

แบบตรวจสอบสถานประกอบการของผู้เสนอราคารับจ้างซ่อม  
รถยนต์บรรทุก ขนาด 5 ตัน เอ็ม 813 เอ 1 W/W จำนวน 11 (สิบเอ็ด) คัน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ	
		ต้องมี	ไม่มี
1	<p>เอกสาร</p> <p>1.1 แผงผังแสดงขั้นตอนการซ่อมรถยนต์บรรทุก 5 ตัน เอ็ม 813 เอ 1 W/W โดยละเอียดตามรายละเอียดประกอบการจ้างซ่อม</p> <p>1.2 ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.4)</p> <p>1.3 ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.5)</p> <p>1.4 เอกสารอ้างอิง สำหรับรถยนต์บรรทุก 5 ตัน เอ็ม 813 เอ 1 TM 9-2320-260-34 P MAY 1973 และ TM 9-2320-260-34</p> <p>1.5 ผังแสดงการวางแผนการซ่อมจนถึงกำหนดส่งมอบงานรับจ้าง</p> <p>1.6 แบบฟอร์มแสดงผลการตรวจทดสอบองค์ประกอบ ส่วนประกอบ และรถประกอบแล้วเสร็จ และการตรวจสภาพรถขั้นสุดท้าย ดังนี้</p> <p>1.6.1 เครื่องยนต์ (Engine)</p> <p>1.6.2 เครื่องเปลี่ยนความเร็ว (Transmission)</p> <p>1.6.3 รถประกอบแล้วเสร็จ</p> <p>1.6.4 การตรวจสภาพรถขั้นสุดท้าย</p>		
2	<p>อาคารสถานที่</p> <p>2.1 ความเป็นเจ้าของสถานที่ (รง.4)</p> <p>2.2 มีขนาดพื้นที่เพียงพอต่อการดำเนินการรับจ้างซ่อม</p> <p>2.2.1 มีพื้นที่จอดเตรียมไม่น้อยกว่า 5 คัน</p> <p>2.2.2 มีพื้นที่ดำเนินการถอดแยกซ่อมคืนสภาพไม่น้อยกว่า 5 คัน</p> <p>2.2.3 มีพื้นที่จอดรอส่งมอบ (มีหลังคา) ไม่น้อยกว่า 5 คัน</p> <p>2.2.4 มีคลังสำหรับเก็บชิ้นส่วนประกอบเพียงพอต่องานที่รับจ้าง</p>		
3	<p>ความพร้อมและขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการ และการควบคุมการซ่อม</p> <p>3.1 ผังการบริหารจัดการองค์กรภายในสถานประกอบการ (บริษัทฯ) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานรับจ้างซ่อมนี้</p> <p>3.2 การควบคุมการซ่อมระบบต่างๆ มีระบบควบคุมการซ่อมโดยวิศวกรควบคุมสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือสาขาวิศวกรรมเครื่องกล อย่างน้อย 1 คน</p> <p>3.3 มีประสบการณ์ในการดำเนินการซ่อมรถยนต์ทางทหารให้กับ กองทัพบก หรือ กองทัพเรือ หรือ กองทัพอากาศ โดยต้องมีหลักฐานสำเนาสัญญาจ้างที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการข้างต้นพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องมาแสดง และชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการส่งมอบ</p>		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ	
		ต้องมี	ไม่มี
4	<p>เครื่องมือ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมรถยนต์บรรทุก ขนาด 5 ตัน เอ็ม 813 เอ 1 W/W ต้องมีเครื่องมือเครื่องจักรที่อยู่ในสภาพใช้งานได้ ดังนี้-</p> <p>4.1 เครื่องเชื่อมไฟฟ้า , แก๊ส</p> <p>4.2 เครื่องเชื่อมอาร์กอน</p> <p>4.3 ห้องพ่นสี</p> <p>4.4 เครื่องจักรสำหรับตัดโลหะแผ่น</p> <p>4.5 เครื่องจักรสำหรับพับโลหะ</p> <p>4.6 เครื่องจักรสำหรับเจาะโลหะ</p> <p>4.7 เครื่องกลึงโลหะ</p> <p>4.8 เครื่องกัดแนววนอน</p> <p>4.9 เครื่องทดสอบเครื่องยนต์</p> <p>4.10 เครื่องทดสอบเครื่องเปลี่ยนความเร็วและเครื่องเพิ่มเพลาขับ</p> <p>4.11 แท่นสำหรับทดสอบแคร่รถ</p> <p>4.12 เครื่องมือทดสอบระบบไฟฟ้า</p> <p>4.13 โรงพ่นทราย พร้อมเครื่องมือพ่นทราย</p> <p>4.14 อ่างหรือบ่อสำหรับจุ่มน้ำยาเคมีเพื่อลอกสี และอ่างหรือบ่อสำหรับกำจัดสนิม</p> <p>4.15 ระบบรอก/เครน ยกน้ำหนักที่มีขีดความสามารถยกน้ำหนักรถยนต์บรรทุก ขนาด 5 ตัน เอ็ม 813 เอ 1 W/W ทั้งคัน</p>		