

## เอกสารแนบท้าย(รถบรรทุกน้ำ)

### คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ตัวรถขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี เครื่องยนต์ดีเซล เพื่อใช้ในการลำเลียงน้ำอุปโภคบริโภค ลำเลียงช่วยในการดับเพลิง ฉีดล้างถนน ฉีดล้างลาน แสรงต่างๆ รถพรมถนน มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแก๊งติดตั้งถังบรรจุน้ำขนาด บรรจุ ๖,๐๐๐ ลิตร ติดตั้งปั๊มสูบน้ำแรงดันสูง มีแท่นป็นฉีดน้ำ ท่อดูดน้ำ สายส่งน้ำ เพื่อใช้ในการสนับสนุน ป้องกันอัคคีภัย หรือใช้บริการสาธารณประโยชน์มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผลิตจากโรงงานได้รับรองมาตรฐาน (ISO ๙๐๐๑) จากหน่วยงานราชการหรือ รัฐวิสาหกิจ ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซม ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นรุ่นใหม่ล่าสุดทั้งตัวเครื่องยนต์ และรูปโฉมภายนอก เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน น้ำหนัก รถและน้ำหนักบรรทุกรวมกันแล้วไม่เกินสมรรถนะของรถ (G.V.W.) การกำหนดมาตรฐานและคุณภาพต่าง ๆ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ และเป็นประโยชน์ ต่อการใช้งานของท้องถิ่น

### ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

#### ๑. ตัวรถยนต์

๑.๑ เป็นรถรุ่นใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนและเป็นรถรุ่นใหม่สุด ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีผลิตรประกอบสำเร็จภายในประเทศ

๑.๒ เป็นรถชนิด ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา ล้อหน้า ๒ หลังล้อคู่ ๔ ล้อ และมีล้ออะไหล่พร้อมกระโถลล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

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

๑.๔ มีตู้เก็บอุปกรณ์ มีประตูเปิด-ปิด พร้อมกุญแจ

๑.๕ รถยนต์เป็นแบบเก๋งหน้าสั้น มีประตู ๒ บาน ชนิดตอนครึ่ง สามารถเปิดใส่กุญแจได้ มีที่นั่งด้านหน้าไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่งรวมทั้งนั่งพนักงานขับรถ และมีที่นั่งด้านหลัง มีที่เหยียบสำหรับขึ้น-ลงตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๖ มีที่เหยียบ (STEP) หรือบันไดสำหรับขึ้นปฏิบัติงาน ควบคุมการฉีดแท่นป็น

๑.๗ พื้นที่ด้านบนสำหรับยื่นปฏิบัติงาน ปูด้วยเหล็กถากกันลื่นและมีราวกันตกด้านข้างซ้าย-ขวา ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กท่อ

๑.๘ สีของตัวรถยนต์บรรทุกน้ำเป็นสีแดง โดยมีสีรองพื้นตามขั้นตอนมาตรฐานผู้ผลิตและได้ทอ้งรถ ส่วนที่เป็นโลหะพ่นกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑.๙ เข็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึด ๓ จุด ดึงกลับอัตโนมัติ สำหรับพนักงานขับรถและผู้โดยสารด้านหน้าไม่น้อยกว่า 2 ชุด

๑.๑๐ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศทำความเย็นชนิดมีหัวจ่ายแบบฝิ่ง ครอบคลุมจากโรงงานผู้ผลิตซึ่งสามารถจ่ายลมเย็นให้กับพนักงานขับรถและผู้โดยสารด้านหน้าครบที่นั่ง

๑.๑๑ ติดตั้งวิทยุ CD Mp๓ และลำโพง

๑.๑๒ กระจกประตูรถติดฟิล์มกรองแสงชนิดกันความร้อนไม่ต่ำกว่า ๖๐ % กระจกบานหน้าติดตั้งฟิล์มกรองแสงชนิดกันความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า ๔๐ %

## ๒. เครื่องยนต์

๒.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี ระบายความร้อนด้วยน้ำ ที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก ๒๓๑๕ - ๒๕๕๑ หรือมาตรฐานล่าสุด โดยมีใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารประมูลซื้อ

๒.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ความเร็วสูงสุด

๒.๔ กรองอากาศเป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต

## ๓. ระบบส่งกำลัง

๓.๑ ระบบคลัทช์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุก เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

## ๔. ระบบบังคับเลี้ยว

พวงมาลัยขั้วทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERUGN)

## ๕. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก

## ๖. ระบบกันสะเทือน

ตามมาตรฐานผู้ผลิต

## ๗. ระบบห้ามล้อ

๗.๑ มีห้ามล้อมือและห้ามล้อเท้าตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยห้ามล้อมือมีคั่นบังคับควบคุมการทำงานภายในเก็ง

## ๘. ล้อและยาง

๘.๑ ล้อและยางขนาดมาตรฐานผู้ผลิต ที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางล้อ ไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว

๘.๒ มียางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

## ๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑ ใช้ไฟฟ้า ๒๔ โวลต์

๙.๒ มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลต์ ตามมาตรฐานผู้ผลิตแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๓๕ แอมแปร์

๙.๓ มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลต์

๙.๔ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๕ แอมแปร์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมกุญแจล็อก จำนวน ๒ ลูก

## ๑๐. สัญญาณไฟ

๑๐.๑ มีสัญญาณไฟถูกต้อง ครบถ้วนตามมาตรฐานของ พรบ. การขนส่งทางบกและตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๐.๒ มีไฟเลี้ยวเป็นแบบกระพริบและกลับเองได้โดยอัตโนมัติ

๑๐.๓ มีสัญญาณไฟเลี้ยวเป็นแบบกระพริบสำหรับจอดฉุกเฉิน

๑๐.๔ มีสัญญาณไฟและสัญญาณเสียงถอยหลัง

๑๐.๕ ติดตั้งชุดโคมไฟส่องสว่าง เพื่อใช้งานร่วมกับแท่นป็นนิติน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ วัตต์ ทนทานต่อสภาพอากาศและความร้อน

๑๐.๖ ติดตั้งสัญญาณไฟวับวาบ ติดตั้งบนหลังคาเก็ง

๑๐.๗ ติดตั้ง อิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมที่พูดขยายเสียง (ELECTRONIC SIREN/PA) ขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๖ แบบ พร้อมมีระบบกดเสียงสัญญาณแบบ MANUL ปรับความดังได้เมื่อใช้ไมโครโฟนขณะพูด และจะตัดสัญญาณเสียงอื่นๆ ที่กำลังใช้อยู่ และเสียงรบกวนได้ติดตั้งอยู่ภายในแก่งในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๕๐๐๑ – ๒๐๐๐

๑๐.๘ ด้านท้ายของตัวรถยนต์บรรทุกน้ำติดตั้งสัญญาณไฟ จำนวน ๒ จุด ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางและความสูงของเลนส์ ไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว

๑๐.๙ ติดตั้งไฟส่องสว่างขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ติดอยู่ด้านซ้ายสามารถปรับก้ม-เงยได้ จำนวน ๑ ดวง

#### ๑๑.มีอุปกรณ์ประกอบไม่น้อยกว่า ดังนี้

๑๑.๑ มีที่บังแดด ๑ อัน

๑๑.๒ มีกระจกมองหลังไม่น้อยกว่า ๓ บาน ในแก่ง ๑ บาน และกระจกมองกันชนหน้า

๑๑.๓ มีชุดปั๊มน้ำฝนจำนวน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๑.๔ ฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง สามารถเปิดใส่กุญแจได้

๑๑.๕ มีมาตรวัดและสัญญาณที่แผงหน้าปัดไม่น้อยกว่า ดังนี้

(๑) มาตรวัดความเร็ว และมาตรวัดความเร็วรอบการทำงานเครื่องยนต์

(๒) มาตรวัดระยะทางการใช้รถ

(๓) มาตรวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

(๔) มาตรวัดอุณหภูมิ หรือแสดงด้วยสัญญาณไฟเตือน

(๕) มาตรวัดความดันน้ำมันหล่อลื่น หรือแสดงด้วยสัญญาณไฟเตือน

(๖) มาตรวัดกระแสไฟฟ้าชาร์จ หรือแสดงด้วยสัญญาณไฟเตือน

(๗) สัญญาณไฟเตือน ไฟเลี้ยว ไฟส่องหน้าสูงต่ำ สำหรับเลี้ยวเป็นแบบกระพริบและสัญญาณไฟกระพริบสำหรับจอดฉุกเฉิน

## ๑๒. เครื่องมือประจำรถ ไม่น้อยกว่า ดังนี้

- ๑๒.๑ แม่แรงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน และอุปกรณ์ในการถอดเปลี่ยนล้อ ๑ ชุด
- ๑๒.๒ ประแจเลื่อนขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ตัว
- ๑๒.๓ คีมล๊อคขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ตัว
- ๑๒.๔ กระบอกอัดจารบี จำนวน ๑ อัน
- ๑๒.๕ ไทควงแบน ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ อัน
- ๑๒.๖ ไทควงแฉก 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 มีแผ่นเหล็กกั้นเป็นช่องๆ ด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร จำนวน ๓ ช่อง เพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง ถังบรรจุน้ำต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตและการซ่อมหลังการขาย และได้รับอนุญาตประกอบกิจกรรม โรงงานอุตสาหกรรมด้านการต่อถังรถยนต์ชนิดต่างๆ

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

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

๑๔.๖ มีท่อระบายอากาศหรือท่อน้ำล้น

๑๔.๗ ตอนท้ายของถังน้ำติดตั้งบันไดเหล็ก สำหรับขึ้นลง

๑๔.๘ ด้านข้างระหว่างหัวแก๊งและถังบรรจุน้ำติดตั้งชุดสเปรย์สำหรับรดน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านข้าง ชาย-ขวา

๑๔.๙ ข้างถังทั้งสองด้านมีทางเดินกว้างไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มม. ยาวตลอดแนวถังน้ำด้วยเหล็ก ลายกันลื่นหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มม. ด้านบนถังมีราวจับทั้งสองข้างยาวตลอดแนวถัง

๑๔.๑๐ มีมาตรวัดระดับน้ำภายในถังพร้อมตัวเลขบอกระดับ

๑๔.๑๑ ตอนท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ สำหรับใช้พรมถนน

๑๔.๑๒ ติดตั้งแท่นป็นฉีดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัวพร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนได้ติดตั้งอยู่บนถังบรรจุน้ำ

## ๑๕ ระบบท่อดูดและส่งท่อน้ำ

๑๕.๑ มีท่อสูบน้ำจากภายนอก ชนิดเกลียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว พร้อมข้อต่อเกลียวและวาล์วเปิด – ปิด แบบคันบังคับ พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดันของน้ำ จำนวน ข้างละ ๑ ทาง

๑๕.๒ มีท่อจ่ายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ชนิดสวมเร็ว พร้อมวาล์วเปิด – ปิด แบบคันบังคับพร้อมมาตรวัดแสดงแรงดันของน้ำ จำนวนข้างละ ๑ ทาง

๑๕.๓ ท่อส่งน้ำแทนป็นฉีด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๕.๔ มีทางจ่ายน้ำจากถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว ชนิดสวมเร็ว สำหรับส่งน้ำจำนวน ๑ ทาง บริเวณท้ายรถ

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

๑๕.๖ มีท่อทางน้ำลัด (BYPASS) เพื่อป้องกันสูบ – จ่าย ชำรุด เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ

๑๕.๗ ท่อจ่ายน้ำเข้าถังบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๘ ท่อจ่ายน้ำแทนป็นฉืดน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด – เปิด จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๙ ตอนท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (จ่ายน้ำแบบฝอย) สำหรับใช้พรมถนน พร้อมติดตั้งวาล์ว ปิด – เปิด จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๑๐ ด้านข้างหรือด้านท้ายของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานดูดและจ่ายน้ำประกอบด้วยข้อต่อสายดูดน้ำแบบเกลียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์ว เปิด – ปิด ทางส่งน้ำแบบสวมเร็วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์ว เปิด – ปิด ไม่น้อยกว่า ๑ ทาง มาตรฐานแรงดูด ๑ อัน

#### ๑๖. เครื่องสูบน้ำ

๑๖.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ถ่ายทอดกำลังโดยเครื่องยนต์ของรถยนต์ด้วยระบบ P.T.O

๑๖.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำที่มีเรือนปั๊มและใบพัดทำจากโลหะ เหล็กหล่อหรือทองเหลือง สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร/นาที ที่รอบไม่เกิน ๑,๓๐๐ รอบ/นาที สามารถทำแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๑๖.๓ เครื่องสูบน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถ สามารถสูบ – ส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที ที่รอบไม่เกิน ๘๐๐ รอบ/นาที

๑๖.๔ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางชนิดใบพัดเดี่ยวและใบพัดของเครื่องสูบน้ำ สามารถทำสูญญากาศดูดน้ำเองโดยไม่ต้องล่อน้ำ

๑๖.๕ เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก) และมาตรฐานความปลอดภัย ๑๘๐๐๑ หรือผลิตประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรอง และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมูลซื้อ

## ๑๗. สายส่งน้ำ

๑๗.๑ มีสายคูคน้ำแบบตัวหนอนเป็นท่อใยเสริม โครงเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๓ เมตร จำนวน ๒ เส้น พร้อมข้อต่อเกลียวทองเหลือง และตัวกรองผงหรือตะกร้าสามหัวกรองผง จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๒ มีข้อต่อสูบน้ำ จำนวน ๑ ชุด

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

๑๗.๔ หัวฉีดดับเพลิงใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเร็ว ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๑.๕ 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” ตัวอักษรสูงบริเวณกระจกด้านหน้า ตามที่กำหนด จำนวน ๑ ชุด

๑๘.๕ การพ่นสีภายนอกพ่นด้วยกันสนิมอย่างดี ๒ ชั้น บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถและใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลังด้วยบอดี้ชูด์หรือเท็คโค็ต หรือเทียบเท่า

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



## ๑๕. หนังสือคู่มือ

๑๕.๑ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์ จำนวน ๑ เล่ม

๑๕.๒ หนังสือคู่มือการรับประกัน จำนวน ๑ เล่ม