

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุอุปกรณ์ขาดแคลน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเมืองลำพูน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๓,๑๓๐.๙๔ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

วันที่อนุมัติรายงานขอซื้อของจ้าง.....(.....**18. มิ.ย. 2567**.....)

รวมเป็นเงิน ๔๙๓,๑๓๐.๙๔ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แยกเป็นรายการดังนี้.-

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๑	เหล็กรูปรางน้ำ ขนาด ๑๐๐x๕๐x๕ มม. ยาว ๒,๒๕๐ ม.	๓	อัน	๑,๒๖๐.๔๖	๓,๗๘๑.๓๘
๒	ST. PIPE, SIZE ๒๐, ๑๘๐ MM.LONG W/O T.E.	๑๐	EA	๕๓.๕๐	๕๓๕.๐๐
๓	ลวดเหล็กตีเกลียว ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๔๐๔	๑๓๕๐	เมตร	๓๗.๖๖	๕๐,๘๕๖.๕๐
๔	ลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม. มอก.๔๐๔	๓๐๐	เมตร	๖๙.๗๖	๒๐,๙๒๙.๒๐
๕	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๒๕๐ มม.	๒๘	ชิ้น	๓๘.๙๕	๑,๐๙๐.๕๔
๖	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๕๐๐ มม.	๑๐	ชิ้น	๖๙.๒๓	๖๙๒.๒๙
๗	สลักเกลียวตลอด เอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม.	๔	ชิ้น	๗๑.๒๖	๒๘๕.๐๕
๘	สลักเกลียวหัวกลม เอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม.	๓	ชิ้น	๘๕.๖๐	๒๕๖.๘๐
๙	แหวนรองแบบเรียบ ประเภทจัตุรัสขนาดใหญ่ ๕๒x๕๒x	๙๗	อัน	๑๐.๗๐	๑,๐๓๗.๙๐
๑๐	แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง ๖๐x๖๐x๕ มม. เส้นผ่านศูนย์กลางรู	๓๑	อัน	๑๖.๐๕	๔๙๗.๕๕
๑๑	แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๑๖ มม. ประเภทใช้งาน	๔๖	อัน	๑๗.๑๒	๗๘๗.๕๒
๑๒	เหล็กประกบกับไม้คอน แบบท้าวแขน ขนาด ๔๐x๔๐x๕ มม. ย	๑	อัน	๔๓๙.๗๗	๔๓๙.๗๗
๑๓	ก้านสมอบก แบบท่วงสองร่อง เอ็ม ๒๐ ยาว ๒,๕๐๐ มม	๒	ชิ้น	๕๑๘.๙๕	๑,๐๓๗.๙๐
๑๔	สลักหัวง แบบธรรมดาเดี่ยว ๔๕ องศา เอ็ม ๑๖x๒๕๐ ม	๓	ชิ้น	๖๗.๙๕	๒๐๓.๘๕
๑๕	กราวด์รีด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร	๔๒	ชิ้น	๕๒๒.๑๖	๒๑,๙๓๐.๗๒
๑๖	CLAMP, DOUBLE BOLTS, ST. WIRE ๒๕ SQ.MM.	๑๔	EA	๑๗๑.๒๐	๒,๓๙๖.๘๐
๑๗	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.๗๕๐	๖๙๐	เมตร	๒๘.๘๙	๑๙,๙๓๔.๑๐
๑๘	EPR, HIGH-VOLTAGE INSULATING TAPE	๔๑	EA	๒๒๔.๗๐	๙,๒๑๒.๗๐
๑๙	PREFORMED D/E,SAC ๒๒kV ๕๐sq.mm. ๒๑.๘๐mm	๒๔	EA	๑๗๑.๒๐	๔,๑๐๘.๘๐
๒๐	PREFORMED D/E, AW ๒๕ SQ.MM.	๒	EA	๑๗๑.๒๐	๓๔๒.๔๐
๒๑	PREFORMED D/E, AW ๕๐ SQ.MM.	๗๘	EA	๑๗๑.๒๐	๑๓,๓๕๓.๖๐
๒๒	PREFORMED D/E, AW ๙๕ SQ.MM.	๔๐	EA	๑๗๑.๒๐	๖,๘๔๘.๐๐
๒๓	พีจี. คอนเนคเตอร์สลักคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเนียมอัด	๓๒	อัน	๒๑.๐๘	๖๗๔.๕๓
๒๔	H-CONNECTOR,MAIN AL ๕๐-๙๕,TAP AL/CU ๕๐-๙๕	๑๔๐	EA	๓๔.๒๔	๔,๗๙๓.๖๐
๒๕	HOTLINE BAIL-CLAMP,MAIN ๓๕-๗๐ SQ.MM.	๑๕	EA	๖๙๗.๖๔	๑๐,๔๖๔.๖๐
๒๖	HOTLINE CLAMP,MAIN๓๕-๑๘๕,TAP๕๐-๑๘๕SQ.M	๑๑	EA	๖๕๒.๗๐	๗,๑๗๙.๗๐
๒๗	CONN.,SPLICE,TENSION AL ๒๕ SQ.MM.	๒	EA	๒๔.๖๑	๔๙.๒๒

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๒๘	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียม ๕๐ ต.มม	๒	อัน	๑๔.๐๒	๒๘.๐๓
๒๙	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนม่า สำหรับสายอลูมิเนียม	๔๙	อัน	๑๐.๙๑	๕๓๔.๗๙
๓๐	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนม่า สำหรับสายอลูมิเนียม	๗๐	อัน	๒๓.๗๕	๑,๖๖๒.๗๘
๓๑	เหล็กคองเคเปิดอากาศทางโค้ง ระบบ ๒๒ เควี และ ๓๓	๒๔	อัน	๑,๕๑๙.๔๐	๓๖,๔๖๕.๖๐
๓๒	ลูกถ้วยไลน์โพสท์ที่โพสท์ ๒๒ เควี แบบ ๕๗-๒L ชนิดทนเพ	๒๒	ลูก	๘๔๕.๓๐	๑๘,๕๙๖.๖๐
๓๓	INSULATOR,POST, ๗.๕ KV.,ANSI TR-๒๐๒	๑๕	EA	๓,๑๐๓.๐๐	๔๖,๕๔๕.๐๐
๓๔	ลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ ๕๒-๑) มอก.๓๕๔	๗๖	ลูก	๔๑๗.๓๐	๓๑,๗๑๔.๘๐
๓๕	ลูกกรอกแรงต่ำแบบ ข (แบบ ๕๓-๒) มอก.๒๒๗	๖๒	ลูก	๒๗.๘๒	๑,๗๒๔.๘๘
๓๖	ลูกถ้วยยึดโยงแบบ ก (แบบ ๕๔-๑) มอก.๒๘๐	๒๔	ลูก	๔๕.๙๐	๑,๑๐๒.๖๗
๓๗	แร็ค ๒x๒๐๐ มม.(๒x๘")แบบหลังยื่น	๕๗	ก้าน	๑๔๒.๓๑	๘,๑๑๑.๖๗
๓๘	แร็ค ๓x๒๐๐ มม.(๓x๘")แบบหลังยื่น	๓	ก้าน	๒๔๑.๘๒	๗๒๕.๕๖
๓๙	แร็ค ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘")แบบหลังยื่น	๓๒	ก้าน	๓๒๖.๓๕	๑๐,๔๔๓.๒๐
๔๐	ที่จับลูกกรอก สำหรับลูกกรอกแรงต่ำแบบ ข(แบบ ๕๓-๒)ม	๗	อัน	๖๕.๒๗	๔๕๖.๘๙
๔๑	ทิมเบิลเคลวิส สำหรับปรีฟอร์มเข้าปลายสาย	๑๒	อัน	๔๕.๖๙	๕๔๘.๒๗
๔๒	ล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๔๕	ชุด	๑๗๖.๕๕	๗,๙๔๔.๗๕
๔๓	ดรอปเอาร์ท์ฟิวส์คัทเอาร์ท์ หนึ่งอินชูลเตอร์ ๒๒ เควี ๑๐๐	๔	ชุด	๒,๔๖๑.๐๐	๙,๘๔๔.๐๐
๔๔	ANIMAL BARRIER	๑๘	EA	๖๓๑.๓๐	๑๑,๓๖๓.๔๐
๔๕	CUTOUT BRACKET	๑๕	EA	๗๓๘.๓๐	๑๑,๐๗๔.๕๐
๔๖	H.R.C. FUSE, BLADE CONTACT, ๘๐ A	๓๕	EA	๘๙.๘๘	๓,๑๔๕.๘๐
๔๗	H.R.C. FUSE, BLADE CONTACT, ๑๖๐ A	๕	EA	๑๑๕.๕๖	๕๗๗.๘๐
๔๘	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑x๔๐๐ แอมป์ ๕๐๐ โวลท์	๕	ชุด	๖๖๓.๔๐	๓,๓๑๗.๐๐
๔๙	FSD, FULL INSULATED, ๑x๔๐๐A, ๔๐๐V	๑๒	EA	๓,๗๔๕.๐๐	๔๔,๙๔๐.๐๐
๕๐	ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๕-๖ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K ท	๓	เส้น	๖๐.๔๖	๑๘๑.๓๗
๕๑	เหล็กแขวนท่อน ฟิวส์	๒	ชุด	๔๘.๒๖	๙๖.๕๑
๕๒	เหล็กจับขอบถังหม้อแปลง สำหรับยึดสายแรงต่ำ	๒๖	ชุด	๖๑.๕๓	๑,๕๙๙.๖๕
๕๓	SET OF LUMINAIRE,๒x๓๖ W,LOW LOSS BALL	๗	EA	๔,๑๗๓.๐๐	๒๙,๒๑๑.๐๐
๕๔	ท่อนฟิวส์แข็ง ขนาด ๒๐x๒,๕๐๐ มม. มอก.๒๑๖	๗๐	ท่อน	๒๕.๐๓๘	๑๗๕๒.๖๖
๕๕	TRANSFORMER BUSHING COVERS	๒๕	EA	๓๗๔.๕	๙๓๖๒.๕
๕๖	DROPOUT FUSE CUTOUT COVERS	๒๕	EA	๓๗๔.๕	๙๓๖๒.๕
๕๗	LIGHTNING ARRESTER COVERS	๒๔	EA	๓๗๔.๕	๘๙๘๘

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ได้กำหนดราคากลางตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๖ ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานรัฐนั้นๆ (ตามบันทึกที่ กวผ.(บข.) ๓๗๘/๒๕๖๗ อนุมัติ รพภ.(อ)ลว.๒๗ พ.ค.๖๗ กำหนดราคามาตรฐานพัสดุดังลงทุนและราคากลางพัสดุปี ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๓) สำหรับรายการที่ ๒ รหัส ๑๐๑๐๐๕๐๐๐๓รายการที่ ๙ รหัส๑๐๑๐๑๘๐๑๐๐ รายการที่ ๑๐ รหัส ๑๐๑๐๑๘๐๒๐๑ รายการที่ ๑๑ รหัส ๑๐๑๐๑๘๐๓๐๑รายการที่ ๑๖ รหัส๑๐๑๐๒๓๐๐๑๒ รายการที่ ๑๗ รหัส๑๐๒๐๐๗๐๐๐๐ รายการที่ ๑๘ รหัส ๑๐๒๐๑๘๐๐๐๐๘ รายการที่ ๑๙ รหัส๑๐๒๐๒๖๐๒๐๒๒ รายการที่ ๒๐ รหัส ๑๐๒๐๒๖๐๓๐๐รายการที่ ๒๑ รายการที่ ๒๒ รหัส ๑๐๒๐๒๖๐๓๐๑ รายการที่ ๒๒ รหัส ๑๐๒๐๒๖๐๓๐๒ รายการที่ ๒๔ รหัส ๑๐๒๐๓๒๐๐๑๒ รายการที่ ๒๗ รหัส ๑๐๒๐๔๐๐๐๐๐๐ รายการที่ ๓๒ รหัส ๑๐๓๐๐๑๐๐๐๒ รายการที่ ๓๓ รหัส๑๐๓๐๐๑๐๒๐๐ รายการที่ ๓๔ รหัส ๑๐๓๐๐๒๐๐๐๐ รายการที่ ๓๕ รหัส ๑๐๓๐๐๓๐๐๐๐ รายการที่ ๔๓ รหัส๑๐๔๐๐๑๐๐๐๒ รายการที่๔๔ รหัส ๑๐๔๐๐๑๐๐๑๕ รายการที่ ๔๕ รหัส ๑๐๔๐๐๑๐๐๑๖ รายการที่ ๔๖ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๒ รายการที่ ๔๙ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๑๐๒ รายการที่ ๕๕ รหัส ๑๐๕๐๒๕๐๐๓๘ รายการที่ ๕๖ รหัส ๑๐๕๐๒๕๐๐๔๐ และรายการที่ ๕๗ รหัส ๑๐๕๐๒๕๐๐๔๑ ได้กำหนดราคากลางตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๕ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีเพื่อให้ราคามีความสอดคล้องกับสภาวะการณ์ในปัจจุบันหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีเพื่อให้ราคามีความสอดคล้องกับสภาวะการณ์ในปัจจุบัน

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นางสาวจุฬาลักษณ์ พองมูล

หน.คพ.กฟส.ลพ.