

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ..... จัดจ้างซ่อมทำเครื่องขัดกระดาษทราย จำนวน ๒ เครื่อง .....

.....  
/หน่วยเจ้าของโครงการ ..... กรมอุทกหารเรือ .....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ..... ๑๓๐,๐๐๐ ..... บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - 9 ก.พ. 2560 .....

เป็นเงิน ..... ๑๒๙,๘๙๘ ..... บาท      ราคา/หน่วย ..... ๖๔,๙๔๙ ..... บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ..... สืบราคาจาก บริษัท มหานครสากลมาร์เก็ตติ้ง จำกัด .....

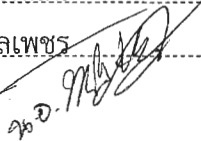
๔.๒ ..... สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด เกษมภัณฑ์แมชชีนเนอร์รี่ .....

๔.๓ .....

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ ..... นาวาเอก รัฐนันท์ เมธีวัชรพัฒน์ .....

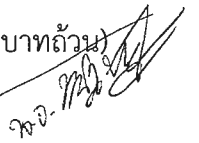
๕.๒ ..... นาวาเอก พันศรีรัฐ บุษย์นิลเพชร .....

  
ช.อ. 974

**บัญชีรายการแนบท้าย**  
**รายการจัดจ้างซ่อมทำเครื่องขัดกระดาษทราย จำนวน 2 เครื่อง**

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคาเป็นเงิน (บาท)
1	ค่าวัสดุ	2	งาน	29,000.00	58,000.00
2	ค่าจ้างแรงงาน	2	งาน	21,700.00	43,400.00
3	ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ	2	งาน	10,000.00	20,000.00
ราคารวม					121,400.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%					8,498.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					<u>129,898.00</u>

(หนึ่งแสนสองหมื่นเก้าพันแปดร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน)

  
จ.จ. - ๗๗๖

รายละเอียดการซ่อมทำเครื่องขัดกระดาษทราย  
จำนวน 2 เครื่อง

**1. รายละเอียดทั่วไป**

เป็นการซ่อมทำเครื่องขัดกระดาษทราย หมายเลข 10 และหมายเลข 20 ของโรงงานหล่อหลอมและไม้แบบ แผนกโรงงานเครื่องกล กองโรงงาน อุ้ทหารเรือธนบุรี กรมอุ้ทหารเรือ จำนวน 2 เครื่อง ให้สามารถใช้ราชการได้ดี

**2. รายละเอียดการซ่อมทำ (ต่อเครื่อง)**

- 2.1 ตรวจสอบ ซ่อมทำและปรับแต่งชุดคลัทช์ ให้สามารถจับแกนงานขับได้ดังนี้
  - 2.1.1 ชุดคลัทช์จับแกนงานขัดแนวตั้ง จำนวน 1 ชุด
  - 2.1.2 ชุดคลัทช์จับแกนงานขัดแนวนอน จำนวน 1 ชุด
- 2.2 เปลี่ยนตลับลูกปืนแกนมอเตอร์ขับ จำนวน 2 ชุด
- 2.3 เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น จำนวนอย่างน้อย 2 ลิตร
- 2.4 เปลี่ยนสลักยึดงานขัดแนวนอน จำนวน 3 ตัว
- 2.5 ซ่อมทำ/เปลี่ยนสายไฟเข้าเครื่องที่ชำรุด
- 2.6 ปรับแต่งชิ้นส่วนประกอบต่าง ๆ ที่หลวมคลอนให้แน่น
- 2.7 ทำความสะอาดชิ้นส่วนประกอบของเครื่อง และขจัดไขมันที่ชิ้นส่วนเคลื่อนไหวต่าง ๆ

.....  
๑๖๖. 