

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อแป๊กกิ้ง Garlock
โดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์/หน่วยงานเจ้าของโครงการ
กรมอุทกหารเรือ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๕,๖๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑
เป็นเงิน ๕,๕๙๙,๘๗๗.๑๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีที่แนบ
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ สืบราคาจาก บริษัท ASCG Invention (1991) จำกัด
 - ๔.๒ ใช้ราคาที่เคยซื้อหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ
ตามสัญญาเลขที่ ๑๐๗/ งป. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ เม.ย.๖๑
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ นาวาเอก นิพนธ์ มูลสิน
 - ๕.๒ ว่าที่ นาวาเอก ธิปติ คุ่มใจดี

บัญชีรายการแนบท้าย
รายการแป็กกิ้ง Garlock

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	หน่วยข้อม	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
	แป็กกิ้งกระตาศ Garlock						- เป็นผลิตภัณฑ์แป็กกิ้งกระตาศตราอักษร Garlock รุ่น Blue-Gard 2950 ซึ่งมีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้
1	ขนาด 1/64 นิ้ว x 40 นิ้ว x 40 นิ้ว	30	แผ่น	อจปร.อร.	3,780.00	113,400.00	1. Color : Green
2	ขนาด 1/32 นิ้ว x 40 นิ้ว x 40 นิ้ว	30	แผ่น	อจปร.อร.	4,880.00	146,400.00	2. Binder : Nitrile (NBR)
3	ขนาด 1/16 นิ้ว x 60 นิ้ว x 180 นิ้ว	12	แผ่น	อจปร.อร.	57,480.00	689,760.00	3. Maximum Temperature : 350 °C
4	ขนาด 1/8 นิ้ว x 60 นิ้ว x 180 นิ้ว	12	แผ่น	อจปร.อร.	68,760.00	825,120.00	4. Maximum Pressure : 70 bar
5	ขนาด 1/64 นิ้ว x 40 นิ้ว x 40 นิ้ว	35	แผ่น	อรม.อร.	3,780.00	132,300.00	5. Sealability (ASTM F37B)
6	ขนาด 1/32 นิ้ว x 40 นิ้ว x 40 นิ้ว	35	แผ่น	อรม.อร.	4,880.00	170,800.00	- ASTM Fuel A : 0.25 ml/hr
7	ขนาด 1/16 นิ้ว x 60 นิ้ว x 180 นิ้ว	25	แผ่น	อรม.อร.	57,480.00	1,437,000.00	- Nitrogen : 1.00 ml/hr
8	ขนาด 1/8 นิ้ว x 60 นิ้ว x 180 นิ้ว	25	แผ่น	อรม.อร.	68,750.00	1,718,750.00	6. Gas Permeability (DIN 3535 Part 4) : 0.08 cm ³ /min
					รวมเป็นเงิน	5,233,530.00	7. Creep Relaxation (ASTM F38) : 25 %
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	366,347.10	8. Compressibility Range (ASTM F36) : 7-17 %
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	5,599,877.10	9. Recovery (ASTM F36) : 50 %
							10. Tensile Strength across grain (ASTM F152) : 10 N/mm ²
							11. Density 1/16 in. Thk. : 1.68 g/cm ³