

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ขาดแคลน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาเมืองลำพูน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๔,๕๓๘.๙๕ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

31 พ.ค. 2567

วันที่อนุมัติรายงานขอซื้อจัดจ้าง.....(.....)

รวมเป็นเงิน ๔๙๔,๕๓๘.๙๕ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แยกเป็นรายการดังนี้-

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๑	เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด ๑๐๐x๕๐x๕ มม. ยาว ๒,๒๕๐ มม.	๑๑	อัน	๑,๓๓๕.๓๖	๑๔,๖๘๘.๙๖
๒	ลวดเหล็กกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง ๔.๐ มม.เส้นเดียว มอก.๗๑	๕	กก.	๖๕.๓๘	๓๒๖.๘๙
๓	ลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.มม. มอก.๔๐๔	๓๒๔	เมตร	๑๗.๘๗	๕,๗๘๙.๕๖
๔	ลวดเหล็กตีเกลียว ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๔๐๔	๑๐๖๘	เมตร	๓๕.๗๔	๓๘,๑๖๘.๑๘
๕	ลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม. มอก.๔๐๔	๒๑๖	เมตร	๖๖.๒๓	๑๔,๓๐๖.๓๓
๖	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๑๗๐ มม.	๘๙	ชิ้น	๒๖.๕๔	๒,๓๖๑.๗๐
๗	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม.	๖๔	ชิ้น	๒๙.๐๐	๑,๘๕๕.๘๑
๘	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๒๕๐ มม.	๑๑๘	ชิ้น	๓๖.๒๗	๔,๒๘๐.๒๑
๙	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๐๐ มม.	๙๖	ชิ้น	๔๓.๔๔	๔,๑๗๐.๔๓
๑๐	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๕๐ มม.	๑๔	ชิ้น	๔๘.๒๖	๖๗๕.๖๐
๑๑	สลักเกลียวหัวกลม เอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม.	๓๓	ชิ้น	๗๙.๗๒	๒,๖๓๐.๖๐
๑๒	สลักเกลียวหัวกลม เอ็ม ๑๖x๕๐๐ มม.	๑๗	ชิ้น	๘๖.๗๘	๑,๔๗๕.๒๑
๑๓	แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง ๖๐x๖๐x๕ มม. เส้นผ่านศูนย์กลางรู ๒๒ มม.	๔๓	อัน	๘.๐๔	๓๔๕.๕๔
๑๔	แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๑๖ มม. ประเภทใช้งานทั่วไป มอก.	๙	อัน	๑๐.๗๐	๙๖.๓๐
๑๕	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	๖๐	อัน	๗๑.๔๘	๔,๒๘๘.๕๖
๑๖	เหล็กประกบไม้คอน แบบท้าวแขน ขนาด ๔๐x๔๐x๕ มม. ยาว ๒	๑	อัน	๔๔๙.๔๐	๔๔๙.๔๐
๑๗	ก้านสมอบก แบบทวงสองร่อง เอ็ม ๒๐ ยาว ๒,๕๐๐ มม.	๑๒	ชิ้น	๔๘๒.๕๗	๕,๗๙๐.๘๔
๑๘	สลักหัวง แบบธรรมดาเดี่ยว ๔๕ องศา เอ็ม ๑๖x๒๕๐ มม.	๒๖	ชิ้น	๖๓.๒๔	๑,๖๔๔.๑๖
๑๙	กราวด์รีด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม. ยาว ๒ เมตร	๓๔	ชิ้น	๕๓๓.๙๓	๑๘,๑๕๓.๖๒
๒๐	ยูแคลมป์ สลัก ๑ ตัว เอ็ม ๘ (ไวร์ โร๊ป คลิป)	๘๒	ชิ้น	๘.๕๗	๖๙๔.๙๐
๒๑	CLAMP, DOUBLE BOLTS, ST. WIRE ๒๕ SQ.MM.	๒๗๔	EA	๑๗๑.๒๐	๔๖,๙๐๘.๘๐
๒๒	EPR, HIGH-VOLTAGE INSULATING TAPE	๒๗	EA	๒๒๔.๗๐	๖,๐๖๖.๙๐
๒๓	ลวดอลูมิเนียมกลม ๔.๐ มม.	๗	กก.	๒๑๐.๗๘	๑,๔๗๕.๕๓
๒๔	ลวดอลูมิเนียมทึมนวน ๔.๐ มม.	๒๑๗	เมตร	๑๐.๒๕	๒,๒๒๔.๓๘
๒๕	PREFORMED D/E,SAC ๒๒kV ๕๐sq.mm. ๒๑.๘๐mm	๕๘	EA	๖๔.๒๐	๓,๗๒๓.๖๐
๒๖	PREFORMED D/E, AW ๒๕ SQ.MM.	๑๖	EA	๑๗๑.๒๐	๒,๗๓๙.๒๐
๒๗	PREFORMED D/E, AW ๕๐ SQ.MM.	๑๑๒	EA	๑๗๑.๒๐	๑๙,๑๗๔.๔๐

รายการที่	รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๒๘	PREFORMED D/E, AW ๙๕ SQ.MM.	๔๘	EA	๑๗๑.๒๐	๘,๒๑๗.๖๐
๒๙	พีจี. คอนเนคเตอร์สลักคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเนียมอัลลอย	๖๔	อัน	๒๑๑.๐๘	๑,๓๕๙.๐๖
๓๐	คอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๕๐-๗๐ ต.มม.	๒	อัน	๒๘.๘๙	๕๗.๗๘
๓๑	H-CONNECTOR,MAIN AL ๕๐-๙๕,TAP AL/CU ๕๐-๙๕	๙๔	EA	๓๔.๒๔	๓,๒๑๘.๕๖
๓๒	HOTLINE BAIL-CLAMP,MAIN ๓๕-๗๐ SQ.MM.	๗	EA	๕๘๗.๔๓	๔,๑๑๒.๐๑
๓๓	HOTLINE BAIL-CLAMP,MAIN ๗๐-๑๘๕ SQ.MM.	๓	EA	๖๗๘.๓๘	๒,๐๓๕.๑๔
๓๔	HOTLINE CLAMP,MAIN ๓๕-๑๘๕,TAP ๕๐-๑๘๕ SQ.MM.	๑๐	EA	๕๔๘.๙๑	๕,๔๘๙.๑๐
๓๕	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียม ๕๐ ต.มม.	๔	อัน	๒๕.๖๘	๑๐๒.๗๒
๓๖	SLEEVE,TENSION AL ๕๐ SQ.MM.	๔	EA	๔๒.๘๐	๑๗๑.๒๐
๓๗	SLEEVE,TENSIONLESS COM.AL ๕๐ SQ.MM.	๓	EA	๑๗.๑๒	๕๑.๓๖
๓๘	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานนม่า สำหรับสายอลูมิเนียม ๕๐ ต.มม.	๓	อัน	๒๘.๘๙	๘๖.๖๗
๓๙	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานนม่า สำหรับสายอลูมิเนียม ๙๕ ต.มม.	๒๘	อัน	๒๓.๗๕	๖๖๕.๑๑
๔๐	เหล็กคอนเคเนลอากาศทางโค้ง ระบบ ๒๒ เควี และ ๓๓ เควี ตาม	๓	อัน	๑,๕๒๑.๕๔	๔,๕๖๔.๖๒
๔๑	ลูกถ้วยพินโพสท์ไฟท์ ๒๒ เควี ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	๑๐	ลูก	๑,๐๔๑.๑๑	๑๐,๔๑๑.๑๐
๔๒	INSULATOR,POST, ๗.๕ KV,ANSI TR-๒๐๒	๑๐	EA	๓,๑๐๓.๐๐	๓๑,๐๓๐.๐๐
๔๓	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ ๕๒-๑) มอก.๓๕๔	๓๐๒	ลูก	๓๕๓.๑๐	๑๐๖,๖๓๖.๒๐
๔๔	ลูกกรอกแรงต่ำแบบ ข (แบบ ๕๓-๒) มอก.๒๒๗	๒๔๘	ลูก	๒๗.๘๒	๖,๘๙๙.๓๖
๔๕	ลูกถ้วยยึดโยงแบบ ก (แบบ ๕๔-๑) มอก.๒๘๐	๑๔	ลูก	๔๕.๙๐	๖๔๒.๖๔
๔๖	แบริค ๒x๒๐๐ มม.(๒x๘๘)แบบหลังยื่น	๕๔	ก้าน	๑๓๔.๘๒	๗,๒๘๐.๒๘
๔๗	แบริค ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘๘)แบบหลังยื่น	๔๖	ก้าน	๓๐๙.๒๓	๑๔,๒๒๔.๕๘
๔๘	ที่จับลูกกรอก สำหรับลูกกรอกแรงต่ำแบบ ข(แบบ ๕๓-๒)มอก.๒	๑๘	อัน	๖๓.๖๓๒	๑๑๐๙.๓๗๖
๔๙	ทิมเบลเคลวิส สำหรับปริฟอร์มเข้าปลายสาย	๑๐๒	อัน	๔๓.๒๒๘	๔๔๐๙.๒๕๖
๕๐	ล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๒๐	ชุด	๑๗๖.๕๕	๓๕๓๑
๕๑	ดรอพเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ หนึ่งอินชูลเตเตอร์ ๒๒ เควี ๑๐๐ แอม	๗	ชุด	๒๔๖๑	๑๗๒๒๗
๕๒	ANIMAL BARRIER	๑๐	EA	๖๓๑.๓	๖๓๑๓
๕๓	CUTOUT BRACKET	๑๓	EA	๗๓๘.๓	๙๕๙๗.๙
๕๔	FSD, FULL INSULATED, ๑x๔๐๐A, ๔๐๐V	๗	EA	๓๗๔๕	๒๖๒๑๕
๕๕	เหล็กแขวนท่อ พีวีซี.	๔	ชุด	๔๕.๕๘๒	๑๘๒.๓๒๘
๕๖	เหล็กจับขอบถังหม้อแปลง สำหรับยึดสายแรงต่ำ	๒	ชุด	๕๘.๑๐๑	๑๑๖.๒๐๒
๕๗	ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด ๒๐x๒,๕๐๐ มม. มอก.๒๒๖	๘๔	ท่อน	๒๕.๐๓๘	๒๑๐๓.๑๙๒
๕๘	SPLICING SLEEVE TENSIONLESS COVERS	๓	EA	๓๗๔.๕	๑๑๒๓.๕
๕๙	TRANSFORMER BUSHING COVERS	๘	EA	๓๗๔.๕	๒๙๙๖
๖๐	DROPOUT FUSE CUTOUT COVERS	๑๐	EA	๓๗๔.๕	๓๗๔๕
๖๑	LIGHTNING ARRESTER COVERS	๑๑	EA	๓๗๔.๕	๔๑๑๙.๕

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ได้กำหนดราคากลางตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๖ ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานรัฐนั้นๆ (ตามบันทึกที่ กวผ.(บข.)๒๑๒/๒๕๖๗ อนุมัติ รพภ.(อ)ลว.๒๕ มี.ค.๖๗ กำหนดราคามาตรฐานพัสดุปรับปรุงและราคากลางพัสดุปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๒)สำหรับรายการที่ ๑ รหัส ๑๐๑๐๐๐๑๐๐รายการที่ ๑๔ รหัส ๑๐๑๐๑๘๐๓๐๑รายการที่ ๒๑ รหัส๑๐๑๐๒๓๐๐๑๒รายการที่ ๒๒ รหัส ๑๐๒๐๑๘๐๐๐๘รายการที่ ๒๖ รหัส๑๐๒๐๒๖๐๓๐๐ รายการที่ ๒๗ รหัส ๑๐๒๐๒๖๐๓๐๑ รายการที่ ๒๘รหัส ๑๐๒๐๒๖๐๓๐๒ รายการที่ ๓๐ รหัส ๑๐๒๐๓๑๐๐๐๑ รายการที่ ๓๑ รหัส ๑๐๒๐๓๒๐๐๑๒ รายการที่ ๓๕ รหัส ๑๐๒๐๔๐๐๐๑๒รายการที่ ๓๖ รหัส ๑๐๒๐๔๐๐๑๒รายการที่ ๓๗ รหัส ๑๐๒๐๔๑๐๐๒๒รายการที่ ๓๘ รหัส ๑๐๒๐๔๒๐๑๒ รายการที่ ๔๐ รหัส ๑๐๒๐๔๔๐๑๑๒ รายการที่ ๔๒ รหัส ๔๐๓๐๐๑๐๒๐๐ รายการที่ ๔๓ รหัส ๑๐๓๐๐๒๐๐๐๐ รายการที่ ๔๔ รหัส ๑๐๓๐๐๓๐๐๐๐ รายการที่ ๕๑ รหัส ๑๐๔๐๐๑๐๐๐๒ รายการที่ ๕๒ รหัส ๑๐๔๐๐๑๐๐๑๕ รายการที่ ๕๓ รหัส ๑๐๔๐๐๑๐๐๑๖ รายการที่ ๕๔ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๑๐๒ รายการที่ ๕๘ รหัส ๑๐๙๐๒๕๐๐๓๗ รายการที่ ๕๙ รหัส ๑๐๙๐๒๕๐๐๓๙ รายการที่ ๖๐ รหัส ๑๐๙๐๒๕๐๐๔๐ และรายการที่ ๖๑ รหัส ๑๐๙๐๒๕๐๐๔๑ ได้กำหนดราคากลางตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๕ ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลาสองปีเพื่อให้ราคามีความสอดคล้องกับสภาวะการณ์ในปัจจุบัน

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นางสาวจุฬาลักษณ์ พองมูล

ทพ.คพ.กพส.ลพ.