

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	จ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สัตหีบ จำนวน 1 งาน โดยวิธีคัดเลือก
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	อู่ทหารเรือพระจุลจอมเกล้า กรมอู่ทหารเรือ
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	2,498,500.00 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่	11 พ.ย. 2568
เป็นเงิน	2,497,230.74 บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
5.1	บริษัท พวนิชเจริญกิจ จำกัด
5.2	บริษัท มาริอาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด
5.3	บริษัท เอเซีย นามริน เซอร์วิส จำกัด(มหาชน)
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน	
6.1	นาวาเอก นิธิวัชร อัครจิรไพศาล
6.2	นาวาโท จักรี แก้วมณี
6.3	เรือโท กิตติรัตน์ วารินแก้ว

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สีตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
1	พ่นทรายและพ่นสีตัวเรือ ขนาดพื้นที่รวมประมาณ 550 ตารางเมตร รายละเอียดดังนี้							
	1.1 ชุดเปรี๊ยะและฉีดยาฉีดล้างทำความสะอาดตัวเรือใต้แนวน้ำ - แนวน้ำบรรทุกสูงสุด							
	ใบทางเสือ รวมช่อง Seachest และ Rope guard ทำความสะอาดใบจักร	550	ตร.ม.			30	16,500.00	16,500.00
	1.1.1 ปิดคลุมอุปกรณ์ต่าง ๆ	1	งาน			10,000.00	10,000.00	10,000.00
	- ผ้าใบลูซิท (สีขาว-ฟ้า)	5	ม้วน	723.00	3,615.00			3,615.00
	- เทปผ้าใบ	10	ม้วน	100.00	1,000.00			1,000.00
	1.2 พ่นทรายทำความสะอาดตัวเรือใต้แนวน้ำ - กราบอ่อน ใบจักร ใบทางเสือ							
	รวมช่อง Seachest และ Rope guard ในระดับ Sea 2.5 ทำสีรองพื้น (Shop primer)							
	ความหนาฟิล์มสีแห้งไม่น้อยกว่า 30-50 ไมครอน 1 ชั้น (ใช้สีทางราชการ)	550	ตร.ม.			224	123,200.00	123,200.00
	- ทรายพ่นทำความสะอาดตัวเรือ	55000	กก.	1.90	104,500.00			104,500.00
	1.3 พ่นทราย SWEEP BLAST ตัวเรือใต้แนวน้ำ - กราบอ่อน ใบจักร ใบทางเสือ	550	ตร.ม.			170	93,500.00	93,500.00
	รวมช่อง Seachest และ Rope guard							
	- ทรายพ่นทำความสะอาดตัวเรือ	20625	กก.	1.90	39,187.50			39,187.50
	1.4 พ่นสีตัวเรือใต้แนวน้ำ - แนวน้ำบรรทุกสูงสุด (ใช้สีทางราชการ)							
	1.4.1 สีชั้นที่ 1 สีรองพื้นใต้แนวน้ำ ความหนาของฟิล์มสีแห้ง ไม่น้อยกว่า 150 ไมครอน	328	ตร.ม.			23	7,544.00	7,544.00
	1.4.2 สีชั้นที่ 2 สีเชื่อมยึด ความหนาของฟิล์มสีแห้ง ไม่น้อยกว่า 100 ไมครอน	328	ตร.ม.			23	7,544.00	7,544.00
	1.4.3 สีชั้นที่ 3 สีกันเปรียงดำ ความหนาของฟิล์มสีแห้ง ไม่น้อยกว่า 125 ไมครอน	328	ตร.ม.			23	7,544.00	7,544.00
	1.4.4 สีชั้นที่ 4 สีกันเปรียงแดง ความหนาของฟิล์มสีแห้ง ไม่น้อยกว่า 125 ไมครอน	328	ตร.ม.			23	7,544.00	7,544.00
	1.5 พ่นสีตัวเรือเหนือแนวน้ำ - กราบอ่อน (ใช้สีทางราชการ)							
	1.5.1 พ่นสีรองพื้น ความหนาของฟิล์มสีแห้ง ไม่น้อยกว่า 150 ไมครอน	222	ตร.ม.			23	5,106.00	5,106.00
	1.5.2 พ่นสีหมอกอ่อน ความหนาของฟิล์มสีแห้ง ไม่น้อยกว่า 50 ไมครอน	222	ตร.ม.			23	5,106.00	5,106.00

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สีตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	1.6 เชื้อยนต์ดีเซลประจำเรือ 3 จุด, ทาสีซ่อมเรือกราบขาว-ซ่าย, ทาสีตัวเลขขอบการะดับ							
	แฉนวน้ำข้างตัวเรือ และเคสเครื่องหมายัลยัญญิกษณต่าง ๆ ข้างตัวเรือ	1	งาน			8000	8,000.00	8,000.00
	1.7 ตีระดับใต้เสี้ยนแฉนวน้ำ	1	งาน			10000	10,000.00	10,000.00
	1.8 จัดเก็บเศษทรายที่ผ่านการใช้งานพ้นตัวเรือใต้งุง กองรวมในจุดที่กำหนด	1	งาน			10000	10,000.00	10,000.00
	1.9 ตัดเปลี่ยนสังกะสีกันกร่อน ตามตำแหน่งเดิม ดังนี้ (ใช้วัสดุผู้รับจ้าง)							
	แบบหลังเต่าขาเหล็ก ขนาด 1 1/4 x 4 x 12 นิ้ว	28	แห่ง	2,920.00	81,760.00	300.00	8,400.00	90,160.00
	แบบหลังเต่าขาเหล็ก ขนาด 1 1/4 x 3 x 6 นิ้ว	14	แห่ง	900.00	12,600.00	300.00	4,200.00	16,800.00
2	ซ่อมทำแฉนมเหล็กตัวเรือใต้แฉนวน้ำ							
	2.1 ตัดเปลี่ยนแฉนมเหล็กตัวเรือใต้แฉนวน้ำแผ่น A - 8 กราบขาว กางที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 6 x 1300 x 6100 มม.	1	แห่ง					
	INWAY							
	2.1.1 ตัดเปลี่ยนกวางขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1300 มม.	5	แห่ง					
	2.1.2 ตัดเปลี่ยนกวางยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 6100 มม.	2	แห่ง					
	- น้ำหนักแฉนมเหล็กและโครงสร้าง	560				148	82,880.00	82,880.00
	- แฉมออกซิเจน+แก๊สอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบหยาบ/ใบเรียบ	1	งาน	20,720.00	20,720.00			20,720.00
	2.2 ตัดเปลี่ยนแฉนมเหล็กตัวเรือใต้แฉนวน้ำแผ่น A - 9 กราบซ่าย กางที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 6 x 1320 x 6200 มม.	1	แห่ง					

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สัตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	INWAY							
	2.2.1 ติดเปลี่ยนทางตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1320 มม.	5	แห่ง					
	2.2.2 ติดเปลี่ยนทางตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 6200 มม. - น้ำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	2	แห่ง			148	85,100.00	85,100.00
	- แก๊สออกซิเจน+แก๊สอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเจาะ/ใบเจียร	1	งาน	21,275.00	21,275.00			21,275.00
	2.3 ติดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น A - 9 กราบขาง กงที่ 0 - 14 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A ขนาด 6 x 1320 x 6200 มม.	1	แห่ง					
	INWAY							
	2.3.1 ติดเปลี่ยนทางตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1320 มม.	5	แห่ง					
	2.3.2 ติดเปลี่ยนทางตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 6200 มม. - น้ำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	2	แห่ง					
	- แก๊สออกซิเจน+แก๊สอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเจาะ/ใบเจียร	1	งาน	21,275.00	21,275.00	148	85,100.00	85,100.00
	2.4 ติดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น A - 10 กราบซ้าย กงที่ 0 - 14 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A ขนาด 6 x 1440 x 4800 มม.	1	แห่ง					

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สัตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	INWAV							
	2.4.1 ตัดเปลี่ยนกงตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built	7	แห่ง					
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1400 มม.							
	2.4.2 ตัดเปลี่ยนกงตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built	2	แห่ง					
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 4800 มม.							
	- นำหน้ากับแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	544				148	80,512.00	80,512.00
	- แกะสออกชิ้นงาน+แกะสอเซพทิลิน+ลาวดเชื่อม+ใบเซาะ/ใบเชียร	1	งาน	20,128.00	20,128.00			20,128.00
	2.5 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น A - 10 กราบขวา กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 6 x 1440 x 4800 มม.	1	แห่ง					
	INWAV							
	2.5.1 ตัดเปลี่ยนกงตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1400 มม.	7	แห่ง					
	2.5.2 ตัดเปลี่ยนกงตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 4800 มม.	2	แห่ง					
	- นำหน้ากับแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	544				148	80,512.00	80,512.00
	- แกะสอออกชิ้นงาน+แกะสอเซพทิลิน+ลาวดเชื่อม+ใบเซาะ/ใบเชียร	1	งาน	20,128.00	20,128.00			20,128.00
	2.6 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น B - 2 กราบขวา กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 5 x 1530 x 2000 มม.	1	แห่ง					

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทักตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สัตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	INWAY							
	2.6.1 ติดเปลี่ยนทางตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1530 มม.	3	แห่ง					
	2.6.2 ติดเปลี่ยนทางตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 2000 มม.	2	แห่ง					
	- นำหมักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	219				148	32,412.00	32,412.00
	- แกะลอกสีงาน+แกะล่อนเซพสีสน+ลาวเชื่อม+ใบชะงะ/ใบเชียร	1	งาน	8,103.00	8,103.00			8,103.00
	2.7 ติดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แม่น้ำแผ่น B - 3 กราบขากา กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 5 x 900 x 3000 มม.	1	แห่ง					
	INWAY							
	2.7.1 ติดเปลี่ยนกงตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 900 มม.	4	แห่ง					
	2.7.2 ติดเปลี่ยนกงตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 3000 มม.	1	แห่ง					
	- นำหมักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	183				148	27,084.00	27,084.00
	- แกะลอกสีงาน+แกะล่อนเซพสีสน+ลาวเชื่อม+ใบชะงะ/ใบเชียร	1	งาน	6,771.00	6,771.00			6,771.00
	2.8 ติดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แม่น้ำแผ่น B - 11 กราบขากา กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 5 x 1460 x 6100 มม.	1	แห่ง					

ราคาประมาณการจ้างซ่อมที่ตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สัตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	INWAY							
	2.8.1 ตัดเปลี่ยนทางตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1460 มม.	5	แห่ง					
	2.8.2 ตัดเปลี่ยนทางตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 6100 มม. - น้ำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	2	แห่ง			148	81,104.00	81,104.00
	- แกะลออกสีงาน+แก้ลอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเซาะ/ใบเจียร	1	งาน	20,276.00	20,276.00			20,276.00
	2.9 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือต้นแนวหน้าแผ่น B - 12 กราบซ้าย กงที่ 0 - 14 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A ขนาด 5 x 1200 x 6200 มม.	1	แห่ง					
	INWAY							
	2.9.1 ตัดเปลี่ยนทางตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 75)+(6 x 700) x 1200 มม.	6	แห่ง					
	2.9.2 ตัดเปลี่ยนทางตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built ขนาด (6 x 75)+(6 x 700) x 6200 มม. - น้ำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	2	แห่ง					
	- น้ำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	1008				148	149,184.00	149,184.00
	- แกะลออกสีงาน+แก้ลอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเซาะ/ใบเจียร	1	งาน	37,296.00	37,296.00			37,296.00
	2.10 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวหน้าแผ่น B - 12 กราบขวา กงที่ 0 - 14 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A ขนาด 5 x 1200 x 6200 มม.	1	แห่ง					

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สีตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	2.1.2 ติดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น B - 13 กราบขวาง กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 5 x 1100 x 4800 มม.	1	แผ่น					
	INWAY							
	2.1.2.1 ติดเปลี่ยนกงตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 700) x 1100 มม.	8	แท่ง					
	2.1.2.2 ติดเปลี่ยนกงตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 700) x 4800 มม.	2	แท่ง					
	- น้ำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	879				148	130,092.00	130,092.00
	- แก๊สออกซิเจน+แก๊สอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเตอะ/ใบเลื่อย	1	งาน	32,523.00	32,523.00			32,523.00
	2.1.3 ติดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น C - 1 กราบขวาง กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 5 x 900 x 3000 มม.	1	แท่ง					
	INWAY							
	2.1.3.1 ติดเปลี่ยนกงตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 900 มม.	5	แท่ง					
	2.1.3.2 ติดเปลี่ยนกงตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 3000 มม.	1	แท่ง					
	- น้ำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	197				148	29,156.00	29,156.00
	- แก๊สออกซิเจน+แก๊สอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเตอะ/ใบเลื่อย	1	งาน	7,289.00	7,289.00			7,289.00

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สัตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
	2.1.4 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น C - 9 กราบขวา กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 5 x 1100 x 3100 มม.	1	แผ่น					
	INWAY							
	2.1.4.1 ตัดเปลี่ยนทางตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1100 มม.	5	แผ่น					
	2.1.4.2 ตัดเปลี่ยนทางตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 3100 มม.	1	แผ่น					
	- นำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	240				148		35,520.00
	- แก๊สออกซิเจน+แก๊สอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเจาะ/ใบเจียร	1	งาน	8,880.00	8,880.00			8,880.00
	2.1.5 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น C - 11 กราบขวา กงที่ 0 - 14							
	ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา Lloyd's Grade A							
	ขนาด 5 x 1250 x 3100 มม.	1	แผ่น					
	INWAY							
	2.1.5.1 ตัดเปลี่ยนทางตามขวาง ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 75)+(6 x 250) x 1250 มม.	5	แผ่น					
	2.1.5.2 ตัดเปลี่ยนทางตามยาว ด้วยเหล็กต่อเรือรูปตัว T-Built							
	ขนาด (6 x 50)+(6 x 100) x 3100 มม.	2	แผ่น					
	- นำหนักแผ่นเหล็กและโครงสร้าง	292				148		43,216.00
	- แก๊สออกซิเจน+แก๊สอะเซทิลีน+ลวดเชื่อม+ใบเจาะ/ใบเจียร	1	งาน	10,804.00	10,804.00			10,804.00

ราคาประมาณการจ้างซ่อมทำตัวเรือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ร.ล.สัตหีบ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ(บาท)		ค่าแรง(บาท)		รวม(บาท)
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	
3	ถัง/เคาะขัดสนิม/ทาสี ห้องทางเสือ ขนาดพื้นที่ 4500 x 8000 มม. (ใช้สีฝุ่นจาง)	46	ตร.ม.	1,300.00	59,800.00	400	18,400.00	78,200.00
4	ถังทำความสะอาดถัง นม.ชพ.ตั้งนี้							
	4.1 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 1	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00
	- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	10	ลิตร	300.00	3,000.00			3,000.00
	4.2 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 2	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00
	- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	10	ลิตร	300.00	3,000.00			3,000.00
	4.3 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 3	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00
	- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	20	ลิตร	300.00	6,000.00			6,000.00
	4.4 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 4	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00
	- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	20	ลิตร	300.00	6,000.00			6,000.00
	4.5 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 5 ขนาดบรรจุ 2.85 กล.	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00
- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	20	ลิตร	300.00	6,000.00			6,000.00	
4.6 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 6 ขนาดบรรจุ 2.85 กล.	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00	
- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	20	ลิตร	300.00	6,000.00			6,000.00	
4.7 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 7 ขนาดบรรจุ 9.3 กล.	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00	
- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	20	ลิตร	300.00	6,000.00			6,000.00	
4.8 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 8 ขนาดบรรจุ 9.3 กล.	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00	
- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	20	ลิตร	300.00	6,000.00			6,000.00	
4.9 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 11 ขนาดบรรจุ 4.3 กล.	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00	
- น้ำยาขัดคราบน้ำมัน	20	ลิตร	300.00	6,000.00			6,000.00	
4.10 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง หมายเลข 12 ขนาดบรรจุ 4.3 กล.	1	ถัง			7600	7,600.00	7,600.00	

