

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : ประกวราคาซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๒๗ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๒,๔๙๙,๓๘๓.- บาท (สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ตามรายละเอียดแนบท้าย)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ราคาที่ได้จากการสืบราคาเฉลี่ยจากผู้ขายจำนวน ๓ ราย
 - ๕.๑ ร้านอรุณไฟฟ้า - ก่อสร้าง
 - ๕.๒ ร้านเพชรชมพูปันธุ์
 - ๕.๓ ร้านลี่ ทัง เม็ง
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ นายปกรณ์ เกิดศิริ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง.....
 - ๖.๒ นายสมพร มนต์แก้ว ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลอาวุโส.....
 - ๖.๓ นายกฤษณะ บุญเต็ม ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน.....



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
๑	หลอดไฟไฮเพรสเซอร์โซเดียม ขนาด ๒๕๐ วัตต์ รูปทรงกระบอกใส ขั้ว E๔๐	๖๐๐	หลอด	๓๘๕.๐๐	๒๓๑,๐๐๐.๐๐
๒	หลอดไฟเมทัลฮาไลด์ ขนาด ๒๕๐ วัตต์ รูปทรง กระบอกใส ขั้ว E๔๐	๒๐	หลอด	๔๕๕.๐๐	๙,๑๐๐.๐๐
๓	อิกนิตอร์ สำหรับหลอดไฟไฮเพรสเซอร์โซเดียม (HPS) ขนาด ๗๐W-๔๐๐W	๕๐๐	ตัว	๑๙๘.๐๐	๙๙,๐๐๐.๐๐
๔	บัลลาสต์ สำหรับหลอดไฟไฮเพรสเซอร์โซเดียมขนาด ๒๕๐ วัตต์	๓๐๐	ตัว	๕๗๓.๐๐	๑๗๑,๙๐๐.๐๐
๕	เบรกเกอร์ ๑๐ แอมป์ ๑ เฟส ๒ Pole ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์	๑,๕๐๐	ตัว	๑๑๗.๐๐	๑๗๕,๕๐๐.๐๐
๖	เบรกเกอร์ ขนาด ๖๓ แอมป์ ๑ เฟส ๒ Pole ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์	๑๐๐	ตัว	๘๐๐.๐๐	๘๐,๐๐๐.๐๐
๗	เบรกเกอร์ ขนาด ๑๐๐ แอมป์ ๑ เฟส ๒ Pole ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์	๕๐	ตัว	๑,๓๙๓.๐๐	๖๙,๖๕๐.๐๐
๘	แม่็กเนติก คอนแทคเตอร์ S-T๓๕ ๒๒๐ โวลท์	๔๐๐	ตัว	๑,๔๓๓.๐๐	๕๗๓,๒๐๐.๐๐
๙	แม่็กเนติก คอนแทคเตอร์ S-T๕๐ ๒๒๐ โวลท์	๕๐	ตัว	๑,๗๒๘.๐๐	๘๖,๔๐๐.๐๐
๑๐	สลีปกลมเปลือยทองแดง ใช้ต่อสายไฟฟ้า ขนาด ๑๐ ตร.มม.	๒,๐๐๐	อัน	๑๘.๐๐	๓๖,๐๐๐.๐๐
๑๑	สลีปหางปลากลมเปลือยทองแดง ใช้ต่อสายไฟฟ้า ขนาด ๑๐ ตร.มม.	๒๐๐	อัน	๘.๕๐	๑,๗๐๐.๐๐
๑๒	สวิทช์แสงแดด (Photo Switch) ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ทนกระแสได้ ไม่น้อยกว่า ๖ แอมป์	๑๕๐	ตัว	๑๘๗.๐๐	๒๘,๐๕๐.๐๐
๑๓	เทปพันสายไฟ ชนิดยางพันละลาย ทนแรงดัน ไฟฟ้าได้ ๖๐๐ โวลท์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๓/๔ นิ้ว x ๓๐ ฟุต	๕๐	ม้วน	๓๐๘.๐๐	๑๕,๔๐๐.๐๐
๑๔	เทปพันสายไฟ PVC ทนแรงดันไฟฟ้าได้ ๖๐๐ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ มม. X ๑๐ เมตร	๑,๐๐๐	ม้วน	๒๓.๐๐	๒๓,๐๐๐.๐๐
๑๕	เฟสโปรเทคชั่น ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐-๒๔๐ VAC	๑๐๐	ตัว	๑,๐๘๘.๐๐	๑๐๘,๘๐๐.๐๐
๑๖	ลูกฟิวส์กระเบื้อง ขนาด ๑๐ แอมป์ ใช้คู่กับคาร์ทริกฟิวส์ กระเบื้อง E๒๗	๕๐๐	อัน	๙.๐๐	๔,๕๐๐.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
๑๗	สายไฟ THW ขนาด ๑x๑๖ ตร.มม. ยาว ๑๐๐ เมตร ลักษณะแกนเดี่ยว ตัวนำ ผลิตจากทองแดงหุ้มฉนวน PVC ทนความร้อน สูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส และรองรับแรงดัน ไฟฟ้าสูงสุด ๔๕๐/๗๕๐ โวลท์ ได้รับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)	๕๐	ม้วน	๔,๓๒๕.๐๐	๒๑๖,๒๕๐.๐๐
๑๘	สายไฟ THW-A ขนาด ๑x๑๖ ตร.มม. ยาว ๕๐๐ เมตร ลักษณะแกนเดี่ยว ตัวนำ ผลิตจากอลูมิเนียมหุ้มฉนวน PVC ทนความ ร้อนสูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส และรองรับ แรงดันไฟฟ้าสูงสุด ๔๕๐/๗๕๐ โวลท์ ได้รับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)	๕๐	ม้วน	๔,๐๗๒.๐๐	๒๐๓,๖๐๐.๐๐
๑๙	สายไฟ VAF ขนาด ๒x๒.๕ ตร.มม. ยาว ๑๐๐ เมตร ลักษณะสายแบนแกนคู่ จำนวนแกน ๒ เส้น ตัวนำ ผลิตจากทองแดง หุ้มด้วยฉนวนและเปลือก PVC ทนความร้อน สูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส และรองรับแรงดัน ไฟฟ้าสูงสุด ๓๐๐/๕๐๐ โวลท์ ได้รับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (มอก.)	๑๐	ม้วน	๑,๔๑๖.๐๐	๑๔,๑๖๐.๐๐
๒๐	สายไฟ CV ขนาด ๓x๑๐ ตร.มม ยาว ๑๐๐ เมตร ลักษณะแกนสายไฟหุ้มฉนวน XLPE จำนวน ๓ แกนตัวนำผลิตจากทองแดง ตีเกลียว เปลือกนอกหุ้มPVC ทนความร้อน สูงสุด ๙๐ องศาเซลเซียส และรองรับ แรงดันไฟฟ้าสูงสุด ๖๐๐/๑,๐๐๐ โวลท์ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (มอก.)	๒๐	ม้วน	๑๑,๔๔๓.๐๐	๒๒๘,๘๖๐.๐๐
๒๑	สายไฟ VCT ขนาด ๒x๒.๕ ตร.มม. ยาว ๑๐๐ เมตร ลักษณะแกนเดี่ยวสายอ่อน จำนวนแกน ๒ เส้น ตัวนำผลิตจากทองแดง หุ้มด้วยฉนวนและ เปลือก PVC ทนความ ร้อนสูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส และรองรับ แรงดันไฟฟ้าสูงสุด ๓๐๐/๕๐๐ โวลท์ ได้รับ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)	๑๐	ม้วน	๑,๘๙๓.๐๐	๑๘,๙๓๐.๐๐

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
๒๒	สายไฟ VCT ขนาด ๒x๑.๕ ตร.มม. ยาว ๑๐๐ เมตรลักษณะแกนเดี่ยวสายอ่อน จำนวนแกน ๒ เส้นตัวนำผลิตจากทองแดง หุ้มด้วยฉนวนและเปลือก PVC ทนความร้อน สูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส และรองรับแรงดัน ไฟฟ้าสูงสุด ๓๐๐/๕๐๐ โวลท์ ได้รับ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)	๑๐	ม้วน	๑,๒๕๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
๒๓	พรีฟอร์ม รััดสายไฟ ดึงสายไฟ เบอร์ ๑๖ ผลิตจากอะลูมิเนียม ความแข็งแรงทนทาน ทนต่อการกัดกร่อน	๕๐๐	อัน	๔๕.๐๐	๒๒,๕๐๐.๐๐
๒๔	ขั้วหลอดไฟแบบเกลียว รุ่น E๔๐ ใช้สำหรับ หลอดโซเดียม ผลิตจากกระเบื้องทนความ ร้อนได้สูง	๓๐๐	อัน	๑๓๐.๐๐	๓๙,๐๐๐.๐๐
๒๕	แคลมป์มิเตอร์แบบก้ามหนีบ Digital Clamp Meter AC ขนาด ๑๐๐๐ A ช่วงวัดค่าอัตโนมัติ ระหว่าง AC๖๐/๖๐๐/๑๐๐๐A วัดค่าแบบ True- RMS- จอแสดงผล ๖๐๐๐ จำนวนนับ	๔	ตัว	๒,๘๐๗.๐๐	๑๑,๒๒๘.๐๐
๒๖	ไขควงวัดไฟ ใช้กับกระแสไฟฟ้า AC ๘๐ - ๓๐๐V และ DC ๑๒๐ - ๕๐๐V	๔๕	อัน	๑๑๙.๐๐	๕,๓๕๕.๐๐
๒๗	คีมตัดสายไฟ ปากแหลม ขนาด ๖ นิ้ว	๔๐	อัน	๓๔๕.๐๐	๑๓,๘๐๐.๐๐
		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น			๒,๔๙๙,๓๘๓.๐๐
	(สองล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน)				

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ