

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุอุปกรณ์ขาดแคลน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๗๐,๙๑๗.๑๗ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๓๐ ต.ค. 2565

วันที่อนุมัติรายงานขอซื้อของจ้าง.....(.....)

รวมเป็นเงิน ๔๗๐,๙๑๗.๑๗ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แยกเป็นรายการดังนี้.-

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๑	ลวดเหล็กกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง ๔.๐ มม.เส้นเดียว มอก.	๘.๐๐	กก.	๗๔.๓๗	๕๙๔.๙๒
๒	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๐๐ มม.	๘๓.๐๐	ชิ้น	๔๘.๗๙	๔,๐๔๙.๗๔
๓	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม เอ็ม ๑๖x๕๕๐ มม.	๒๔.๐๐	ชิ้น	๙๔.๙๑	๒,๒๗๗.๘๒
๔	สลักหัววงกลม เอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม.	๗.๐๐	ชิ้น	๖๐.๑๓	๔๒๐.๙๔
๕	แหวนรองแบบเรียบ ประเภทจัดรัศขนาดใหญ่ ๕๒x๕๒	๑๕๖.๐๐	อัน	๑๐.๗๐	๑,๖๖๙.๒๐
๖	แหวนสี่เหลี่ยมโค้ง ๖๐x๖๐x๕ มม. เส้นผ่านศูนย์กลาง	๕๐.๐๐	อัน	๑๖.๐๕	๘๐๒.๕๐
๗	แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๑๖ มม. ประเภทใช้งานที่	๒๙.๐๐	อัน	๑๖.๐๕	๔๖๕.๔๕
๘	ยูแคลมป์ สลักคู่ เอ็ม ๑๖ (ไวร์ โร๊ป คลิฟ)	๑๒๐.๐๐	ชิ้น	๕๕.๘๕	๖,๗๐๒.๔๘
๙	สายทองแดงตีเกลียวหุ้มฉนวนครอสลิงค์โพลีเอททิลีน	๕๙๒.๐๐	เมตร	๑๓๙.๑๐	๘๒,๓๔๗.๒๐
๑๐	EPR, HIGH-VOLTAGE INSULATING TAPE	๑๓๐.๐๐	EA	๒๒๐.๔๒	๒๘,๖๕๔.๖๐
๑๑	ลวดอลูมิเนียมกลม ๔.๐ มม.	๑๑.๐๐	กก.	๒๑๐.๗๙	๒,๓๑๘.๖๙
๑๒	ลวดอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ๔.๐ มม.	๒๗๕.๐๐	เมตร	๑๐.๔๒	๒,๘๖๖.๐๐
๑๓	PREFORMED D/E,SAC ๒๒kV ๕๐sq.mm. ๒๑.๘๐	๑๐๒.๐๐	EA	๑๖๐.๕๐	๑๖,๓๗๑.๐๐
๑๔	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียม ๕๐ ต.ม	๑๑.๐๐	อัน	๒๘.๘๙	๓๑๗.๗๙
๑๕	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียมแกนเหล็ก	๓.๐๐	อัน	๕๗.๕๗	๑๗๒.๗๐
๑๖	เหล็กคอนเคเบิ้ลอากาศทางโค้ง ระบบ ๒๒ เควี และ ๓	๒๐.๐๐	อัน	๑,๘๑๙.๐๐	๓๖,๓๘๐.๐๐
๑๗	INSULATOR,POST, ๗.๕ KV.,ANSI TR-๒๐๒	๑๔.๐๐	EA	๓,๑๐๓.๐๐	๔๓,๔๔๒.๐๐
๑๘	ลูกกรอกแรงต่ำแบบ ข (แบบ ๕๓-๒) มอก.๒๒๗	๓๕๒.๐๐	ลูก	๒๕.๐๔	๘,๘๑๓.๓๘
๑๙	ลูกถ้วยยึดโยงแบบ ก (แบบ ๕๔-๑) มอก.๒๘๐	๔.๐๐	ลูก	๔๓.๔๔	๑๗๓.๗๗
๒๐	ลูกถ้วยยึดโยงแบบ ง (แบบ ๕๔-๔) มอก.๒๘๐	๗๒.๐๐	ลูก	๑๕๐.๘๗	๑๐,๘๖๒.๖๔
๒๑	สเตรนแคลมป์แบบตรกอลูมิเนียม ๓๕-๗๐ ต.มม.อลูมิเนียม	๒๔.๐๐	ชุด	๑๒๔.๑๒	๒,๙๗๘.๘๘
๒๒	ANIMAL BARRIER	๑๔.๐๐	EA	๖๓๑.๓๐	๘,๘๓๘.๒๐
๒๓	CUTOUT BRACKET	๑๔.๐๐	EA	๗๓๘.๓๐	๑๐,๓๓๖.๒๐
๒๔	ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๓ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบ	๑๒.๐๐	เส้น	๓๙.๙๑	๔๗๙.๙๓
๒๕	ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๕-๖ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบ	๗.๐๐	เส้น	๔๑.๕๒	๒๙๐.๖๑

