

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างซ่อมทำและปรับปรุง เรือ กร.๙๑๒ (จกป.) จำนวน ๑ งาน.....

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุทกหารเรือ.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท.....

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 19 พ.ย. 2564.....
เป็นเงิน ๕,๓๓๙,๓๐๐.๐๐ บาท.....
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีรายการแนบท้าย บาท.....

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ สืบราคาจากบริษัท พีที แอนด์ เฟรนด์ จำกัด.....

๕.๒ สืบราคาจากบริษัท มาริอาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด.....

๕.๓ สืบราคาจากบริษัท พี พี มารีน แอนด์ ซัพพลาย จำกัด.....

๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๖.๑ นาวาเอก ยุทธนา ดวงจันทร์.....

๖.๒ นาวาเอก ภูธรา อินม่วง.....

๖.๓ นาวาเอก อธิปัตย์ คุ้มใจดี.....

๖.๔.....

๖.๕.....

บัญชีรายการแนบท้าย

รายการจ้างซ่อมทำและปรับปรุงเรือ กร.912 จำนวน 1 งาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
1	ค่าวัสดุซ่อมทำเรือ กร.912	1	งาน	2,750,000.00	2,750,00.00
	<p>1.ด้านตัวเรือ</p> <p>1.1 ซ่อมทำตัวเรือภายนอกได้แนวน้ำพื้นที่ประมาณ 92 ตารางเมตร</p> <p>1.2 ซ่อมทำตัวเรือเหนือแนวน้ำภายในแก่งเรือหลังคาเรือและทำสีตลอดลำพื้นที่ประมาณ 92 ตารางเมตร</p> <p>1.3 ชัดปิดเงาสោสแตนเลสค้ำหลังคาเรือ บริเวณท้ายเรือ จำนวน 2 ต้น</p> <p>1.4 ซ่อมทำเบาะเก้าอี้ VIP พร้อมปรับปรุงที่พักแขนเป็นที่วางแก้ว 1 ชุด , ซ่อมทำเบาะเก้าอี้ผู้ติดตาม 4 ชุด , ซ่อมทำเบาะเก้าอี้ท้ายเรือ 4 ชุด รวมทั้งหมด จำนวน 9 ชุด</p> <p>1.5 เปลี่ยนผ้าคลุมเบาะสีชาวลีบน้ำเงิน 4 ชุด สีเหลือง 4 ชุด และผ้าคลุมเบาะ VIP 1 ชุด ตามขนาดและลักษณะเดิม รวมทั้งหมด จำนวน 9 ชุด</p> <p>1.6 เปลี่ยนพรมห้องประทับ บริเวณกลางลำ พื้นที่โดยประมาณ 13 ตารางเมตร</p> <p>1.7 เปลี่ยนยางกันกระแทก บริเวณหัวเรือ กลางลำ เป็นวัสดุกันกระแทกโดยใช้ Stainless steel ยาว 33 เมตร</p> <p>1.8 เปลี่ยนผ้าม่านห้องโดยสารกลางลำ ตามขนาดและลักษณะเดิม จำนวน 12 ชุด</p> <p>1.9 ชัด และทำเซลล์กั้นไม้ห้องประทับ บริเวณที่วางเท้า และส่วนประกอบอื่น ๆ เสร็จแล้ว ทาน้ำมันเคลือบไม้โพลียูรีเทน จำนวน 3 ชุด</p> <p>1.10 เปลี่ยนไม้พื้นพร้อมหุ้มพรมแคร่รองรับเรือ</p> <p>1.11 เปลี่ยนประตูบานเฟี้ยม บริเวณกราบขวา - ซ้าย ท้ายเรือ โดยใช้ Stainless steel ขนาด 0.60 x 1.25 เมตร จำนวน 2 บาน</p> <p>1.12 รื้อถอด เปลี่ยนไฟเบอร์กลาสกันคลื่น บริเวณท้ายเรือ พื้นที่โดยประมาณ 10 ตารางเมตร</p>				
	<p>2.ด้านกลจักร</p> <p>-ซ่อมทำเครื่องยนต์ติดท้าย ขวา-ซ้าย และระบบควบคุม</p>				

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
	<p>3.ด้านไฟฟ้า</p> <p>ซ่อมทำเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขვა – ซ้าย จำนวน 2 เครื่อง ตราอักษร ONAN 7Kw 220 VAC 50Hz. ดังนี้</p> <p>3.1.ซ่อมทำเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขวา - ซ้าย KUBUTA DIESEL ENGINE MODEL D1105</p> <p>3.2.ซ่อมทำ Generator Onan 7Kw 220V 50Hz.</p> <p>3.3.ซ่อมทำเครื่องปรับอากาศหมายเลข 1 และหมายเลข 2</p> <p>3.4.ซ่อมทำเครื่องปรับอากาศหมายเลข 3</p> <p>3.5 เปลี่ยนโคมไฟแสงสว่างแบบฝังเพดาน ชนิด LED 12 VDC แสง Warm White 5 W พร้อมหลอดไฟ เดินสายและสวิตช์ บริเวณห้องผู้โดยสาร จำนวน 18 ชุด</p> <p>3.6 เปลี่ยนโคมไฟส่องท้ายเรือ ชนิด LED 12 VDC 5 W พร้อมหลอดไฟ เดินสายและสวิตช์ จำนวน 2 ชุด</p> <p>3.7 เปลี่ยนโคมไฟเรือเดิน บริเวณกราบขวา – ซ้าย ชนิด PERKO 12 VDC 10 W พร้อมหลอดไฟ เดินสายและสวิตช์ จำนวน 2 ชุด</p> <p>3.8 เปลี่ยนโคมไฟเรือเดิน Flood Down Masthead Light 8” Long 12 VDC 10W พร้อมหลอดไฟ เดินสายและสวิตช์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.9 เปลี่ยนโคมไฟเรือเดิน บริเวณท้ายเรือ ชนิด PERKO 12 VDC 10 W พร้อมหลอดไฟ เดินสายและสวิตช์ จำนวน 2 ชุด</p> <p>3.10 เปลี่ยนมอเตอร์ปิดน้ำฝน AFI Marine Wiper Motor จำนวน 2 ชุด</p> <p>3.11 เปลี่ยนแก๊วจัดอุมทภูมิ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 52 มม. ย่าน 40 – 120 องศาเซลเซียส จำนวน 1 ชุด</p> <p>3.12 เปลี่ยนพัดลมระบายอากาศห้องเครื่องไฟฟ้า ชนิดดูดอากาศ ไฟ 220 VDC ขนาด 5 นิ้ว พร้อมเดินสายและสวิตช์ จำนวน 1 งาน</p> <p>3.13 เปลี่ยนปลั๊กไฟบริเวณห้องโดยสาร ชนิด 3 ช่อง ไฟ 220 VDC จำนวน 2 ชุด</p>				
2	ค่าจ้างแรงงาน	1	งาน	1,500,000.00	1,500,000.00
3	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ	1	งาน	740,000.00	740,000.00
				รวม	4,990,000.00
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	349,300.00
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	5,339,300.00
	ห้าล้านสามแสนสามหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน				