

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จ้างซ่อมทำแผ่นเหล็กตัวเรือ ร.ล.ศุภร์ จำนวน 1 งาน .....
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .. อุ้ทหารเรือพระจุลจอมเกล้า กรมอุ้ทหารเรือ .....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .. 7,499,533.70 .. บาท .....
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ .. 6 ก.พ. 256๑ .....
- เป็นเงิน .. 7,499,533.70 .. บาท .....
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี) .....
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 บริษัท เอส.อี.เอ. ชิพยาร์ด จำกัด .....
  - 5.2 บริษัท เอเชียน มารีน เซอร์วิสส์ จำกัด (มหาชน) .....
  - 5.3 บริษัท อุ้เรือ มารีน แอ้คมีไทย จำกัด .....
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
  - 6.1 นาวาเอก นิธิวัชร อัครจิรไพศาล .....
  - 6.2 .....
  - 6.3 .....

ราคาประมาณการช่างซ่อมฝ้าเพดานเหล็กตัวรีโอ ร.ล.ศุภร์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
1	ซ่อมฝ้าเพดานเหล็กตัวรีโอใต้แม่น้ำ							
	1.1 ตัดเปลี่ยนฝ้าเพดานเหล็กตัวรีโอใต้แม่น้ำแผ่น K - 6 กงที่ 49 - 58							
	ด้วยฝ้าเพดานเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5900 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักฝ้าเพดานเหล็ก 880 กก.	880	กก.	185	162,800.00			162,800.00
	1.2 ตัดเปลี่ยนฝ้าเพดานเหล็กตัวรีโอใต้แม่น้ำแผ่น K - 7 กงที่ 58 - 65							
	ด้วยฝ้าเพดานเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1800 x 5800 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักฝ้าเพดานเหล็ก 820 กก.	820	กก.	185	151,700.00			151,700.00
	1.3 ตัดเปลี่ยนฝ้าเพดานเหล็กตัวรีโอใต้แม่น้ำแผ่น A - 5 กราบขวา กงที่ 38 - 48							
	ด้วยฝ้าเพดานเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1850 x 5800 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักฝ้าเพดานเหล็ก 843 กก.	843	กก.	185	155,955.00			155,955.00
	1.4 ตัดเปลี่ยนฝ้าเพดานเหล็กตัวรีโอใต้แม่น้ำแผ่น A - 6 กราบขวา กงที่ 49 - 58							
	ด้วยฝ้าเพดานเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักฝ้าเพดานเหล็ก 873 กก.	873	กก.	185	161,505.00			161,505.00
	1.5 ตัดเปลี่ยนฝ้าเพดานเหล็กตัวรีโอใต้แม่น้ำแผ่น A - 7 กราบขวา กงที่ 58 - 65							
	ด้วยฝ้าเพดานเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักฝ้าเพดานเหล็ก 873 กก.	873	กก.	185	161,505.00			161,505.00

ราคาประมาณการจ้างช่างทำแผ่นเหล็กตัวเรือ ร.ล.ศุกร์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
1.6	ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น B - 5 กราบขวา กงที่ 38 - 48 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1800 x 5850 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 827 กก.	827	กก.			185	152,995.00	152,995.00
1.7	ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น B - 6 กราบขวา กงที่ 49 - 58 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
1.8	ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น A - 6 กราบซ้าย กงที่ 49 - 58 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5900 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 880 กก.	880	กก.			185	162,800.00	162,800.00
1.9	ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น A - 7 กราบซ้าย กงที่ 58 - 65 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1880 x 5850 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 864 กก.	864	กก.			185	159,840.00	159,840.00
1.10	ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น B - 6 กราบซ้าย กงที่ 49 - 58 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
1.11	ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น C - 6 กราบซ้าย กงที่ 49 - 58 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							

ราคาประเมินการจ้างซ่อมทำแผ่นเหล็กตัวเรือ ร.ล.ศุภร์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
	1.12 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้จำนวนน้ำแผ่น C - 7 กราบซ้าย กงที่ 58 - 68							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
	1.13 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้จำนวนน้ำแผ่น D - 6 กราบซ้าย กงที่ 49 - 58							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
	1.14 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้จำนวนน้ำแผ่น B - 7 กราบขวา กงที่ 58 - 65							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
	1.15 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้จำนวนน้ำแผ่น C - 7 กราบขวา กงที่ 58 - 64							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
	1.16 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้จำนวนน้ำแผ่น B - 7 กราบซ้าย กงที่ 58 - 65							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำแผ่นเหล็กตัวเรือ ร.ล.ศุภร์

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
1.17	ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น C - 5 กราบขวา กงที่ 38 - 48 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 1900 x 5850 มม. น้ำหนักแผ่นเหล็ก 873 กก.	873	กก.			185	161,505.00	161,505.00
1.18	ตัดเปลี่ยนโครงสร้าง ballast tank 6,7,8 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 8 x 12000 x 1250 มม. จำนวน 10 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 9420 กก.	9420	กก.			185	1,742,700.00	1,742,700.00
1.19	ตัดเปลี่ยนโครงสร้างทางขวาง ballast tank 4,5 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 8 x 11000 x 1600 มม. จำนวน 10 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 11053 กก.	11053	กก.			185	2,044,805.00	2,044,805.00
1.20	ตัดเปลี่ยนโครงสร้างทางขวาง ballast tank 11,12 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 8 x 2000 x 1600 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 201 กก.	201	กก.			185	37,185.00	37,185.00
1.21	ตัดเปลี่ยนโครงสร้างทางยาว บริเวณ แผ่น K - 5, K - 6 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 10 x 930 x 9000 มม. จำนวน 1 แห่ง น้ำหนักแผ่นเหล็ก 658 กก.	658	กก.			185	121,730.00	121,730.00
1.22	ตัดเปลี่ยนโครงสร้างทางยาว บริเวณ แผ่น B - 5, B - 7 ขวา - ซ้าย ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							

ราคาใบระดมทุนจ้างซ่อมทำแผ่นเหล็กตัวเรือ ร.ล.ศุภกร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	ขนาด 10 x 1300 x 9000 มม. จำนวน 2 แผ่น น้ำหนักแผ่นเหล็ก 1837 กก.	1837	กก.			185	339,845.00	339,845.00
							รวม	7,008,910.00
							ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	490,623.70
							รวมทั้งหมด	7,499,533.70