

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา/ หน่วย (บาท)	จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวม (บาท)
	<p>ISO ๙๐๐๑ (มอก. ๙๐๐๑) หรือที่ดีกว่า จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดย หน่วยงานกระทรวงอุตสาหกรรม ในขอบข่ายการรับรองการออกแบบ และพัฒนา ผลิต/ประกอบ ดัดแปลง ต่อเติม ปรับปรุง จำหน่าย บริการ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาตัวถังรถบรรทุก น้ำดับเพลิง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุด กับทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องนำ แค็ตตาล็อก, หนังสือรับรองมาตรฐาน และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย มาแสดง</p> <p>ลักษณะของเครื่องยนต์และตัวรถ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องยนต์ดีเซลขนาดใหญ่ให้มีคุณสมบัติ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า - เครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ - มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า - น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม - ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๘ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์ - ระบบคลัชท์ แบบแห้งแผ่นเดียว - ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยขวา (พร้อมเพาเวอร์ช่วย) หรือตามมาตรฐาน โรงงานผู้ผลิต - ระบบเบรก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต - ระบบไฟ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต - เป็นรถที่ได้รับความเห็นชอบแบบ จากกรมการขนส่งทางบกโดยมีวิศวกร เครื่องกลเป็นผู้รับรองแบบพร้อมแนบ 				

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา/ หน่วย (บาท)	จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวม (บาท)
	<p>แบบพิมพ์เขียวมาแสดง</p> <ul style="list-style-type: none">- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบตัวจริงและหนังสือรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์มาแสดง- ผู้เสนอราคาจะต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนผู้จำหน่าย ผู้ประกอบหรือผู้ผลิตรถยนต์มาแสดง <p>ถังบรรจุน้ำ (WATER TANK)</p> <ul style="list-style-type: none">- ถังบรรจุน้ำทำด้วยเหล็กแผ่นหนาพิเศษ แข็งแรงทนทาน ขนาดความหนา ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร โดยทำการชุบซิงค์ ป้องกันสนิมด้วยไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานที่ได้รับอนุญาต ประกอบกิจการโรงงานทางด้านการชุบโลหะเป็น เป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO โดยมีผลทดสอบการกัดกร่อน โดยวิธีการพ่นละอองน้ำเกลือเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ชั่วโมง โดยไม่เกิดสนิมแดง จากสถาบันทางด้านยานยนต์ โดยมีเอกสารมาแสดง หนังสือรับรองผลทดสอบ และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดง- ถังน้ำมีลักษณะเป็นทรงรี มีขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร- ด้านบนของถังมีช่องสำหรับลงทำความสะอาด (MAHOLE) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร พร้อมฝาปิดและเปิดจำนวน ๒ ช่อง ฝาปิดใช้เหล็กแผ่นขึ้นรูปลักษณะวงกลม- ภายในถังน้ำติดตั้งแผ่นเหล็กกันกระแทก (BAFFLE PLATE) เพื่อป้องกันน้ำ				

/กระแทกใน...