

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**

**ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุ Safety Stock สำรองแก่กระแสไฟฟ้าขัดข้อง ✓

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกคลังพัสดุ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดลำพูน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๓,๐๑๗.๑๖ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

วันที่อนุมัติรายงานขอซื้อของจ้าง...( 19 ต.ค. 2565 )

รวมเป็นเงิน ๔๙๓,๐๑๗.๑๖ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แยกเป็นรายการดังนี้.-

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๑	EPR, HIGH-VOLTAGE INSULATING TAPE	๑๘๕	ม้วน	๒๒๔.๗๐	๔๑,๕๖๙.๕๐
๒	ลวดอลูมิเนียมกลม ๔.๐ มม.	๕๐๐	กก.	๒๑๐.๗๙	๑๐๕,๓๔๙.๐๐
๓	ลวดอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ๔.๐ มม.	๕๐๐	เมตร	๑๐.๔๒	๕,๒๑๐.๙๐
๔	PREFORMED D/E,SAC ๒๒kV ๑๘๕sq.mm. ๒๙.๗๘๗	๑๐๐	EA	๑๖๑.๕๗	๑๖,๑๕๗.๐๐
๕	พีจี. คอนเนคเตอร์ ๓ สลัก สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเนียม	๑๕๐	อัน	๖๙.๘๗	๑๐,๔๘๐.๖๕
๖	HOTLINE CLAMP,MAIN๓๕-๑๘๕,TAP๕๐-๑๘๕SQ.M	๙๙	EA	๕๒๔.๓๐	๕๑,๙๐๕.๗๐
๗	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียม ๙๙ ต.มม.	๙๖	อัน	๒๘.๕๗	๒,๗๔๒.๖๒
๘	หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสายอลูมิเนียมแกนเหล็ก	๑๐๐	อัน	๕๗.๕๗	๕,๗๕๖.๖๐
๙	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม	๒๓	อัน	๑๐.๗๐	๒๔๖.๑๐
๑๐	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม	๗๕	อัน	๒๓.๓๓	๑,๗๔๙.๔๕
๑๑	หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนมา สำหรับสายอลูมิเนียม	๙๖	อัน	๓๔.๙๙	๓,๓๓๘.๙๔
๑๒	สเตรนแคลมป์แบบตรงอลูมิเนียม ๓๕-๗๐ ต.มม.อลูมิเนียม	๖๗	ชุด	๑๒๔.๑๒	๘,๓๑๖.๐๔
๑๓	สเตรนแคลมป์แบบตรงสำหรับสายอลูมิเนียม ๑๘๕ ต.มม.	๓๐	EA	๒๐๒.๒๓	๖,๐๖๖.๙๐
๑๔	ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด ๕๐ แอมป์	๒๐๐	EA	๗๔.๙๐	๑๔,๙๘๐.๐๐
๑๕	ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด ๘๐ แอมป์	๑๙๐	EA	๘๙.๘๘	๑๗,๐๗๗.๒๐
๑๖	ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด ๑๐๐ แอมป์	๑๕๕	EA	๘๐.๒๕	๑๒,๔๓๘.๗๕
๑๗	ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด ๑๕๐-๑๖๐ แอมป์	๒๐๐	EA	๘๘.๘๑	๑๗,๗๖๒.๐๐
๑๘	ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด ๒๐๐ แอมป์	๒๐๐	EA	๑๒๓.๐๕	๒๔,๖๑๐.๐๐
๑๙	ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด ๒๕๐ แอมป์	๒๐๐	EA	๑๐๗.๐๐	๒๑,๔๐๐.๐๐
๒๐	ฟิวส์แรงต่ำ ขนาด ๓๐๐-๓๑๕ แอมป์	๑๔๔	EA	๒๑๔.๐๐	๓๐,๘๑๖.๐๐
๒๑	เอชอาร์ซี ฟิวส์แรงต่ำ ๓๕๐-๓๕๕ แอมป์ ดิน ๔๓๖๒๐	๕๙	อัน	๑๘๙.๓๙	๑๑,๑๗๔.๐๑
๒๒	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑x๔๐๐ แอมป์ ๕๐๐ โวลท์	๖๖	ชุด	๖๖๓.๔๐	๔๓,๗๘๘.๔๐
๒๓	ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๕-๖ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K หรือแบบ	๔๒	เส้น	๔๑.๕๒	๑,๗๔๓.๖๗
๒๔	ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๑๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๕๒	เส้น	๔๒.๐๕	๒,๑๘๖.๖๕
๒๕	ฟิวส์ลิงค์ ๒๒ เควี ๒๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๖๒	เส้น	๔๖.๑๒	๒,๘๕๙.๒๕

รายการที่	รายการพัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
				รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๒๖	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๒๕ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๕๓	เส้น	๔๘.๐๔	๒,๕๕๖.๒๘
๒๗	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๓๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๔	เส้น	๕๐.๕๐	๒๐๒.๐๒
๒๘	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๔๐ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๓๓	เส้น	๕๕.๔๓	๑,๘๒๙.๐๖
๒๙	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๖๕ แอมป์ EEI-NEMA แบบ K	๑๘	เส้น	๑๕๖.๒๒	๒,๘๑๑.๙๖
๓๐	ล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๑๕๐	ชุด	๑๗๒.๒๗	๒๕,๘๔๐.๕๐

#### ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ได้กำหนดราคากลาง ตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๖ ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานรัฐนั้นๆ (ตามบันทึกที่ กวผ.(บข.)๖๙๕/๒๕๖๕ อนุมัติ รพก.(อ) ลว.๗ ก.ย. ๖๕ กำหนดราคามาตรฐานพัสดุดงทุนและราคากลางพัสดุปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๓) สำหรับรายการที่ ๑ รหัส ๑๐๒๐๑๘๐๐๐๘ รายการที่ ๑๔ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๑ รายการที่ ๑๕ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๒ รายการที่ ๑๖ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๓รายการที่ ๑๗ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๔ รายการที่ ๑๘ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๕ รายการที่ ๑๙ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๖ รายการที่ ๒๐ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๗ และรายการที่ ๒๑ รหัส ๑๐๔๐๐๒๐๐๑๘ ได้กำหนดราคากลาง ตามพรบ.จัดซื้อจัดจ้าง ปี ๒๕๖๐ ข้อ ๕ ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณเพื่อให้ราคามีความสอดคล้องกับสภาวะการณ์ในปัจจุบัน

#### ๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นางสาวจุฬาลักษณ์ ฟองมูล

ชม.คพ.รักษาการแทน ทผ.คพ.กฟจ.ลพ.