ใช้แบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอม培ร์ต่อชั่วโมง จำนวน ๒ ชุด
- ๗.๓ อุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องใช้ไฟ ๒๔ โวลต์ เพื่อป้องกันแบตเตอรี่เสียหาย
- ๗.๔ มีสัญญาณต่างๆ เป็นไปตามมาตรฐานที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด

๘. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

๘.๑ ตัวสัญญาณไฟบนห้องโดยสารเป็นแบบชนิดแผงสัน จำนวน ๑ ดวง

๘.๒ บริเวณหลังรถหนีอชุดอัดขยายติดตั้งโคมสัญญาณวิ่งสีเหลืองชนิดไฟหมุน จำนวน ๒ ดวง

๘.๓ สัญญาณไฟท้ายรถให้ติดตั้งแบบแนวตั้งโดยการติดตั้งให้อยู่ในด้านซ้ายและขวาด้านท้าย อยู่ในจุดที่สังเกตได้ง่าย และพ้นจากตำแหน่งที่พนักงานไม่ยืนบังเวลาปฏิบัติงาน

๘.๔ สัญญาณไฟเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต หรือได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๙. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

๙.๑ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย รูปทรงเหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลบ.เมตร และสามารถรับน้ำหนักของขยะมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๙.๒ โครงการสร้างความแข็งแรง สร้างด้วยเหล็กมาตรฐาน ทำการประกอบอย่างมั่นคงแข็งแรงตามหลักวิชาการ ระหว่างตู้บรรทุกขยะมูลฝอยกับชุดเครื่องอัดขยะมูลฝอย ขอบด้านข้างและด้านล่าง ต้องมียางกันรั่วซึมของน้ำ และต้องมีอุปกรณ์ป้องกันชุดเครื่องอัดขยะมูลฝอยกดอัดยางกันรั่วซึมเกินกำลัง

๙.๓ ตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นตัวถังทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดีกว่า หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร จากโรงงานที่ได้รับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ด้านใต้ของถังมีวาล์วเปิด-ปิด เส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สำหรับถ่ายเทน้ำเสียที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอย มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร พร้อมท่อสายยางอ่อนเพื่อระบายน้ำทิ้ง

๑๐. ชุดเครื่องอัดขยะมูลฝอย

๑๐.๑ การทำงานชุดอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (Semi Automatic) ด้วยระบบ Hydraulic Kick Out โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละขันตอนโดยไม่ต้องโยกชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยค้างไว้ และเมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขันตอนชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยจะทำการดีดตัวกลับเบงอัดโน้มติ โดยชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ภายในชุดอัดขยะมูลฝอยและมีอุปกรณ์ป้องกันเครื่องอัดขยะกดอัดยางกันรั่วเสียหาย

๑๐.๒ โครงสร้างและอุปกรณ์ทำด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดีกว่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร การกาวขยะมูลฝอยของชุดใบอัดขยะเป็นแบบรากคู่สไลเดอร์ โดยผนังด้านข้างหั้งสองข้างมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดใบอัดแบบสไลเดอร์ จุดหมุนของใบอัดและใบสไลเดอร์สามารถอัดจากรีบหล่อลื่นบำรุงรักษาได้

๑๐.๓ มีระบบเร่งเครื่องยนต์อัตโนมัติขณะปฏิบัติงาน โดยจะทำการเพิ่มรอบของเครื่องยนต์ในขณะทำการอัดขยะมูลฝอย จนกระทั่งทำการอัดขยะมูลฝอยเสร็จสิ้นแล้วจะทำการลดรอบของเครื่องยนต์กลับไปเป็นอัตโนมัติ

๑๐.๔ มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม ระหว่างตู้บรรทุกขยะมูลฝอยกับเครื่องอัดขยะมูลฝอย โดยมีชีลิยางรองรับระหว่างขอบด้านข้างและด้านล่าง การเปิด-ปิดล็อกชุดเครื่องอัดขยะมูลฝอยกับตู้บรรทุกขยะมูลฝอยให้เป็นแบบเกลียวล็อกเพื่อสะดวกในการปฏิบัติงานเมื่ออัดขยะเสร็จแล้วจะต้องให้น้ำเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการอัดให้หลงสูญเก็บน้ำเสียที่อยู่ด้านล่างของตู้บรรทุกขยะ

๑๐.๕ ที่ด้านซ้ายข้างชุดอัดขยะมูลฝอย มีสวิทช์เตือน (Buzzer switch) เพื่อแจ้งสัญญาณเตือนไปที่พนักงานขับรถภายในห้องโดยสาร มีพื้นสำหรับยืนปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย-ขวาของตัวรถ พร้อมราวสำหรับจับหรือคล้องสายมือตัวพนักงาน

๑๑. ชุดคายขยะมูลฝอย

๑๑.๑ แผ่นดันขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กหรือวัสดุที่ดีกว่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย

๑๑.๒ แผ่นดันขยะมูลฝอย เป็นแบบลูกเลื่อนวิ่งเคลื่อนที่อยู่บนรางด้านข้าง ที่สามารถบำรุงรักษาได้ง่าย โดยที่แผ่นดันขยะมูลฝอยจะต้องไม่เสียดสีหรือสัมผัสกับตัวถังบรรจุขยะ เมื่อดันสุดจะต้องเสมอต้นท้ายถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดๆ ยื่นออกมาพ้นตู้บรรจุขยะมูลฝอย

๑๑.๓ ชุดควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของตู้บรรทุกขยะติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย

๑๒. ระบบปั๊มไฮดรอลิก

๑๒.๑ เป็นแบบเกียร์ปั๊มนิดใช้งานหลัก เสือปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อ มีลูกปืนรองรับเพลาขับ ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านการถ่ายทอดกำลังซึ่งต่ออุกมาจากข้างเกียร์รถยนต์ สามารถทำแรงดันสูงสุด (Maximum Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว ปริมาตรของปั๊มต่อการหมุน ๑ รอบไม่น้อยกว่า ๕๐ ซีซี

๑๒.๒ การเชื่อมต่อหัวไฮดรอลิก ใช้ข้อต่อหัวหัวไฮดรอลิกแบบบาน(Flare Coupling or Flare Fitting) เพื่อการรองรับแรงสั่นสะเทือนที่เกิดจากการเคลื่อนที่ของรถยนต์

๑๒.๓ ถังบรรจุน้ำมันไฮดรอลิก ความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร ติดตั้งในจุดที่เหมาะสมและง่ายในการบำรุงรักษา

๑๓. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑๓.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น สีที่ใช้ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. ๒๖๖๓-๒๕๕๗ (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)

๑๓.๒ การพ่นสีภายนอกในตู้บรรทุกขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๑๓.๓ บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถและใต้บังโคลนหน้าพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ด้วยบอดี้ชุดหรือแท็คโค๊ต หรือเทียบเท่า

๑๓.๔ การพ่นตราสัญลักษณ์และข้อความต่างๆ เป็นไปตามที่เทศบาลตำบลใหม่กำหนด

๑๔. เครื่องมือและอุปกรณ์

๑๔.๑ ยางอะไหล่พร้อมกระหะล้อเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตที่ใช้กับรถรุ่นที่เสนอ จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๒ แม่แรงพร้อมด้าม ขนาดตามมาตรฐานของรถรุ่นที่เสนอราคากำหนด จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๓ ประแจถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๔ เครื่องมือบำรุงรักษา จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๕ คู่มือการใช้รถ จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๖ คู่มือตรวจสอบเช็คบริการ จำนวน ๑ ชุด

๑๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๕.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อก รายละเอียด รูปแบบรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้ายและขนาดรายการคำนวนปริมาตรของตู้บรรทุกขยะมูลฝอยที่ติดตั้งบนตัวรถ พร้อมทั้งระบุรุ่นของรถและอุปกรณ์ส่วนต่างๆ ในแคตตาล็อก ที่เสนอไว้ให้คณะกรรมการพิจารณาทุกรายการเพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๑๕.๒ รถยนต์บรรทุกขยะแบบอัดท้ายต้องประกอบติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยแนบเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

๑๕.๓ หากผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นผู้ประกอบหรือผลิตให้แนบเอกสารหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา

๑๕.๔ ระบบอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๕๗๕-๒๕๓๘ ให้แนบเอกสารที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิตให้แนบเอกสารหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคาเพื่อประกอบการพิจารณา

๑๕.๕ หลังจากการส่งมอบงาน ผู้ขายจะต้องดำเนินการฝึกสอนการใช้งานให้แก่พนักงานขับรถยนต์ของเทศบาลตำบลใหม่ รวมทั้งน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ระหว่างการฝึกสอนและการทดสอบในการตรวจรับรถ โดยการฝึกสอนการใช้งาน มีกำหนดระยะเวลาตามที่เทศบาลตำบลใหม่เห็นสมควร แต่ต้องไม่เกิน ๕ วันทำการ

๑๕.๖ การรับประกัน ความชำรุดบกพร่องอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลา ๑ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับการแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๑๕.๗ ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์ต้องเป็นยีห้อเดียวกันและจะต้องมีศูนย์บริการของผู้แทนจำหน่ายของรถรุ่นที่เสนออย่างน้อยภายในจังหวัดนครราชสีมา

๑๕.๘ ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบในการจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด

๑๕.๙ กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา