

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**

**ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างนำก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ขาดแคลน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๒๗๓,๗๐๗.๔๑

บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

วันที่อนุมัติรายงานขอซื้อของจ้าง..... ๑๐ เม.ย. 2567

รวมเป็นเงิน

๒๗๓,๗๐๗.๔๑

บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แยกเป็นรายการดังนี้.-

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๑	เหล็กรูปร่างน้ำ ขนาด ๑๐๐x๕๐x๕ มม. ยาว ๒,๒๕๐ ม	๑๒	อัน	๑,๓๓๕.๓๖	๑๖,๐๒๔.๓๒
๒	ลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.มม. มอก.๔๐๔	๓๕๔	เมตร	๑๗.๘๗	๖,๓๒๕.๖๓
๓	ลวดเหล็กตีเกลียว ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๔๐๔	๒๔๒	เมตร	๓๕.๗๔	๘,๖๔๘.๖๐
๔	ลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม. มอก.๔๐๔	๑๘๔	เมตร	๖๖.๒๓	๑๒,๑๘๖.๘๗
๕	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๒๕๐ มม.	๑๑๑	ชิ้น	๓๖.๒๗	๔,๐๒๖.๓๐
๖	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๐๐ มม.	๑๙	ชิ้น	๔๓.๔๔	๘๒๕.๔๐
๗	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๕๐ มม.	๑	ชิ้น	๔๘.๒๖	๔๘.๒๖
๘	แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๑๖ มม. ประเภทใช้งาน	๓	อัน	๓.๗๙	๑๑.๓๖
๙	เหล็กประกบกับไม้คอน ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	๕๖	อัน	๗๑.๔๘	๔,๐๐๒.๖๖
๑๐	ก้านสมอบก แบบท่วงกลม เอ็ม ๑๖ ยาว ๒,๐๐๐ มม. (	๘	ชิ้น	๒๔๕.๐๓	๑,๙๖๐.๒๔
๑๑	ก้านสมอบก แบบท่วงสองร่อง เอ็ม ๒๐ ยาว ๒,๕๐๐ มม	๔	ชิ้น	๔๘๒.๕๗	๑,๙๓๐.๒๘
๑๒	กราวด์ร็อด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม. ยาว ๒ เมตร	๑๔	ชิ้น	๕๓๓.๙๓	๗,๔๗๕.๐๒
๑๓	ยูแคลมป์ สลัก ๑ ตัว เอ็ม ๘ (ไวร์ รีป คลิ๊ป)	๗๘	ชิ้น	๑๐.๗๐	๘๓๔.๖๐
๑๔	CLAMP, DOUBLE BOLTS, ST. WIRE ๒๕ SQ.MM.	๓๒	EA	๑๗๑.๒๐	๕,๔๗๘.๔๐
๑๕	กราวด์วาร์กแคลมป์ แบบ เจ ๑๑๕๒	๗	ชิ้น	๒๑.๘๓	๑๕๓.๘๑
๑๖	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.๗๕๐	๑๖๒๔	กม.	๓๘.๕๒	๖๒,๕๕๖.๔๘
๑๗	ลวดอลูมิเนียมกลม ๔.๐ มม.	๒๕	กก.	๒๑๐.๗๙	๕,๒๖๙.๗๕
๑๘	PREFORMED D/E,SAC ๒๒kV ๕๐sq.mm. ๒๑.๘๐m	๙	EA	๑๗๑.๒๐	๑,๕๔๐.๘๐
๑๙	PREFORMED D/E, AW ๙๕ SQ.MM.	๘	EA	๑๗๑.๒๐	๑,๓๖๙.๖๐
๒๐	พีจี. คอนเนคเตอร์สลักคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเนียม	๓	อัน	๒๑.๐๘	๖๓.๒๔
๒๑	HOTLINE BAIL-CLAMP,MAIN ๓๕-๗๐ SQ.MM.	๓	EA	๕๘๗.๔๓	๑,๗๖๒.๒๙
๒๒	HOTLINE BAIL-CLAMP,MAIN ๗๐-๑๘๕ SQ.MM.	๒	EA	๖๗๘.๓๘	๑,๓๕๖.๗๖
๒๓	HOTLINE CLAMP,MAIN ๓๕-๑๘๕,TAP ๕๐-๑๘๕ SQ.MM.	๒๒	EA	๕๔๘.๙๑	๑๒,๐๗๖.๐๒
๒๔	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียม ๙๕ ต.มม.	๔	อัน	๒๙.๑๐	๑๑๖.๔๒
๒๕	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม ๕	๓๒	อัน	๒๘.๘๙	๙๒๔.๔๘
๒๖	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม	๕๘	อัน	๒๓.๗๕	๑,๓๗๗.๗๕
๒๗	เหล็กคอนเคบิลอากาศทางโค้ง ระบบ ๒๒ เควี และ ๓๓	๗	อัน	๑,๕๒๑.๕๔	๑๐,๖๕๐.๗๘

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๒๘	ลูกถ้วยพินโพลีไทพ์ ๒๒ เควี ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	๑๔	ลูก	๑,๐๔๑.๑๑	๑๔,๕๗๕.๕๕
๒๙	INSULATOR,POST, ๗.๕ KV.,ANSI TR-๒๐๒	๒	EA	๓,๑๐๓.๐๐	๖,๒๐๖.๐๐
๓๐	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ ๕๒-๑) มอก.๓๕๔	๑๓๒	ลูก	๓๕๓.๑๐	๔๖,๖๐๙.๒๐
๓๑	ลูกรอกแรงต่ำแบบ ข (แบบ ๕๓-๒ ) มอก.๒๒๗	๓๑๓	ลูก	๒๗.๘๒	๘,๖๐๗.๖๖
๓๒	แร็ค ๒x๒๐๐ มม.(๒x๘")แบบหลังยื่น	๓๐	ก้าน	๑๓๔.๘๒	๔,๐๔๕.๖๐
๓๓	แร็ค ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘")แบบหลังยื่น	๓๑	ก้าน	๓๐๙.๒๓	๙,๕๘๖.๑๓
๓๔	ทิมเบิลเคลวิส สำหรับปรีฟอร์มเข้าปลายสาย	๑๒	อัน	๔๓.๒๓	๕๑๘.๗๕
๓๕	ล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๘	ชุด	๑๗๖.๕๕	๑,๔๑๒.๔๐
๓๖	ANIMAL BARRIER	๒	EA	๖๓๑.๓๐	๑,๒๖๒.๖๐
๓๗	CUTOUT BRACKET	๒	EA	๗๓๘.๓๐	๑,๔๗๖.๖๐
๓๘	ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด ๒๐x๒,๕๐๐ มม. มอก.๒๑๖	๒๓	ท่อน	๒๕.๐๔	๕๗๕.๘๗
๓๙	TRANSFORMER BUSHING COVERS	๑๖	EA	๓๗๔.๕๐	๕,๙๙๒.๐๐
๔๐	DROPOUT FUSE CUTOUT COVERS	๗	EA	๓๗๔.๕๐	๒,๖๒๑.๕๐
๔๑	LIGHTNING ARRESTER COVERS	๓	EA	๓๗๔.๕๐	๑,๑๒๓.๕๐

#### ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ได้กำหนดราคากลางตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๖ ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานรัฐนั้นๆ (ตามบันทึกที่ กวผ.(บข.) ๒๑๒/๒๕๖๗ อนุมัติ รพท.(อ)ถว.๒๕ มี.ค.๖๗ กำหนดราคามาตรฐานพัสดุดึงลงทุนและราคากลางพัสดุปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๒) สำหรับรายการที่ ๑ รหัส ๑๐๑๐๐๐๑๐๐ รายการที่ ๑๓ รหัส ๑๐๑๐๒๓๐๐๐๐ รายการที่ ๑๔ รหัส ๑๐๑๐๑๐๒๓๐๐๑๒ รายการที่ ๑๖ รหัส ๑๐๒๐๐๗๐๐๐๒ รายการที่ ๑๘ รหัส ๑๐๒๐๒๖๐๒๐๒ รายการที่ ๑๙ รหัส ๑๐๒๐๒๖๐๓๐๒ รายการที่ ๒๕ รหัส ๑๐๒๐๔๒๐๑๐๒ รายการที่ ๒๗ รหัส ๑๐๒๐๔๔๐๑๑๒ รายการที่ ๒๙ รหัส ๑๐๓๐๐๑๐๒๐๐ รายการที่ ๓๐ รหัส ๑๐๓๐๐๒๐๐๐๐ รายการที่ ๓๑ รหัส ๑๐๓๐๐๓๐๐๐๐ รายการที่ ๓๖ รหัส ๑๐๔๐๐๑๐๐๑๕ รายการที่ ๓๗ รหัส ๑๐๔๐๐๑๐๐๑๖ รายการที่ ๓๙ รหัส ๑๐๙๐๒๕๐๐๓๘ รายการที่ ๔๐ รหัส ๑๐๙๐๒๕๐๐๔๐ และรายการที่ ๔๑ รหัส ๑๐๙๐๒๘๐๐๔๑ ได้กำหนดราคากลางตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๕ ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีเพื่อให้ราคา มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

#### ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นางสาวจุฬาลักษณ์ ฟองมูล

ทพ.คพ.กฟส.ลพ.