

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดจ้างซ่อมทำโปะเทียบเรือสำรอง ๑ จำนวน ๑ งาน.....

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุทกหารเรือ กองทัพเรือ.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๑,๐๐๙,๐๐๐ บาท.....

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 27 ส.ค. 2563'
เป็นเงิน ๑,๐๐๙,๙๔๐.๐๐ บาท.....
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีรายการแนบท้าย..... บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ สืบราคาจากบริษัท พีท แอนด์ เฟรนด์ จำกัด.....

๕.๒ สืบราคาจากห้างหุ้นส่วนจำกัด อุบลางหลวง.....

๕.๓ สืบราคาจากห้างหุ้นส่วนจำกัด สกาย มารีน.....

๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๖.๑ นาวาเอก ยุทธนา ดวงจันทร์.....

๖.๒ นาวาเอก พรพจน์ แสงอรุณ.....

๖.๓ นาวาเอก อธิปัตย์ คุ่มใจดี.....

๖.๔.....

๖.๕.....

บัญชีรายการแนบท้าย
งานจ้างซ่อมทำโป๊ะเทียบเรือสำรอง 1

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	ค่าบริหาร จัดการ	ราคารวม (บาท)
				ราคา/หน่วย	ราคารวม			
1	ซ่อมทำตัวโป๊ะ พร้อมส่วนประกอบต่าง ๆ							
1.1	นำโป๊ะขึ้นคานเพื่อซ่อมทำ และนำลงคานกลับไปอยู่ท่าเรือธนบุรี กรมอุทกหารเรือ หลังจากซ่อมทำแล้วเสร็จ จำนวน 1 งาน	งาน	1			10,000.00	20,000.00	30,000.00
1.2	โป๊ะนอนคานเป็นจำนวน 30 วัน หรือจนซ่อมทำแล้วเสร็จ	วัน	30				30,000.00	30,000.00
1.3	ขัด/พ่นทราย - ทำความสะอาด ทำสีแผ่นเหล็กภายใน และภายนอกตัวโป๊ะ พร้อมส่วนประกอบต่าง ๆ พื้นที่โดยประมาณ 270 ตารางเมตร	ตารางเมตร	270	300.00	81,000.00	48,600.00		129,600.00
1.4	เปลี่ยนแผ่นเหล็กกันคลื่นตัวโป๊ะ ด้านบน ขนาด 4.5 x 4000 x 8000 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น	แผ่น	1	50,000.00	50,000.00	15,000.00		65,000.00
1.5	โรยทรายกันคลื่นด้านหน้าและด้านข้าง แผ่นเหล็กพื้นโป๊ะด้านบน พื้นที่โดยประมาณ 25 ตารางเมตร	ตารางเมตร	25	30.00	750.00	1,250.00		2,000.00
1.6	เปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวโป๊ะ ด้านหน้า - ด้านหลัง ขนาด 6 x 1100 x 8000 มิลลิเมตร จำนวน 2 แผ่น	แผ่น	2	28,000.00	56,000.00	15,000.00		71,000.00
1.7	เปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวโป๊ะ ด้านข้างขวา - ซ้าย ขนาด 6 x 1100 x 4000 มิลลิเมตร จำนวน 2 แผ่น	แผ่น	2	20,000.00	40,000.00	15,000.00		55,000.00
1.8	เปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวโป๊ะ ด้านล่าง ขนาด 8 x 4000 x 8000 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น	แผ่น	1	130,000.00	130,000.00	45,000.00		175,000.00
1.9	เปลี่ยนแผ่นเหล็กฝากระโปรงด้านในตัวโป๊ะ ขนาด 4.5 x 1100 x 4000 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น	แผ่น	1	18,000.00	18,000.00	7,500.00		25,500.00
1.10	เปลี่ยนเหล็กรูปพรรณใช้กับงานโครงสร้างด้านในตัวโป๊ะ ตามขนาดต่าง ๆ ดังนี้							
1.10.1	เหล็กฉาก ขนาด 6 x 50 x 50 x 6000 มิลลิเมตร จำนวน 10 เส้น	เส้น	10	1,000.00	10,000.00	10,000.00		20,000.00
1.10.2	เหล็กรูปตัว I ขนาด 6 x 50 x 100 x 50 มิลลิเมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 10 เส้น	เส้น	10	3,000.00	30,000.00	20,000.00		50,000.00
1.11	เปลี่ยนแผ่นเหล็กฝาแมนโฮลแบบยกขอบ ขนาด 550 x 750 มิลลิเมตร พร้อมสลักเกลียวหางปลา และยางกันน้ำ บริเวณพื้นโป๊ะด้านบน จำนวน 2 ฝา	ฝา	2	2,000.00	4,000.00	3,000.00		7,000.00
1.12	เปลี่ยนแผ่นเหล็กหูช้างด้านข้างโป๊ะซ้าย - ขวา ยึดเสาและยึด Roller ขนาด 10 x 1200 x 2400 มิลลิเมตร จำนวน 4 แผ่น	แผ่น	4	25,000.00	100,000.00	30,000.00		130,000.00

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	ค่าบริหาร จัดการ	ราคารวม (บาท)	
				ราคา/หน่วย	ราคารวม				
1.13	เปลี่ยนล้อ Roller สีขาว (TEFLON ROLLER) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว ยาว 5 นิ้ว หนา 2 นิ้ว พร้อมปรับแต่งสลักหัวทกเหลี่ยม นัตและแหวนรอง บริเวณด้านข้างโปิ๊ะซ้าย - ขวา จำนวน 16 ชุด	ชุด	16	2,200.00	35,200.00	24,000.00		59,200.00	
1.14	เปลี่ยนไม้กั้นกระแทก พร้อมเหล็กยึดไม้และส่วนประกอบต่าง ๆ โดยใช้ไม้ตะเคียนทอง บริเวณด้านหน้าตัวโปิ๊ะ ดังนี้								
1.14.1	ไม้กั้นกระแทก ขนาด 5 นิ้ว x 5 นิ้ว x 8 เมตร จำนวน 1 ท่อน	ท่อน	1	8,000.00	8,000.00	3,000.00		11,000.00	
1.14.2	เหล็กยึดไม้กั้นกระแทก ขนาด 4.5 x 100 x 8000 มิลลิเมตร จำนวน 2 แผ่น	แผ่น	2	1,800.00	3,600.00	2,000.00		5,600.00	
1.14.3	สลักเหล็กหัวเห็ด พร้อมนัตและแหวนรองยึดไม้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/8 ยาว 6 นิ้ว จำนวน 16 ชุด	ชุด	16	50.00	800.00	800.00		1,600.00	
1.15	เปลี่ยนเหล็กหูข้าง โซ่ พร้อมยางรถยนต์กั้นกระแทก บริเวณด้านหน้าตัวโปิ๊ะให้ตามลักษณะเดิม จำนวน 9 ชุด	ชุด	9	1,000.00	9,000.00	4,500.00		13,500.00	
1.16	เปลี่ยนพุกผูกเชือก (แบบพุกคู่) บริเวณด้านบนตัวโปิ๊ะ ขนาด 200 x 500 มิลลิเมตร จำนวน 2 ชุด	ชุด	2	1,800.00	3,600.00	2,400.00		6,000.00	
1.17	เปลี่ยนราวกันคนตกน้ำ พร้อมฐานรองรับ บริเวณตัวโปิ๊ะด้านข้างกราบ ขวา - ซ้าย และด้านหลัง จำนวน 1 งาน โดยใช้ท่อเหล็กไร้สนิม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร จำนวน 6 ท่อน	ท่อน	6	1,500.00	9,000.00	6,000.00		15,000.00	
2	อื่น ๆ						40,000.00	40,000.00	
				รวมเป็นเงิน	588,950.00	263,050.00	90,000.00	942,000.00	
								ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	65,940.00
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,007,940.00