

เอกสารแนบท้าย(รถบรรทุกน้ำ)

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ตัวรถขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรบรรจุออกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร เครื่องยนต์ดีเซล เพื่อใช้ในการลำเลียงน้ำอุปโภคบริโภค ลำเลียงช่วยในการดับเพลิง น้ำดักล้างถนน น้ำดักล้างลาน แสดงต่างๆ รถพรมถนน มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังเก็บติดตั้งถังบรรทุกน้ำข้างหน้า บรรรุ ๖,๐๐๐ ลิตร ติดตั้งปืนสูบน้ำแรงดันสูง มีแท่นปืนฉีดน้ำ ท่อฉุดน้ำ สายส่งน้ำ เพื่อใช้ในการสนับสนุน ป้องกันอัคคีภัย หรือใช้บริการสาธารณูปโภค มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ครบถ้วนตามกรรมการขนส่งทาง น้ำกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน พลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผลิตจากโรงงานได้รับรองมาตรฐาน (ISO ๙๐๐๑) จากหน่วยงานราชการหรือ รัฐวิสาหกิจ ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซม ตัวรถและอุปกรณ์ทุก ชนิดต้องเป็นรุ่นใหม่ล่าสุดทั้งตัวเครื่องยนต์ และรูปโฉมภายนอก เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน น้ำหนัก รถและน้ำหนักบรรทุกร่วมกันแล้วไม่เกินสมรรถนะของรถ (G.V.W.) การกำหนดมาตรฐานและคุณภาพต่างๆ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ และเป็นประโยชน์ ต่อการใช้งานของท้องถิ่น

ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ตัวรถยนต์

๑.๑ เป็นรถรุ่นใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนและเป็นรถรุ่นใหม่สุด ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตเป็น ผลิตภัณฑ์ที่มีผลิตประกอบสำเร็จภายในประเทศ

๑.๒ เป็นรถชนิด ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา สื้อหน้า ๒ หลังล้อคู่ ๔ ล้อ และมีล้อ ๘ ไหล์พร้อมกระยะล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๑.๓ สามารถรับน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๑.๔ มีตู้เก็บอุปกรณ์ มีประตูเปิด-ปิด พร้อมกุญแจ

๑.๕ รถยนต์เป็นแบบเก็บหน้าสั้น มีประตู ๒ บาน ชนิดตอนครึ่ง สามารถเปิดได้กุญแจ ได้มีที่ นั่งด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่งรวมที่นั่งพนักงานขับรถ และมีที่นั่งด้านหลัง มีที่เหยียบสำหรับขึ้นลงเก็บตาม มาตรฐานผู้ผลิต

๑.๖ มีที่เหยียบ (STEP) หรือบันไดสำหรับขึ้นปั๊บติดงาน ควบคุมการฉีดแท่นปืน

๑.๓ พื้นที่ด้านบนสำหรับยืนปฏิบัติงาน ปูด้วยเหล็กลายกันลื่นและมีรากันตกด้านข้างซ้าย-ขวา ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กท่อ

๑.๔ สีของตัวรถยกตืบบรรทุกน้ำเป็นสีแดง โดยมีสีรองพื้นตามขั้นตอนมาตรฐานผู้ผลิตและได้ห้องรถ ส่วนที่เป็นโลหะพ่นกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๕ เก็บขัดนิรภัยเป็นแบบยึด ๓ จุด ดึงกลับอัดโน้มติด สำหรับพนักงานขับรถและผู้โดยสาร ด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๑.๖ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศทำความเย็นชนิดมีหัวจ่ายแบบฝัง ครบชุดจากโรงงานผู้ผลิตซึ่งสามารถจ่ายลมเย็นให้กับพนักงานขับรถและผู้โดยสารด้านหน้าครบทั่ว

๑.๗ ติดตั้งวิทยุ CD Mp3 และลำโพง

๑.๘ กระจายประคูณติดฟิล์มกรองแสงชนิดกันความร้อนไม่ต่ำกว่า ๖๐ % กระจายบนหน้าติดตั้งฟิล์มกรองแสงชนิดกันความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า ๔๐ %

๒. เครื่องยนต์

๒.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรระบบอุ่นไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี ระบายความร้อนด้วยน้ำ ที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ นอก ๒๓๑๕ – ๒๕๕๑ หรือมาตรฐานล่าสุด โดยมีใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารประมูลซื้อ

๒.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ความเร็วสูงสุด

๒.๓ รองอากาศเป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต

๓. ระบบส่งกำลัง

๓.๑ ระบบคลัทช์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุก เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔. ระบบบังคับเตี้ยง

พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERUGN)

๕. ระบบนำมันเชื้อเพลิง

ถังนำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก

๖. ระบบกันสะเทือน

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ระบบห้ามลื่อ

๗.๑ มีห้ามลื่อนิ่วและห้ามลื้อเท่าตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยห้ามลื่น尼์คันบังคับควบคุมการทำงานภายใต้เงื่อนไข

๘. ล้อและยาง

๘.๑ ล้อและยางขนาดมาตรฐานผู้ผลิต ที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางล้อไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว

๘.๒ มียางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด พร้อมที่เก็บยางอะไหล่ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑ ใช้ไฟฟ้า ๒๔ โวลต์

๙.๒ มีอัลเแทอร์เรนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลต์ ตามมาตรฐานผู้ผลิตแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๓๕ แอมป์

๙.๓ มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลต์

๙.๔ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๕ แอมป์ ตามมาตรฐานผู้ผลิตพร้อมกุญแจล็อก จำนวน ๒ ลูก

๑๐. สัญญาณไฟ

๑๐.๑ มีสัญญาณไฟสูงต้องครบถ้วนตามมาตรฐานของ พรบ. การขนส่งทางบกและตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๐.๒ มีไฟเลี้ยวเป็นแบบกระพริบและกลับเองได้โดยอัตโนมัติ

๑๐.๓ มีสัญญาณไฟเลี้ยวเป็นแบบกระพริบสำหรับจอดฉุกเฉิน

๑๐.๔ มีสัญญาณไฟและสัญญาณเสียงโดยหลัง

๑๐.๕ ติดตั้งชุดโคมไฟส่องสว่าง เพื่อใช้งานร่วมกับแท่นปืนฉีดน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ วัตต์ ทนทานต่อสภาพอากาศและความร้อน

๑๐.๖ ติดตั้งสัญญาณไฟวันวาน ติดตั้งบนหลังคาเกียง

๑๐.๗ ติดตั้ง อิเลคทรอนิกไซเรนพร้อมที่พูดขยายเสียง (ELECTRONIC SIREN/PA) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๖ แบบ พร้อมมีระบบกดเสียงสัญญาณแบบ MANUL ปรับความดัง ได้เมื่อใช้ในโทรศัพท์และจะตัดสัญญาณเสียงอื่นๆ ที่กำลังใช้อยู่ และเสียงรบกวนได้ติดตั้งอยู่ภายในเก็บในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑ – ๒๐๐๐

๑๐.๘ ด้านท้ายของตัวรถยนต์บรรทุกน้ำติดตั้งสัญญาณไฟ จำนวน ๒ จุด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางและความสูงของเลนส์ ไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว

๑๐.๙ ติดตั้งไฟส่องสว่างขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ติดอยู่ด้านซ้ายสามารถปรับก้ม-งอได้ จำนวน ๑ ดวง

๑๑. มีอุปกรณ์ประกอบไม่น้อยกว่า ดังนี้

๑๑.๑ มีที่บังแดด ๑ ชิ้น

๑๑.๒ มีกระจกมองหลังไม่น้อยกว่า ๓ บาน ในเก็บ ๑ บาน และกระจกมองกันชนหน้า

๑๑.๓ มีชุดปีดันน้ำฝนจำนวน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๑.๔ ฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง สามารถเปิดใส่กุญแจได้

๑๑.๕ มีมาตรวัดและสัญญาณที่ແղหน้าปัด ไม่น้อยกว่า ดังนี้

(๑) มาตรวัดความเร็ว และมาตรวัดความเร็วรอบการทำงานเครื่องยนต์

(๒) มาตรวัดระยะทางการใช้รถ

(๓) มาตรวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) มาตรวัดอุณหภูมิ หรือแสดงด้วยสัญญาณไฟเตือน

(๕) มาตรวัดความดันน้ำมันหล่อลื่น หรือแสดงด้วยสัญญาณไฟเตือน

(๖) มาตรวัดกระแสไฟฟ้าชาร์จ หรือแสดงด้วยสัญญาณไฟเตือน

(๗) สัญญาณไฟเตือน ไฟเลี้ยว ไฟส่องหน้าสูงต่ำ สำหรับเลี้ยวเป็นแบบกระพริบและสัญญาณไฟกระพริบสำหรับจอดรถเคลื่อน

๑๒. เครื่องมือประจำรถ ไม่น้อยกว่า ดังนี้

๑๒.๑ แม่เร่งขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน และอุปกรณ์ในการติดเบลี่ยนล้อ ๑ ชุด

๑๒.๒ ประแจเลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ตัว

๑๒.๓ คีมล็อกขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ตัว

๑๒.๔ กระบอกอัดสารบี จำนวน ๑ อัน

๑๒.๕ ไขควงแบน ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ อัน

๑๒.๖ ไขควงแฉก ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ อัน

๑๒.๗ คีมปากกว้างขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ อัน

๑๒.๘ ประแจแหวนหรือปากตายไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัว จำนวน ๑ อัน

๑๒.๙ ชุดบล็อกพร้อมด้ามไม่น้อยกว่า ๑๐ ชิ้น พร้อมกล่องบรรจุ ๑ ชุด

๑๒.๑๐ ค้อนขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ ปอนด์ และกล่องบรรจุเครื่องมือ

๑๓. ตู้เก็บอุปกรณ์

๑๓.๑ มีตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูปิด – เปิด พร้อมกุญแจ ๒ ดอก

๑๔. ถังบรรจุน้ำ (WATER TANK)

๑๔.๑ ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็ก แผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร รูปทรงรีตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๔.๒ มีความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

๑๔.๓ ภายในบรรจุน้ำ มีแผ่นเหล็กกันเป็นช่องๆ ด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิตรลิเมตร จำนวน ๓ ช่อง เพื่อป้องกันการแตกของน้ำขณะรถวิ่ง ถังบรรจุน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO ๕๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตและการซ่อมหลังการขาย และได้รับอนุญาตประกอบกิจกรรมโรงงานอุตสาหกรรมด้านการต่อถังรถยนต์ชนิดต่างๆ

๑๔.๔ ด้านบนของตัวถังบรรจุน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ภายในถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง มีฝาปิด – เปิดและล็อกได้พร้อมราวกันตก

๑๔.๕ ภายในถังน้ำมีแผ่นกระแทก ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น แบ่งเป็น ๓ ช่อง เจาะช่องถอดเข้าไปทำความสะอาดได้ ด้านล่างเจาะให้น้ำไหลลอดถึงกันได้ทั้ง ๓ ช่อง

๑๔.๖ มีท่อระบายน้ำอากาศหรือท่อน้ำล้น

๑๔.๗ ตอนท้ายของถังน้ำติดตั้งบันไดเหล็ก สำหรับขึ้นลง

๑๔.๘ ด้านข้างระหว่างหัวเกี่งและถังบรรจุน้ำติดตั้งชุดสเปรย์สำหรับดับไฟ ติดตั้งด้านข้าง ซ้าย-ขวา

๑๔.๙ ข้างถังทั้งสองด้านมีทางเดินกรวยไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มม. ยาวตลอดแนวถังน้ำด้วยเหล็กลายกันลื่นหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มม. ด้านบนถังมีรางจับทั้งสองข้างยาวตลอดแนวถัง

๑๔.๑๐ มีมาตรฐานระดับน้ำภายในถังพร้อมตัวเลขบอกระดับ

๑๔.๑๑ ตอนท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ สำหรับใช้พรมถอน

๑๔.๑๒ ติดตั้งแท่นปืนฉีดน้ำขนาดปรับหมุนได้รอบตัวพร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนได้ติดตั้งอยู่บนถังบรรจุน้ำ

๑๕ ระบบห้องดูดและส่งท่อน้ำ

๑๕.๑ มีห้องสูบน้ำจากภายนอก ชนิดเกลียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว พร้อมข้อต่อเกลียวและวาล์วปิด – ปิด แบบคันบังคับ พร้อมมาตรฐานผู้ผลิต

๑๕.๒ มีห้องจ่ายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ชนิดสวมเรียว พร้อมวาล์วปิด – ปิด แบบคันบังคับพร้อมมาตรฐานผู้ผลิต

๑๕.๓ ห้องส่งน้ำแห่งนี้ติดตั้ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๕.๔ มีทางจ่ายน้ำจากถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ชนิดสวมเรียว สำหรับส่งน้ำจำนวน ๑ ทาง บริเวณท้ายรถ

๑๕.๕ ได้ถังน้ำมีแอ่งพักตะกอนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม.ลึกไม่น้อยกว่า ๑๐ ซม. พร้อมท่อระบายน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมคันโยกวาล์วปิด – เปิด

๑๕.๖ มีท่อทางน้ำลัด (BYPASS) เพื่อป้องกันสูบ – จ่าย ชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้ไปคลื่นจ่ายน้ำ

๑๕.๗ ท่อจ่ายน้ำเข้าถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๘ ท่อจ่ายน้ำแท่นเป็นนิคขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด – เปิด จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๙ ต่อน้ำท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (จ่ายน้ำแบบฟอย) สำหรับใช้พรมถนน พร้อมติดตั้งวาล์ว ปิด – เปิด จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๑๐ ด้านข้างหรือด้านท้ายของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานดูดและจ่ายน้ำประกอบด้วยข้อต่อสายดูดน้ำแบบเกลียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์ว เปิด – ปิด ทางส่งน้ำแบบสามเรือน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์ว เปิด – ปิด ไม่น้อยกว่า ๑ ทาง มาตรวัดแรงดูด ๑ อัน

๑๖. เครื่องสูบน้ำ

๑๖.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ถ่ายทอดกำลังโดยเครื่องยนต์ของรถยนต์ด้วยระบบ P.T.O

๑๖.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำที่มีเรือนปั๊มและใบพัดจากโลหะ เหล็กหล่อหรือทองเหลือง สามารถสูดดูดน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตรต่อนาที ที่รอบไม่เกิน ๑,๓๐๐ รอบต่อนาที สามารถทำแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ปอนด์ต่ต่ำร่างน้ำ

๑๖.๓ เครื่องสูบน้ำ ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถ สามารถสูบ – ส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที ที่รอบไม่เกิน ๘๐๐ รอบต่อนาที

๑๖.๔ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์ชนิดใบพัดเดียวและใบพัดของเครื่องสูบน้ำ สามารถทำสูญญากาศดูดน้ำเองโดยไม่ต้องล่อน้ำ

๑๖.๕ เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (นอก) และมาตรฐานความปลอดภัย ๑๙๐๐๑ หรือผลิตประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑ โดยแบบแคมตราลีกพร้อมเอกสารรับรอง และหนังสือแพ่งทึ้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมูลซื้อ

๑๗. สายส่งน้ำ

๑๗.๑ มีสายดูดน้ำแบบตัวหนอนเป็นท่อยางเสริมโครงเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๓ เมตร จำนวน ๒ เส้น พร้อมข้อต่อเกลียวทองเหลือง และตัวกรองผงหรือตะกร้าสามหัวกรองผงจำนวน ๑ ชุด

๑๗.๒ มีข้อต่อสูบน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๓ มีสายส่งน้ำ ชนิดไม่มีตะเข็บ ถักทอค้ายเส้นใย POLYESTER ซึ่งมีความทนทานอย่างสูงสามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า (WORKKING RESSURE) ๒๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว โดยมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วชนิดทองเหลือง จำนวน ๒ เส้น

๑๗.๔ หัวฉีดดับเพลิงใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเร็ว ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว

๑๘. การพ่นสีและข้อความ

๑๘.๑ พ่นตราเครื่องหมายหน่วยงาน “องค์การบริหารส่วนตำบลพระธาตุ” ด้วยสีขาว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว พร้อมชื่อเต็มของหน่วยงาน และหมายเลขครุภัณฑ์ขนาดตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว ติดไว้ด้านข้างประตูรถยนต์ทั้งสองข้าง

๑๘.๒ พ่นสีขาวข้อความบรรทัดแรก

๑๘.๓ มีข้อความ “องค์การบริหารส่วนตำบลพระธาตุ” ติดบริเวณด้านข้างตัวถังรถทั้งสองข้าง

๑๘.๔ มีข้อความ “องค์การบริหารส่วนตำบลพระธาตุ” ตัวอักษรสูงบริเวณกระจากด้านหน้าตามที่กำหนด จำนวน ๑ ชุด

๑๘.๕ การพ่นสีภายนอกพ่นด้วยกันสนิมอย่างดี ๒ ชั้น บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถและใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลังด้วยบอดี้ชุดหรือเท็คโคลต หรือเทียบเท่า

๑๘.๖ ติดฟิล์มกรองแสงกระจากด้านหน้าจากด้านบนลงมาประมาณ ๒.๕ เซนติเมตร ติดสติ๊กเกอร์ คำว่า “องค์การบริหารส่วนตำบลพระธาตุ” ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร

๑๕. หนังสือคู่มือ

๑๕.๑ หนังสือคู่มือการใช้รรถยนต์ จำนวน ๑ เล่ม

๑๕.๒ หนังสือคู่มือการรับประทาน จำนวน ๑ เล่ม