

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุอุปกรณ์ขาดแคลน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๗๐,๖๕๖,๖๒ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

วันที่อนุมัติรายงานขอซื้อขอจ้าง....(..... 19 มิ.ค. 2565).....

รวมเป็นเงิน ๔๗๐,๖๕๖,๖๒ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แยกเป็นรายการดังนี้-

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๑	เหล็กรูปร่างน้ำ ขนาด ๑๐๐x๕๐x๕ มม. ยาว ๒,๒๕๐	๗๓	อัน	๑,๒๘๔.๐๐	๙๓,๗๓๒.๐๐
๒	เหล็กฉาก รับสายล่อฟ้าทางตรงขนาด ๖๕x๖๕x๖ มม.ยาว	๕	อัน	๖๕๔.๘๔	๓,๒๗๔.๒๐
๓	น้ทรูปท้วง เอ็ม ๑๖ ดิน ๕๘๒	๔๙	อัน	๔๐.๑๓	๑,๙๖๖.๑๓
๔	ก้านสมอบก แบบท้วงสองร่อง เอ็ม ๒๐ ยาว ๒,๕๐๐	๑๘	ชิ้น	๔๔๒.๙๘	๗,๙๗๓.๖๔
๕	สลักท้วง แบบธรรมดาเดี่ยว ๔๕ องศา เอ็ม ๑๖x๒๕๐	๑๙	ชิ้น	๕๘.๒๑	๑,๑๐๕.๙๕
๖	กรวดรีรอด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร	๗๕	ชิ้น	๔๗๙.๓๖	๓๕,๙๕๒.๐๐
๗	ลวดอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ๔.๐ มม.	๕๕๐	เมตร	๘.๐๖	๔,๔๓๓.๔๑
๘	คอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๙๕-๑๒๐ ต.มม	๑๐๐	อัน	๓๘.๓๑	๓,๘๓๐.๖๐
๙	HOTLINE BAIL-CLAMP,MAIN ๗๐-๑๘๕ SQ.MM.	๙	EA	๕๖๑.๗๕	๕,๐๕๕.๗๕
๑๐	HOTLINE CLAMP,MAIN๓๕-๑๘๕,TAP๕๐-๑๘๕SQ	๓๒	EA	๔๗๖.๑๕	๑๕,๒๓๖.๘๐
๑๑	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม	๔๐	อัน	๒๕.๖๘	๑,๐๒๗.๒๐
๑๒	ลูกถ้วยพินโพสท์ไทป์ ๒๒ เควี ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	๑๔๑	ลูก	๑,๐๔๑.๑๑	๑๔๖,๗๙๖.๕๑
๑๓	ลูกถ้วยยึดโยงแบบ ง (แบบ ๕๔-๔) มอก.๒๘๐	๑๐๒	ลูก	๑๑๑.๒๘	๑๑,๓๕๐.๕๖
๑๔	แร็ค ๒x๒๐๐ มม.(๒x๘")แบบหลังยื่น	๗๐	ก้าน	๑๕๕.๑๕	๑๐,๘๖๐.๕๐
๑๕	แร็ค ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘")แบบหลังยื่น	๑๓๕	ก้าน	๒๗๙.๒๗	๓๗,๗๐๑.๔๕
๑๖	ล่อฟ้า ๒๔-๒๖ เควี ๕ กิโลแอมป์ (without mounting)	๑๒	ชุด	๒,๐๘๖.๕๐	๒๕,๐๓๘.๐๐
๑๗	ล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๕๔	ชุด	๑๗๒.๒๗	๙,๓๐๒.๕๘
๑๘	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๘๐ แอมป์ ดิน ๔๓๖๒๐ เบอร์	๑๘	อัน	๖๔.๒๐	๑,๑๕๕.๖๐
๑๙	เหล็กแขวนท่อ พีวีซี.	๒๔	ชุด	๔๑.๓๐	๙๙๑.๒๕
๒๐	SET OF LUMINAIRE,๒X๓๖ W,LOW LOSS BALLA	๔	ชุด	๒,๙๙๖.๐๐	๑๑,๙๘๔.๐๐
๒๑	STREET LIGHTING SET,LED, ๒๐ W, ACC.	๑	ชุด	๔,๘๑๕.๐๐	๔,๘๑๕.๐๐
๒๒	DROPOUT FUSE CUTOFF COVERS	๖๓	EA	๓๗๔.๕๐	๒๓,๕๙๓.๕๐
๒๓	LIGHTNING ARRESTER COVERS	๓๖	EA	๓๗๔.๕๐	๑๓,๔๘๒.๐๐

