

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุขาดแคลนสำหรับงานงบผู้ใช้ไฟ ของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ ๒
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ ๒
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒๒,๙๑๓.๖๒ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ผู้มีอำนาจอนุมัติลงนาม เป็นเงิน ๑๒๒,๙๑๓.๖๒ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

รายละเอียดพัสดุ

ลำดับ	รหัสวัสดุ	คำอธิบายวัสดุ	หน่วยนับ	ราคากลาง	ภาษีมูลค่าเพิ่ม/หน่วย	ราคากลางรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	จำนวนจัดซื้อ	มูลค่ารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	๑-๐๒-๐๓๓-๐๐๐๕	เบลคัลมป์จับสาย ขนาด ๓๕-๗๐ ต.มม.	อัน	๕๕๐.๐๐	๓๑.๕๐	๕๘๑.๕๐	๖	๒,๘๘๙.๐๐
๒	๑-๐๒-๐๓๓-๐๑๐๔	ฮอทไลน์คัลมป์ สายเมนอลูมิเนียม ๕๐-๑๘๕ ต.มม.	อัน	๔๔๕.๐๐	๓๑.๑๕	๔๗๖.๑๕	๙	๔,๒๘๕.๓๕
๓	๑-๐๙-๐๒๕-๐๐๔๐	Droupout fuse Cutout Covers	อัน	๓๕๐.๐๐	๒๔.๕๐	๓๗๔.๕๐	๑๒	๔,๔๙๔.๐๐
๔	๑-๐๙-๐๒๕-๐๐๔๑	Lighting Arrester Covers	อัน	๓๕๐.๐๐	๒๔.๕๐	๓๗๔.๕๐	๑๒	๔,๔๙๔.๐๐
๕	๑-๐๑-๐๒๐-๐๐๐๑	เหล็กประกบไม้คอน ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	อัน	๗๘.๒๐	๕.๔๗	๘๓.๖๗	๔๒	๓,๕๑๔.๓๑
๖	๑-๐๑-๐๑๐-๐๐๐๔	ลวดเหล็กตีเกลียว ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๔๐๔ สายกาย	เมตร	๓๓.๖๐	๒.๓๕	๓๕.๙๕	๑๙๒	๖,๙๐๒.๗๘
๗	๑-๐๑-๐๒๓-๐๐๐๐	ยูคัลมป์ สลัก ๑ ตัว เอ็ม ๘ (ไวร์ โรป คลีฟ)	อัน	๙.๑๐	๐.๖๔	๙.๗๔	๑๐	๙๗.๓๗
๘	๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๒	พีจี คอนเนคเตอร์สลักคู่ ๒๕-๙๕ ต.มม.	อัน	๑๙.๗๐	๑.๓๘	๒๑.๐๘	๒๐	๔๒๑.๕๘
๙	๑-๐๒-๐๓๒-๐๐๐๓	คอนเนคเตอร์ชนิดบีแบบเอช ๕๐-๙๕ ต.มม.	อัน	๑๐.๓๐	๐.๗๒	๑๑.๐๒	๗๒	๗๙๓.๕๑
๑๐	๑-๐๒-๐๔๒-๐๑๐๔	หางปลา สำหรับสายอลูมิเนียม ๙๕ ต.มม.	อัน	๒๑.๘๐	๑.๕๓	๒๓.๓๓	๕๐	๑,๑๖๖.๓๐
๑๑	๑-๐๔-๐๐๑-๐๐๐๒	ทรอปเอาท์ ๒๒ KV. ๑๐๐ A. ๑๒ KA.	ชุด	๒,๑๖๖.๐๐	๑๕๑.๖๒	๒,๓๑๗.๖๒	๓	๖,๙๕๒.๘๖
๑๒	๑-๐๔-๐๐๒-๐๑๐๐	ฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑x๔๐๐A ๕๐๐V	ชุด	๖๒๐.๐๐	๔๓.๔๐	๖๖๓.๔๐	๙	๕,๙๗๐.๖๐
๑๓	๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๓	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๕-๖ แอมป์	เส้น	๓๘.๘๐	๒.๗๒	๔๑.๕๒	๓	๑๒๔.๕๕
๑๔	๑-๐๕-๐๑๐-๐๐๐๒	เหล็กแขวนท่อ พีวีซี.	เส้น	๕๐.๐๐	๓.๕๐	๕๓.๕๐	๒	๑๐๗.๐๐
๑๕	๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๓	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๒๕๐ มม. น็อต ๑๐	อัน	๓๘.๐๐	๒.๖๖	๔๐.๖๖	๔	๑๖๒.๖๔
๑๖	๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๕	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๓๕๐ มม. น็อต ๑๔	อัน	๕๐.๗๐	๓.๕๕	๕๔.๒๕	๒	๑๐๘.๕๐
๑๗	๑-๐๑-๐๑๘-๐๑๐๐	แหวนรองแบบเรียบ ๕๒x๕๒x๔.๕ มม.รู ๑๘ มม.	อัน	๕.๙๒	๐.๔๑	๖.๓๓	๑๓๘	๘๗๔.๑๕
๑๘	๑-๐๑-๐๑๘-๐๓๐๑	แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๑๖ มม.	อัน	๓.๙๓	๐.๒๘	๔.๒๑	๔	๑๖.๘๒
๑๙	๑-๐๑-๐๒๒-๐๐๐๒	กราวด์ร็อด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร กาวมะเฟือง	แท่ง	๕๘๘.๐๐	๔๑.๑๖	๖๒๙.๑๖	๓๔	๒๑,๓๙๑.๔๔
๒๐	๑-๐๘-๐๐๔-๐๐๐๑	ท่อพีวีซีแข็ง ๒๐x๒๕๐๐	เส้น	๒๘.๖๐	๒.๐๐	๓๐.๖๐	๕	๑๕๓.๐๑
๒๑	๑-๐๘-๐๐๔-๐๐๐๒	ท่อพีวีซีแข็ง ๒๐x๔๐๐๐	เส้น	๕๑.๗๐	๓.๖๒	๕๕.๓๒	๔	๒๒๑.๒๘
๒๒	๑-๐๘-๐๐๔-๐๐๐๓	ท่อพีวีซีแข็ง ๖๕x๑๐๐๐	เส้น	๗๓.๔๐	๕.๑๔	๗๘.๕๔	๕	๓๙๒.๖๙
๒๓	๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๑	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๑๗๐ มม. น็อต ๗	อัน	๒๗.๙๐	๑.๙๕	๒๙.๘๕	๔๔	๑,๓๑๓.๕๓
๒๔	๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๒	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม. น็อต ๘	อัน	๓๐.๔๐	๒.๑๓	๓๒.๕๓	๑๖	๕๒๐.๔๕
๒๕	๑-๐๑-๐๑๓-๐๐๐๑	สลักเกลียวหัวกลม เอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม. น็อตหัว	อัน	๘๓.๒๐	๕.๘๒	๘๙.๐๒	๖	๕๓๔.๑๔
๒๖	๑-๐๒-๐๒๐-๐๐๐๒	ลวดอลูมิเนียมกลม ๔.๐ มม.	กก.	๑๙๗.๐๐	๑๓.๗๙	๒๑๐.๗๙	๒.๒	๔๖๓.๗๔
๒๗	๑-๐๑-๐๑๓-๐๐๐๒	สลักเกลียวหัวกลม เอ็ม ๑๖x๕๐๐ มม. आयโป้	อัน	๙๐.๖๐	๖.๓๔	๙๖.๙๔	๓	๒๙๐.๘๓
๒๘	๑-๐๒-๐๓๓-๐๐๐๖	เบลคัลมป์จับสาย ขนาด ๗๐-๑๘๕ ต.มม.	อัน	๕๒๕.๐๐	๓๖.๗๕	๕๖๑.๗๕	๑๕	๘,๔๒๖.๒๕
๒๙	๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๗	สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม. น็อต ๑๘	อัน	๖๔.๒๐	๔.๔๙	๖๘.๖๙	๑	๖๘.๖๙
๓๐	๑-๐๓-๐๑๓-๐๐๐๐	แฉีก ๒x๒๐๐ มม.(๒x๘)แบบหลังยื่น	ก้าน	๑๔๘.๐๐	๑๐.๓๖	๑๕๘.๓๖	๔	๖๓๓.๔๔
๓๑	๑-๐๒-๐๓๑-๐๐๐๑	คอนเนคเตอร์เข้าปลายสาย ๕๐-๗๐ ต.มม.	อัน	๒๓.๗๐	๑.๖๖	๒๕.๓๖	๑๒๒	๓,๐๙๓.๘๐
๓๒	๑-๐๓-๐๐๓-๐๐๐๐	ลูกกรอกแรงต่ำ แบบ ข. ๕๓-๒ มอก	ลูก	๒๓.๔๐	๑.๖๔	๒๕.๐๔	๙๘	๒,๔๕๓.๗๒
๓๓	๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๓	พีจี คอนเนคเตอร์ สามสลัก ๗๐-๑๘๕ ต.มม.	อัน	๖๕.๓๐	๔.๕๗	๖๙.๘๗	๑๔	๙๗๘.๑๙
๓๔	๑-๐๒-๐๓๑-๐๐๐๒	คอนเนคเตอร์เข้าปลายสาย ๙๕-๑๒๐ ต.มม.	อัน	๔๖.๓๐	๓.๒๔	๔๙.๕๔	๑๖	๗๙๒.๖๖
๓๕	๑-๐๒-๐๓๒-๐๐๐๕	คอนเนคเตอร์ชนิดบีแบบเอช ๓๕-๕๐ ต.มม.๖-๑๐	อัน	๕.๑๒	๐.๓๖	๕.๔๘	๑๘	๙๘.๖๑
๓๖	๑-๐๔-๐๐๐-๐๓๐๐	ล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์ ล่อฟ้าแรงต่ำ	ชุด	๑๖๑.๐๐	๑๑.๒๗	๑๗๒.๒๗	๒๗	๔,๖๕๑.๒๙
๓๗	๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๖	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๑๕ แอมป์	เส้น	๓๙.๘๐	๒.๗๙	๔๒.๕๙	๖	๒๕๕.๕๒
๓๘	๑-๐๒-๐๑๘-๐๐๐๑	เทปไฟฟ้า พีวีซี.ใช้ภายนอก ๐.๑๘x๑๙x๑๐,๐๐๐ มม. ม้วนเล็ก	ม้วน	๔.๘๐	๐.๓๔	๕.๑๔	๔๘	๒๔๖.๕๓

๓๙	๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๔	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๘ แอมป์	เส้น	๓๘.๙๐	๒.๗๒	๔๑.๖๒	๓	๑๒๔.๘๗
๔๐	๑-๐๓-๐๐๒-๐๐๐๐	ลูกถ้วยแขวน แบบ ก. ๕๒-๑	ลูก	๓๒๑.๐๐	๒๒.๔๗	๓๔๓.๔๗	๖๓	๒๑,๖๓๘.๖๑
๔๑	๑-๐๑-๐๒๐-๐๐๐๔	เหล็กประกบไม้คอน แบบท้าวแขน ๔๐x๔๐x๕ มม. ๒,๑๒๐ มม.	อัน	๔๙๕.๐๐	๓๔.๖๕	๕๒๙.๖๕	๓	๑,๕๘๘.๙๕
๔๒	๑-๐๑-๐๒๓-๐๒๐๑	กราวด์วาร์ແคล์มป์ สำหรับเสาคอนกรีต	อัน	๒๑๑.๐๐	๑๔.๗๗	๒๒๕.๗๗	๖	๑,๓๕๔.๖๒
๔๓	๑-๐๓-๐๐๓-๐๑๐๓	ลูกถ้วยยึดโยง แบบ ง. ๕๔-๔ ลูกใหญ่	ลูก	๑๔๑.๐๐	๙.๘๗	๑๕๐.๘๗	๔	๖๐๓.๔๘
๔๔	๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๑	พีจี คอนเนคเตอร์สลักคู่ ๑๖-๗๐ ต.มม.	อัน	๑๘.๔๐	๑.๒๙	๑๙.๖๙	๑๐	๑๙๖.๘๘
๔๕	๑-๐๔-๐๐๐-๐๐๐๗	ล่อฟ้า ๒๐-๒๑ KV. ๕ KA. (without mounting brackets)	ชุด	๑,๐๖๑.๐๐	๗๔.๒๗	๑,๑๓๕.๒๗	๖	๖,๘๑๑.๖๒
๔๖	๑-๐๔-๐๐๓-๐๐๐๒	ฟิวส์ลิ่งค์ ๒๒ เควี ๓ แอมป์	เส้น	๓๗.๓๐	๒.๖๑	๓๙.๙๑	๖	๒๓๙.๔๗
รวมเป็นเงิน							หนึ่งแสนสองหมื่นสองพันเก้าร้อยสิบสามบาทหกสิบสองสตางค์	๑๒๒,๙๑๓.๖๒

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

วิธีอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้นๆ

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ๖.๑ นายทักษ์สิทธิ์ บุญมาประเสริฐ ประธานกรรมการ
- ๖.๒ นายพิศิษฐ์ มอญไช้ กรรมการ
- ๖.๓ นายอัศวิน วงตา กรรมการ