

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน 26 รายการ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ งานสถานีและไฟฟ้าสาธารณะ ฝ่ายสาธารณสุขปโคศ ส่วนการโยธา สำนักการช่าง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 610,000.- บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) **30 ม.ค. 2563**
เป็นเงิน 135,031. - บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันสามสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ.พี.เอส.นานาชาติ
 - 4.2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด สายฟ้าพานิช
 - 4.3 ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธรรมสถิตย์ก่อสร้าง
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 1. นายพรสถิตย์ อ้อลาย หัวหน้างานสถานีและไฟฟ้าสาธารณะ
 2. นายนภดล ลังกาฟ้า นายช่างไฟฟ้าอาวุโส
 3. นายธ.รง ชัยทัศน์ นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุ - ราคา

ฝ่าย _____ สาธารณูปโภค ส่วน _____ การโยธา สำนัก _____ การช่าง

ขออนุมัติจัดซื้อ/จ้างวัสดุอุปกรณ์ไฟฟ้า เพื่อใช้ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าส่องสว่างโบราณสถานช่วงประตูท่าแพและสะพานข้ามน้ำในคูเมือง จำนวน ๗ สะพาน จำนวน ๒๖ รายการ

ดังรายการประมาณราคาดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย		ราคารวม		หมายเหตุ
				บาท	สต.	บาท	สต.	
๑	หลอดโซเดียม ขนาด ๗๐ วัตต์ ไฟส่องกำแพงเมือง	๒๐	หลอด	๖๕๐	-	๑๓,๐๐๐	-	
๒	บัลลาสต์ ขนาด ๗๐ วัตต์	๒๐	อัน	๘๕๐	-	๑๗,๐๐๐	-	
๓	อินิกเตอร์ ขนาด ๗๐-๔๐๐ วัตต์	๒๐	อัน	๖๐๐	-	๑๒,๐๐๐	-	
๔	ขั้วเกลียว แบบกระเบื้อง E ๒๗	๒๐	ขั้ว	๒๕	-	๕๐๐	-	
๕	หลอดไฟฟ้า LED ขั้วเกลียว ขนาด ๑๒ วัตต์ แสงสีขาว	๒๘	หลอด	๒๒๐	-	๖,๑๖๐	-	
๖	ขั้วเกลียว E ๒๗ แบบติดผนัง	๒๘	ชุด	๒๐	-	๕๖๐	-	
๗	หลอดไฟฟ้า ชนิดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด ๓๖ - ๔๐ วัตต์	๗๐	หลอด	๕๕	-	๓,๘๕๐	-	
๘	ชุดรางเหล็กขาสปริง มีหลังคา หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๑ x ๓๖ วัตต์	๗๐	ชุด	๒๘๐	-	๑๙,๖๐๐	-	
๙	บัลลาสต์ ขนาด ๓๖ - ๔๐ วัตต์	๗๐	อัน	๘๕	-	๕,๙๕๐	-	
๑๐	สตาร์ทเตอร์	๗๐	อัน	๑๕	-	๑,๐๕๐	-	
๑๑	สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวน ชนิด THW ขนาด Ø ๒.๕ ตร.มม.	๑๔	ม้วน	๑,๒๑๐	-	๑๖,๙๔๐	-	ม้วนละ ๑๐๐ ม.
๑๒	สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มฉนวน ชนิด VCT ขนาด Ø ๒ x ๒.๕ ตร.มม.	๒	ม้วน	๕,๕๗๐	-	๑๑,๑๔๐	-	ม้วนละ ๑๐๐ ม.
๑๓	ตู้พลาสติกกันน้ำ ขนาด เบอร์ ๒	๗	ตู้	๓๙๐	-	๒,๗๓๐	-	
๑๔	เมนเบรกเกอร์ ชนิดกันดูด ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ แอมป์ ๒๒๐ โวลต์	๗	อัน	๘๕๐	-	๕,๙๕๐	-	
๑๕	ท่อ HDPE สีดำ ขนาด ๓/๔ นิ้ว	๒๐๐	เมตร	๓๕	-	๗,๐๐๐	-	
๑๖	ท่อ PVC สีขาว ขนาด Ø ๓ / ๘ นิ้ว (ยาว ๓ เมตร/ท่อน)	๑๐๕	ท่อน	๓๘	-	๓,๙๙๐	-	
๑๗	กล่องต่อสายสแคร์ บ็อก PVC. พร้อมฝาปิด สีขาว (๔ x ๔ นิ้ว)	๓๕	กล่อง	๔๐	-	๑,๔๐๐	-	
๑๘	ข้อต่อเข้าปลอกพลาสติก PVC. สีขาว ขนาด Ø ๓/๘ นิ้ว	๒๔๕	อัน	๖	-	๑,๔๗๐	-	
๑๙	ข้อต่อตรง PVC. สีขาว ขนาด Ø ๓/๘ นิ้ว	๑๔๐	อัน	๕	-	๗๐๐	-	
๒๐	ข้อต่องอ PVC. สีขาว ขนาด Ø ๓/๘ นิ้ว	๒๘	อัน	๗	-	๑๙๖	-	
๒๑	ท่ออ่อน PVC. สีขาว ขนาด Ø ๓/๘ นิ้ว	๓๕	เมตร	๘	-	๒๘๐	-	
๒๒	แคมป์ก้ามปู PVC. สีขาว ขนาด Ø ๓/๘ นิ้ว	๗๐๐	อัน	๔	-	๒,๘๐๐	-	
๒๓	สกรูเกลียวปล่อยหัวส่วน ขนาด ๓/๔ นิ้ว (๑ กล่อง / ๑๐๐ ตัว)	๗	กล่อง	๕๐	-	๓๕๐	-	
๒๔	สายรัด (เคเบิลทาย) ขนาด ๖ นิ้ว	๑	ถุง	๗๕	-	๗๕	-	
๒๕	ลวดแบน	๔๐	เมตร	๕	-	๒๐๐	-	
๒๖	เทปพันสายไฟฟ้าอย่างดี ม้วนใหญ่	๔	ม้วน	๓๕	-	๑๔๐	-	
	รวมราคาวัสดุ - อุปกรณ์					๑๓๕,๐๓๑	-	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					๑๓๕,๐๓๑	-	
(หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันสามสิบเอ็ดบาทถ้วน)								

ลงชื่อ..... ผู้ประมาณราคา

(นายณภดล ลังกาฟ้า)

นายช่างไฟฟ้าอาวุโส

ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

(นายธ.ธง ชัยทัศน์)

หัวหน้าหน่วยไฟฟ้าสาธารณะ