

**บัญชีปริมาณวัสดุ – ราคา**  
**เครื่องต้มสีเทอร์โมพลาสติก ชนิดถังคู่ แบบ HOT OIL กวนสีด้วยระบบเฟือง**  
**ฝ่ายวิศวกรรมจราจร ส่วนการโยธา สำนักงานราชาง**

ลำดับที่	รายละเอียด	ราคาต่อหน่วย (บาท)
1	<p><b>เครื่องต้มสีเทอร์โมพลาสติก ชนิดถังคู่ แบบ HOT OIL</b>  <b>กวนสีด้วยระบบเฟือง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดถังต้มคู่ บรรจุสีได้ 400 กิโลกรัม (แต่ละถังบรรจุสีได้ 200 กิโลกรัม)</li> <li>- ต้มสีเทอร์โมพลาสติก ชนิดถ่ายเทความร้อนด้วยน้ำมัน HOT OIL</li> <li>- ภายในถังต้มสี มีใบพัดสำหรับกวนสี ขับเคลื่อนด้วยระบบสายพานและเฟือง</li> <li>- เครื่องยนต์ดีเซล เพื่อขับเคลื่อนใบพัด ขนาดไม่น้อยกว่า 11 แรงม้า ระบบไดเรคอินเจคชั่น</li> <li>- ตัวถังมีเทอร์โมมิเตอร์แสดงอุณหภูมิสี ทั้ง 2 ถัง</li> <li>- ให้พลังงานความร้อนด้วยก๊าซ LPG</li> <li>- มีอุปกรณ์สายก๊าซ วาล์ว หัวแรง พร้อมถังก๊าซ ขนาด 48 กิโลกรัม</li> <li>- ตัวเตาต้มสีและอุปกรณ์ เคลือบด้วยสีทนความร้อน</li> <li>- พร้อมติดตั้งเครื่องต้มสีเทอร์โมพลาสติก ชนิดถังคู่ บนรถบรรทุกของหน่วยงาน</li> </ul>	410,000.-

ราคาข้างต้นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วและกำหนดให้เป็นราคากลางของครุภัณฑ์ดังกล่าว

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา  
 (นายอนันตพงษ์ วัชรปรีดาพล)  
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

วันที่ ร.ต.....ผู้ตรวจสอบ  
 (เกียรติศักดิ์ เพ็ชรผลดีสกุล)  
 หน.ฝ่ายวิศวกรรมจราจร

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

ชื่อโครงการ....ขออนุมัติจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง จำนวน 1 รายการ ....

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ....ฝ่ายวิศวกรรมจราจร ส่วนการโยธา สำนักงานราชาง

1. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....9, 800, 000.00.....บาท
2. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....**15 ก.ค. 2562**.....  
เป็นเงิน.....410,000.00.....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

3. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

4.1 บริษัท พีดีที เทค คอนส จำกัด

4.2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.ยู.ซีวิล เอ็นไวรอนเม้นทอล เอ็นจิเนียริง

4.3 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไปป์ไลน์ 60

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- |                             |               |                           |
|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| 1. ว่าที่ ร.ต.เกียรติศักดิ์ | เพียรผลดีสกุล | หน.ฝ่ายวิศวกรรมจราจร      |
| 2. นายธีรชัย                | วงศ์ศิริ      | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| 3. นายปฏิพัทธ์              | ขุนบ้าน       | วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ       |