

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อลวดพันพอก
โดยวิธีตกลงราคา/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุทกหารเรือ
 ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓๙๖,๐๐๐ บาท
 ๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)..... 18 พ.ย. 2559
เป็นเงิน ๓๙๕,๔๗๒ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีที่แนบ
 ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ สืบราคาจาก บริษัท พีกาซัส อินเตอร์ โลจิสติกส์ จำกัด
 ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ นาวาเอก วิทยา พันธุ์โกคา
 - ๕.๒ นาวาเอก สุรสินธุ์ สิงห์ทราเมศน์
 - ๕.๓ นาวาตรี ศิริพล รุ่งรัตนอุบล
-

บัญชีรายการแนบท้าย
รายการค่าลวดพ่นพอก

| ที่ | รายการ | จำนวน | หน่วยนับ | หน่วยซ่อม | ราคา/หน่วย (บาท) | ราคารวม (บาท) | รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุ |
|-----|--|-------|----------|-----------|---------------------|------------------|--|
| 1 | ลวดพ่นพอกเหล็กโรสนิม เบอร์ 2 ขนาด 1/8 นิ้ว (3.2 มม.) | 50 | ปอนด์ | อจปร.อร. | 1,650.00 | 82,500.00 | - เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้ 1. ส่วนประกอบทางเคมี Fe 18Cr 8.5Mn 5Ni 1Si 0.15C 2. เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน AWS C2.25/C2.25M W-FeCrNi-3 |
| 2 | ลวดพ่นพอกรองพื้นเหล็กโรสนิม ขนาด 1/8 นิ้ว (3.2 มม.) | 20 | ปอนด์ | อจปร.อร. | 9,405.00 | 188,100.00 | - เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้ 1. ส่วนประกอบทางเคมี Ni 20Al 2. เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน AWS C2.25/C2.25M W-Ni-Al-2 |
| 3 | ลวดพ่นพอกทองเหลือง ขนาด 1/8 นิ้ว (3.2 มม.) | 50 | ปอนด์ | อจปร.อร. | 1,980.00 | 99,000.00 | - เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้ 1. ส่วนประกอบทางเคมี Cu 9Al 1Fe 2. Max Service Temperature : 700 °C (1,290 °F) 3. Coating Hardness HRB : 90-95 4. Recommended Spray Process : Electric Arc Spray and Combustion Wire Spray 5. เป็นผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน AWS C2.25/C2.25M W-CuAl |
| | | | | | รวมเป็นเงิน | 369,600.00 | |
| | | | | | ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% | 25,872.00 | |
| | | | | | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | 395,472.00 | ✓ |