

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุ Safety Stock อุปกรณ์แก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑๓,๕๕๔.๙๓ บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

วันที่อนุมัติรายงานขอซื้อจัดจ้าง.....(..... 17 มี.ค. 2565.....)

รวมเป็นเงิน ๑๑๓,๕๕๔.๙๓ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แยกเป็นรายการดังนี้.-

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๑	เคเบิลอากาศ อลูมิเนียม ๒๒ เควี ๑x๕๐ ต.มม. (จ้างรี	๑๕๐.๐๐	เมตร	๑๑๐.๒๑	๑๖,๕๓๑.๕๐
๒	สายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.๗๕๐ โ	๓๓๒.๐๐	เมตร	๓๘.๕๒	๑๒,๗๘๘.๖๔
๓	ลวดอลูมิเนียมกลม ๔.๐ มม.	๕๐.๐๐	กก.	๑๖๒.๖๔	๘,๑๓๒.๐๐
๔	ลวดอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ๔.๐ มม.	๕๐๐.๐๐	เมตร	๘.๐๖	๔,๐๒๘.๕๕
๕	พีจี. คอนเนคเตอร์สลักคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเ	๒๐๐.๐๐	อัน	๒๕.๖๘	๕,๑๓๖.๐๐
๖	พีจี. คอนเนคเตอร์ ๓ สลัก สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิ	๕๐.๐๐	อัน	๕๔.๐๔	๒,๗๐๑.๗๕
๗	คอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๕๐-๗๐ ต.มม.	๑๐๐.๐๐	อัน	๒๕.๖๘	๒,๕๖๘.๐๐
๘	HOTLINE BAIL-CLAMP,MAIN ๓๕-๗๐ SQ.MM.	๓๐.๐๐	EA	๔๘๑.๕๐	๑๔,๔๔๕.๐๐
๙	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียม ๕๐ ต.	๔๐.๐๐	อัน	๒๕.๖๘	๑,๐๒๗.๒๐
๑๐	หลอดต่อสายชนิดบีบ ไม่รับแรงดึงสายอลูมิเนียม ๑๘	๑๕.๐๐	อัน	๒๕.๖๘	๓๘๕.๒๐
๑๑	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม	๔๔.๐๐	อัน	๒๑.๔๐	๙๔๑.๖๐
๑๒	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม	๒๕.๐๐	อัน	๖๔.๒๐	๑,๖๐๕.๐๐
๑๓	สเตรนแคลมป์แบบตรงอลูมิเนียม ๓๕-๗๐ ต.มม.อลูมิ	๒๕.๐๐	ชุด	๑๐๔.๘๖	๒,๖๒๒.๕๐
๑๔	สเตรนแคลมป์แบบตรงสำหรับสายอลูมิเนียม ๑๘๕ ต	๑๐.๐๐	ชุด	๑๕๖.๒๒	๑,๕๖๒.๒๐
๑๕	เอชอาร์ซี พิวส์แรงต่ำ ๘๐ แอมป์ ดิน ๔๓๖๒๐ เบอ	๗๕.๐๐	อัน	๖๖.๓๔	๔,๙๗๕.๕๐
๑๖	เอชอาร์ซี พิวส์แรงต่ำ ๑๐๐ แอมป์ ดิน ๔๓๖๒๐ เบอ	๗๕.๐๐	อัน	๘๐.๒๕	๖,๐๑๘.๗๕
๑๗	เอชอาร์ซี พิวส์แรงต่ำ ๒๐๐ แอมป์ ดิน ๔๓๖๒๐ เบอ	๒๕.๐๐	อัน	๘๕.๖๐	๒,๑๔๐.๐๐
๑๘	เอชอาร์ซี พิวส์แรงต่ำ ๒๕๐ แอมป์ ดิน ๔๓๖๒๐ เบอ	๒๕.๐๐	อัน	๙๖.๓๐	๒,๔๐๗.๕๐
๑๙	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๓ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือ	๙๘.๐๐	เส้น	๓๙.๙๑	๓,๙๑๑.๒๘
๒๐	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๕-๖ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือ	๔๕.๐๐	เส้น	๔๑.๕๒	๑,๘๖๘.๒๒
๒๑	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๘ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๖๕.๐๐	เส้น	๔๑.๖๒	๒,๗๐๕.๕๐
๒๒	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๑๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๙๘.๐๐	เส้น	๔๒.๐๕	๔,๑๒๑.๐๐
๒๓	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๑๕ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๑๔๒.๐๐	เส้น	๔๒.๕๙	๖,๐๔๗.๒๑
๒๔	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๒๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๕๐.๐๐	เส้น	๔๖.๑๒	๒,๓๐๕.๘๕
๒๕	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๓๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๓๕.๐๐	เส้น	๕๐.๕๐	๑,๗๖๗.๖๔
๒๖	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๕๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๘.๐๐	เส้น	๑๐๑.๕๔	๘๑๒.๓๔

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ได้กำหนดราคากลาง ตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๖ ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานรัฐนั้นๆ (ตามบันทึกที่ กวผ.(บข.)๙๑/๒๕๖๕ อนุมัติ รพภ.(อ) ลว.๒๐ ม.ค. ๒๕๖๕ กำหนดราคามาตรฐานพัสดุ งบลงทุนและราคากลางพัสดุปี ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑) สำหรับรายการที่ ๑ รหัส ๑๐๒๐๐๕๐๐๐๐ รายการที่ ๒ รหัส ๑๐๒๐๐๗๐๐๐๒ รายการที่ ๕ รหัส ๑๐๒๐๓๐๐๑๐๒ รายการที่ ๗ รหัส ๑๐๒๐๓๑๐๐๐๑ รายการที่ ๙ รหัส ๑๐๒๐๔๐๐๐๐๒ รายการที่ ๑๐ รหัส ๑๐๒๐๔๑๐๐๐๗ รายการที่ ๑๑ รหัส ๑๐๒๐๔๒๐๑๐๒ รายการที่ ๑๒ รหัส ๑๐๒๐๔๒๐๑๐๖ รายการที่ ๑๓ รหัส ๑๐๓๐๑๑๐๐๐๐ รายการที่ ๑๕ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๐๒ และรายการที่ ๑๖ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๐๓ ได้กำหนดราคากลาง ตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๕ ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณเนื่องจากเพื่อให้ราคามีความสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นายชัชชัย

อุ้นเมืองทอง

หม.คพ.กฟจ.ลำพูน