

แบบตรวจสอบสถานประกอบการของผู้เสนอราคารับจ้างซ่อม
รถตู้ซ่อม 5 ตัน เอ็ม 543 เอ 2 W/W จำนวน 12 คัน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ	
		ต้องมี	ไม่มี
1	<p>เอกสาร</p> <p>1.1 แผงผังแสดงขั้นตอนการซ่อมรถตู้ซ่อม 5 ตัน เอ็ม 543 เอ 2 W/W โดยละเอียดตามรายละเอียดประกอบการจ้างซ่อม</p> <p>1.2 ใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.4)</p> <p>1.3 ใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.5)</p> <p>1.4 เอกสารอ้างอิง สำหรับรถตู้ซ่อม 5 ตัน เอ็ม 543 เอ 2 W/W</p> <p>TM 9-2320-211-10</p> <p>TM 9-2320-211-34P</p> <p>TM 9-2320-211-35</p> <p>TM 9-2815-210-34</p> <p>TM 9-2815-210-34P</p> <p>LO9-2320-211-12</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 ผังการบริหารการจัดการองค์กรภายในสถานประกอบการ (บริษัทฯ) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานรับจ้างซ่อมนี้</p> <p>3.2 การควบคุมการซ่อมระบบต่างๆ มีระบบควบคุมการซ่อมโดยวิศวกรควบคุมสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หรือสาขาวิศวกรรมเครื่องกล อย่างน้อย 1 คน</p>		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ	
		ต้องมี	ไม่มี
3.3	มีประสบการณ์ในการดำเนินการซ่อมรถยนต์ทางทหารให้กับ กองทัพบก หรือ กองทัพเรือ หรือ กองทัพอากาศ โดยต้องมีหลักฐานสำเนาสัญญาจ้างที่เป็นคู่สัญญา โดยตรงกับส่วนราชการข้างต้นพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องมาแสดง และชี้แจง รายละเอียดเกี่ยวกับการส่งมอบ		
4	เครื่องมือ , เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมรถกู้ซ่อม 5 ตัน เอ็ม 543 เอ 2 W/W ต้องมีเครื่องมือเครื่องจักรที่อยู่ในสภาพใช้งานได้ ดังนี้-		
4.1	เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ,แก๊ส		
4.2	เครื่องเชื่อมอาร์กอน		
4.3	ห้องพ่นสี		
4.4	เครื่องจักรสำหรับตัดโลหะแผ่น		
4.5	เครื่องจักรสำหรับพับโลหะ		
4.6	เครื่องจักรสำหรับเจาะโลหะ		
4.7	เครื่องกลึงโลหะ		
4.8	เครื่องกัดแนวนอน		
4.9	เครื่องทดสอบเครื่องยนต์		
4.10	เครื่องทดสอบเครื่องเปลี่ยนความเร็วและเครื่องเพิ่มเพลลาขับ		
4.11	แผ่นสำหรับทดสอบแควร์รถ		
4.12	เครื่องมือทดสอบระบบไฟฟ้า		
4.13	โรงพ่นทราย พร้อมเครื่องมือพ่นทราย		
4.14	อ่างหรือบ่อสำหรับจุ่มน้ำยาเคมีเพื่อลอกสี และอ่างหรือบ่อสำหรับกำจัดสนิม		
4.15	ระบบรอก/เครน ยกน้ำหนักที่มีขีดความสามารถยกน้ำหนักรถกู้ซ่อม 5 ตัน เอ็ม 543 เอ 2 W/W ทั้งคัน		