

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คันรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ
รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร
คุณลักษณะทั่วไป

รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแก่งติดตั้งตู้บรรทุกน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน
๑ คัน งบประมาณตั้งไว้ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ -
๒๕๖๕) หน้า ๒๐๓ ลำดับที่ ๑

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ตัวรถยนต์

- ๑.๑ เป็นรถรุ่นใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และเป็นรุ่นใหม่ล่าสุดที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิต
- ๑.๒ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา (๔x๒) มียางอะไหล่พร้อมงล้อ
จำนวน๑ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
- ๑.๓ น้ำหนักรถยนต์รวมน้ำหนักบรรทุก(G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๑.๔ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ วิทยุ ซีดี กระจกมองข้าง,กระจกส่องกันชน และฟิล์มกรองแสงตาม
กฎหมายกำหนด
- ๑.๕ มีตู้เก็บอุปกรณ์ มีประตู เปิด-ปิด พร้อมกุญแจ
- ๑.๖ พื้นที่ด้านบนสำหรับยืนปฏิบัติงาน ปูด้วยเหล็กถากกันลื่น และมีราวกันตกด้านซ้าย-ขวา

๒. เครื่องยนต์

- ๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ๔จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์
ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑
- ๒.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า๒๔๐แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๒,๘๐๐ รอบ/นาที
- ๒.๓ มีระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ

๓. ระบบส่งกำลัง

- ๓.๑ คลัชทำตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒ เกียร์ชนิดกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔. ระบบบังคับเลี้ยว

- พวงมาลัยขับทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

๕. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๖. ระบบกันสะเทือน

- ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ระบบห้ามล้อ

- ตามมาตรฐานผู้ผลิตและเบรกแบบไฮดรอลิก

.....
1.....
2.....
3.....
4.....กรรมการ
5.....กรรมการ
(นางกนกพร นิ่มเมืองจันทร์)
นักพัสดุ

๘. สมรรถนะรถ

- สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็ม สมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๙.๒ มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.๒๕๓๕ บ่งชี้ให้เห็นเพิ่มเติม

จนถึงปัจจุบัน

๑๐. ตัวควบคุมระบบปิด เปิด วาล์วน้ำภายในตัวรถ

๑๐.๑ มีตัววาล์วควบคุมปิด-เปิด น้ำในตำแหน่ง ด้านข้างซ้าย-ขวาและด้านหลัง

๑๐.๒ มีระบบฉีดน้ำด้านหน้าสามารถปรับองศาได้ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา

๑๑. ถังบรรจุน้ำ

๑๑.๑ ถังบรรจุน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ลิตร สร้างด้วยเหล็กอย่างตีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร ภายในถังบรรจุน้ำกันเป็นช่องๆ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่องเพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง

๑๑.๒ ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง พร้อมมีฝาเปิด-ปิด (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถังบรรจุน้ำ)

๑๑.๓ ติดตั้งที่เหยียบที่ด้านท้าย สำหรับขึ้นบันไดไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีด แทนปืนฉีดน้ำที่เหยียบบูด้วยอลูมิเนียมตอกกันสนิม หรือโลหะ STAINLESS STEEL ที่มีตอกกลายกันสนิม

๑๑.๔ มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานควบคุมการฉีดแทนปืนฉีดน้ำ ติดตั้งอยู่ด้านท้ายของตัวรถ

๑๑.๕ ด้านข้างของถังบรรจุน้ำ มีตู้เก็บอุปกรณ์หรือท่อดูดตลอดแนวความยาวของตัวถังบรรจุน้ำ สามารถเปิด-ปิดได้ ด้านบนปูด้วยแผ่นเหล็กตอกกลายกันสนิมทั้งสองด้านของตัวถังบรรจุน้ำทั้งด้านซ้ายด้านขวา

๑๑.๖ มีวาล์วควบคุม ปิด-เปิดน้ำในตำแหน่ง ด้านหลัง ด้านซ้ายและด้านขวา

๑๑.๗ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) ติดตั้งด้านข้าง ทั้งซ้ายและขวา สามารถปรับก้มเงยได้ (สำหรับรดน้ำต้นไม้และงานอื่นๆ)

๑๑.๘ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) ติดตั้งด้านท้ายรถ (สำหรับพรมถนนและงานอื่นๆ)

๑๑.๙ มีแท่นปืนฉีดน้ำแบบหมุนได้รอบทิศทาง สามารถฉีดน้ำได้ไกลไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร

๑๑.๑๐ มีระบบฉีดน้ำด้านหน้า สามารถปรับองศาได้ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา ระบบควบคุมการทำงานที่สามารถให้ผู้ปฏิบัติงานใช้งานได้ง่าย

๑๑.๑๑ มีท่อระบายน้ำเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ท่อ

๑๑.๑๒ มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถัง ติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจนทั้งด้านซ้ายและด้านขวา

๑๑.๑๓ ถังบรรจุน้ำ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต จากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ โดยแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบพร้อมเอกสารรับรองและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

1.....ประธานกรรมการ
 2.....กรรมการ
 3.....กรรมการ
 4.....กรรมการ
 5.....กรรมการ

๑๒. ระบบดับเพลิงประจำรถ

๑๒.๑ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง

๑๒.๑.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ถ่ายทอดกำลังโดยเครื่องยนต์ด้วยระบบ PTO

๑๒.๑.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำชนิดแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (SELF-PRIMING CENTRIFUGAL PUMP) มีทางดูดและทางส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

๑๒.๑.๓ เครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ชนิดไม่ต้องล่อน้ำ พร้อมส่วนควบห้องเกียร์ตัวเรือนปั้ม และใบพัด ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์สามารถสูบน้ำสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร/นาที และทำแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยมีเอกสารการรับรองประสิทธิภาพการทดสอบจากหน่วยงานราชการที่มีขีดความสามารถในการรับรอง และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๑.๔ ปั้มสูบน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์ (SIDE PTO.) สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาทีที่รอบเครื่องยนต์ ไม่เกิน ๘๐๐ รอบต่อนาที

๑๒.๑.๕ สามารถฉีดน้ำในขณะที่รถวิ่งได้

๑๒.๑.๖ ปั้มสูบน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๒ ระบบปรับปริมาณการสูบส่งน้ำ

๑๒.๒.๑ ระบบปรับปริมาณการสูบส่งน้ำ เพิ่ม-ลด ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วย

๑๒.๒.๑.๑ สวิตช์สำหรับเพิ่มรอบเครื่องยนต์

๑๒.๒.๑.๒ สวิตช์สำหรับลดรอบเครื่องยนต์

๑๒.๒.๑.๓ สวิตช์สำหรับปรับรอบเครื่องยนต์ให้เป็นรอบปกติอย่างรวดเร็ว

๑๒.๓ ระบบท่อน้ำดับเพลิง

๑๒.๓.๑ มีทางสำหรับสูบน้ำจากแหล่งน้ำภายนอกขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในรูน้ำผ่านไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง ทั้งด้านซ้าย ด้านขวา และด้านหลัง

๑๒.๓.๒ มีทางดูดน้ำจากถังบรรจุน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์วปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในรูน้ำผ่านไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๒.๓.๓ ทางจ่ายน้ำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในรูน้ำผ่านไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา

๑๒.๓.๔ ทางจ่ายน้ำแทนปืนฉีดน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์วปิด-เปิดแบบบอลวาล์ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในรูน้ำผ่านไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๑๒.๓.๕ มีที่ราดน้ำติดตั้งด้านท้ายรถสำหรับปล่อยราดน้ำพรมถนน จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๓.๖ มีที่ฉีดน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ติดตั้งด้านขวา และซ้ายของถังน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๑๒.๓.๗ บอลวาล์ว เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ จากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจโดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๔ แท่นป็นฉีดน้ำดับเพลิง(WATER MONITOR)

๑๒.๔.๑ ติดตั้งที่ด้านบนของตัวรถ ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม

๑๒.๔.๒ สามารถหมุนฉีดในแนวนอนได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา (ต่อเนื่องไม่สิ้นสุด) ปรับฉีดเป็นมุมต่ำลงไม่น้อยกว่า ๑๐ องศาและยกมุมเงยได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา

๑๒.๔.๓ สามารถทนแรงดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรโดยมีเอกสารการรับรองประสิทธิภาพการทดสอบจากหน่วยงานราชการที่มีขีดความสามารถในการรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๔.๔ แท่นป็นฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมหัวฉีดดับเพลิงปรับได้ ๓ ระดับ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑จากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๕ ชุดสายดับเพลิง

๑๒.๕.๑ สายส่งน้ำ จำนวน ๒ เส้น

๑๒.๕.๑.๑ เป็นสายส่งน้ำดับเพลิงพร้อมข้อต่อ สามารถมองเห็นเด่นชัดเวลากลางคืน ทอจากเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ (Polyester) โดยชั้นในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์ (Synthetic) และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน (PU) มีแรงดันใช้งาน (Working Pressure) ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และสามารถทนแรงดันแตกกระเบิด (Break Pressure) ไม่น้อยกว่า ๗๒๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว สายส่งน้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตรและมีน้ำหนักของสายไม่รวมข้อต่อไม่เกินกว่า ๘ กิโลกรัม โดยแนบแคตตาล็อกและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๕.๒ ท่อยางดูดน้ำ จำนวน ๒ เส้น

๑๒.๕.๒.๑ เป็นท่อดูดน้ำแบบผิวเป็นลอน ขึ้นในทำจากยางธรรมชาติหรือยางสังเคราะห์ที่มีความยืดหยุ่นสูง เสริมแรงด้วยโครงสร้างเหล็กชั้นนอกหุ้มด้วยยางสังเคราะห์ ความยาว ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร พร้อมข้อต่อ

๑๒.๕.๒.๒ ตัวท่อดูดมีคุณสมบัติทนต่อสภาพอากาศ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร พร้อมข้อต่อชนิดลูมินัมอัลลอยด์

๑๒.๖ ชุดหัวฉีดดับเพลิง

๑๒.๖.๑ หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเร็วยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

๑๒.๖.๒ หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดปรับเป็นลำเป็นฝอยได้ ๓ ระดับ จำนวน ๑ อัน

6 (นางกนกพร นามเมืองจันทร์)

1.....ประธานกรรมการ
2.....กรรมการ
3.....กรรมการ
4.....กรรมการ

๑๓. ระบบไฟสัญญาณ/ไฟส่องสว่าง

๑๓.๑ ด้านบนหัวแก๊งรถยนต์บรรทุก ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินรูปทรงแคปซูลชนิด LED และมีขนาดที่
เหมาะสมกับตัวรถ

๑๓.๒ ด้านท้ายถังบรรจุน้ำติดตั้งไฟฉุกเฉินชนิด LED แบบหมุน จำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือน
เมื่อมองจากด้านหลัง

๑๓.๓ ติดตั้งเครื่องขยายเสียงแบบอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัตต์ มีหน้าจอ
แสดงผลแบบ LCD พร้อมไมค์พูด ตัวเครื่องมีน้ำหนักไม่เกินกว่า ๔ กิโลกรัมโดยแนบแคตตาล็อก และหนังสือ
แต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๓.๔ ไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ ติดอยู่ด้านท้ายรถปรับก้มเงยได้ จำนวน ๒ ดวง
และติดอยู่ด้านซ้ายจำนวน ๑ ดวง และด้านขวา ๑ ดวง

๑๔. เครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิง/กู้ภัยประจำรถ

๑๔.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๔.๒ เครื่องมือ แม่แรง และอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๓ หัวกรองผง (STRAINER) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๔ ตะกร้าสวมหัวกรองผง (พลาสติก) จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๕ ที่ขันข้อต่อท่อชุด จำนวน ๒ ชุด

๑๔.๖ ประแจขันหัวประปา (HYDRANT WRENCH) โดยที่ส่วนหัวของประแจมีรูสามรูสวมเข้ากับหัว
ประปาได้ทันที และสามารถปรับขนาดรูได้ (ตัว T) จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๗ ยางอะไหล่พร้อมมกล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๘ เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด ๑๕ ปอนด์ จำนวน ๒ ถัง

๑๔.๙ ชุดดับเพลิง(กางเกงเอี๊ยม+เสื้อ) จำนวน ๓ ชุด

๑๔.๑๐ รองเท้าใส่ดับเพลิง จำนวน ๓ คู่

๑๔.๑๑ ถุงมือหนังดับเพลิง จำนวน ๓ คู่

๑๔.๑๒ หมวกดับเพลิงพร้อมหน้ากาก จำนวน ๓ ใบ

๑๔.๑๓ ข้อแยก ๓ ทาง ขนาด ๒.๕ นิ้ว มีทางน้ำเข้า ๑ ทาง จ่ายน้ำออก ๒ ทาง มีวาล์ว ปิด-เปิด
ทุกทางจ่าย จำนวน ๑ ชุด

๑๔.๑๔ ติดตั้งเครื่องวิทยุรับ - ส่งชนิดติดรถยนต์ ๒๕ วัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมเสาอากาศ และ
ขออนุญาตใช้งานจาก กสทช.เป็นที่เรียบร้อย(มีเอกสารตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเอกสาร)

๑๕. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑๕.๑ พ่นสีตัวรถและตัวถังบรรทุกน้ำภายนอกพ่นสีกันสนิมอย่างดี อย่างน้อย ๒ ชั้น และพ่นด้วยวัสดุ
กันสนิมอย่างดีหรือชนิดโพลียูรีเทนอย่างน้อย ๒ ชั้นใต้ท้องรถ โครมรถและใต้บังโคลนหลังพ่นกันสนิมอย่างดี
หรือบอดีชีทหรือเท็คโคโค้ต หรือวัสดุเทียบเท่า

๑๕.๒ สีรถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์พ่นสีตามราชการกำหนดและข้อความตามความต้องการของ

ผู้ซื้อ

1.ประธานกรรมการ
2.กรรมการ
3.กรรมการ
4.กรรมการ
5.กรรมการ
๗๕
๖/๗/๒๕๖๖

๑๖.๗ เอกสารประกอบพิจารณาในวันยื่นเอกสารประมูล :ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ

๑๖.๗.๑ หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายยี่ห้อรถยนต์ที่เสนอกับเทศบาล
ตำบลพระลับ

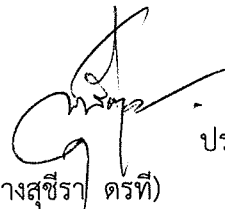
๑๖.๗.๒ รายละเอียดคุณลักษณะ แคตตาล็อกของรถบรรทุก สัญญาณไฟฉุกเฉิน รูปแบบของ
รถดับเพลิง แคตตาล็อกและกราฟแสดงสมรรถนะเครื่องสูบน้ำ PIPING DIAGRAM ท่อทางตามคุณลักษณะ

๑๖.๘ พัสตุดต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งาน
ได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกอบราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
โดยมีข้อเสนอแนะและข้อกำหนด

๑๗. กำหนดระยะเวลาส่งมอบไม่เกินกว่า ๑๒๐ วัน

๑๘. ราคากลาง ๓,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (สามล้านบาทถ้วน)

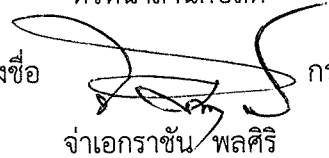
ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นางสุชีรา ดรที)
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ

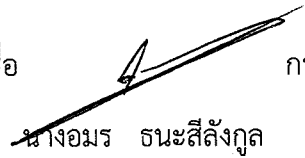


กรรมการ

จำเอกราชัน พลศิริ

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและรักษาสงบ

ลงชื่อ



กรรมการ

นางอมร ธนะสีลังกุล
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

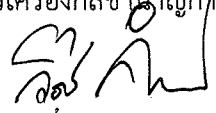
ลงชื่อ



กรรมการ

นายสุริยา ถานอาดนา
วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ



กรรมการ

นายวิริยะ คำแพง
นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ



กรรมการ

นางกนกพร นาเมืองจันทร์
นักพัฒนาชุมชน ชำนาญการ

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์ ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัด เทศบาลตำบลพระลับ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ระบายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ตุลาคม ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง
 - ๕.๑ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นางสุชีรา ดรที	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด	ประธานกรรมการ
๖.๒ จำเกราชัน พลศิริ	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายป้องกันและรักษาสงบ	กรรมการ
๖.๓ นางอมร ธนะสีลังกุล	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา	กรรมการ
๖.๔ นายสุริยา ถานอาดนา	ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖.๕ นายวิริยะ คำแพง	ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ
๖.๖ นางกนกพร นาเมืองจันทร์	ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	กรรมการ