

๑๖. ชุดหัวฉีดดับเพลิง

๑๖.๑ หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวยงามเรียวาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว

จำนวน ๑ อัน

๑๖.๒ หัวฉีดน้ำดับเพลิง เป็นหัวฉีดชนิดปรับลำเป็นฝอย เป็นหัวฉีดน้ำดับเพลิงได้มาตรฐานมาก. ส่วนปลายหัวฉีดทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทก มีด้ามจับแบบด้ามปืน และมีคันโยกบังคับ瓦ล์ว สำหรับ เปิด-ปิดน้ำ ใบตัดละองน้ำทำจากสแตนเลส การปรับลักษณะฉีดและการปรับอัตราการไหลของน้ำ ต้อง ใช้ตัวปรับแยกจากกัน สามารถปรับอัตราการไหลของน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔ จังหวะ ตั้งแต่ ๓๐-๖๐-๘๕-๑๒๕ แกลลอน/นาที จำนวน ๑ ชุด พร้อมข้อต่อ ๒.๕ นิ้ว โดยแบบแคตตาล็อกและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๑๗. เครื่องมืออุปกรณ์ประจำรถ ไม่น้อยกว่า ดังนี้

๑๗.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๗.๒ เครื่องมืออุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๓ หัวกรองผง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๔ ตะกร้าสวมหัวกรองผง จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๕ ที่ขันข้อต่อหัวดูด จำนวน ๒ ชุด

๑๗.๖ ประแจขันหัวประปา โดยที่หัวของประแจเมรุสามารถสวมหัวเข้ากับหัวประปาได้ทันที และสามารถปรับขนาดรูได้ จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๗ แม่แรงไฮดรอลิก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัว พร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๑๘. หนังสือคู่มือรถ

๑๘.๑ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์ จำนวน ๑ เล่ม

๑๘.๒ หนังสือคู่มือการรับประกัน จำนวน ๑ เล่ม

๑๙. การพ่นสีและข้อความและตราหน่วยงาน

๑๙.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยกันสนิมอย่างดี ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีเจริง ชนิดโพลียูริเทน ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น บริเวณใต้ห้องรถ โครงรถและใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลังด้วยบอดี้ชัต หรือเต็คโค้ต หรือเทียบเท่า

๑๙.๒ สีรถยนต์ (สีแดง) และข้อความตามความต้องการของผู้ซื้อ

๒๐. ข้อกำหนดอื่น ๆ

๒๐.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือ ตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุกน้ำเงินประสงค์ยี่ห้อที่เสนอ โดยมีหลักฐาน (ต้นฉบับ) มาแสดงในวันยื่นเอกสารประมูลซื้อ

๒๐.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดำเนินการค้าเกี่ยวกับสิ่งของที่ขายตามประกาศประมูลซื้อนี้ โดยมีหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วน บริษัท กรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒๐.๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดถังบรรทุกน้ำได้รับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่าย การออกแบบและพัฒนา การผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซม ตัวถังสำหรับยานบรรทุกน้ำ ต้องแนบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานมาในวันเสนอราคาหรือเป็นตัวแทน จำนวนไม่น้อยที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผลิตข้างต้น โดยต้องได้รับอนุญาตประกอบ