

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	จัดซื้อวัสดุซ่อมทำ เรือ อร.๒๓ จำนวน ๗ รายการ	✓
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กรมอุทกหารเรือ	✓
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	๔๗๔,๔๓๘.๐๐ บาท	✓
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่	๒๘ พ.ค. ๒๕๖๗	
เป็นเงิน	๔๗๔,๔๓๘.๐๐ บาท	✓
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีรายการแนบท้าย	บาท	
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
๕.๑	หจก.กรณีย์ เทรดดิ้ง	✓
๕.๒	บริษัท อชวินอัสวีปเมนต์ จำกัด	✓
๕.๓	บริษัท เอส.ดับบลิว.ครีเอชั่น จำกัด	✓
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง		
๖.๑	นาวาเอก เอกวิทย์ พ่วงเจริญ	✓
๖.๒		
๖.๓		
๖.๔		
๖.๕		

บัญชีรายการแนบท้าย

รายการค้าวัสดุซ่อมทำ เรือ อร.23 จำนวน 7 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
1	แผ่นเหล็กกล้าคาร์บอน ชนิดแผ่นเรียบ ขนาด 1,200 มม. x 2,400 มม. ความหนา 8 มม.	20	แผ่น	8,200.00	164,000.00	มีคุณสมบัติทางเคมีและทางกล (Chemical and Mechanical Properties) เป็นไปตามมาตรฐาน JIS G3101 Grade SS400 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า คือ SAE, AISI, ISO, ASTM, DIN, LR, ABS, BS, BV, DNV-GL และ NK	
2	เหล็กฉากขนาด 4 x 4 นิ้ว X 6.00 เมตร หนา 10 มม.	20	เส้น	4,600.00	92,000.00	เป็นเหล็กกล้ารูปพรรณ เกรด SS400 ขนาดหนา 10 มิลลิเมตร กว้าง 4 นิ้ว ยาว 6.0 เมตร	
3	ลวดเชื่อมเหล็กคาร์บอน 7IT1 ขนาด 1.2 มม.	10	รณ	1,950.00	19,500.00	ลวดเชื่อมเหล็กคาร์บอนสำหรับการเชื่อมกับแก๊ส Co2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.2 มิลลิเมตร น้ำหนักไม่น้อยกว่า 15 กก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4	ลวดเชื่อมประสานเหล็กกล้าคาร์บอน ชนิดมีสารพอกหุ้ม เบอร์ E7016 ขนาด 3.20 มม.	60	กล่อง	400.00	24,000.00	เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน AWS.E7016 ขนาดบรรจุอย่างน้อยกล่องละ 5 กก.	
5	แผ่นเจียร ขนาด 100 x 6 x 16 มิลลิเมตร	50	ใบ	100.00	5,000.00	เป็นใบหินเจียร (Grinding Disc) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) หนา 6 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรูกลาง 16 มิลลิเมตร	

หน้า ๒๕ จาก ๒๕

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
6	แผ่นเหล็กไร้สนิม ชนิดแผ่นเรียบ ชั้น 2 (สแตนเลส เกรด 316) ขนาด 1,200 มม. x 2,400 มม. ความหนา 3 มม.	5	แผ่น	19,980.00	99,900.00	มีคุณสมบัติทางเคมีและทางกล (Chemical and Mechanical Properties) เป็นไปตามมาตรฐาน JIS G4305 CLASS SUS 316L หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า คือ SAE, AISI, ISO, ASTM, DIN, LR, ABS, BS, BV, DNV-GL และ NK	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ในประเทศไทย
7	ท่อยางดำทนน้ำมัน สามท่อใต้อิน ขนาด 5 นิ้ว	5	เมตร	7,800.00	39,000.00	เป็นสายยาง ผลิตจาก PVC อ่อน เสริมความแข็งแรง ด้วยลวดสแตนเลส ทนแรงดัน ทนน้ำมัน ขนาด 5 นิ้ว มีความยาวต่อเนื่อง	
				รวม	443,400.00		
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	31,038.00		
				รวมเป็นเงิน	474,438.00		
	สี่แสนเจ็ดหมื่นสี่พันสี่ร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน						

นาง. ทัศนีย์