

**ตารางแสดงวงเงินประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย**  
**การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาเฉพาะค่าแรงงาน ปป.๓ บ้านทรายคำ (ห้วยทราย)  
ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
๒. หน่วยงาน/เจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดเชียงใหม่ ๒
๓. วงเงินงบประมาณที่จัดสรร ๑๘๓,๔๔๕.๐๐ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๑๒,๘๔๑.๑๕ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๙๖,๒๘๖.๑๕ บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นหกพันสองร้อยแปดสิบหกบาทสิบห้าสตางค์)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๕ ก.ค. ๒๕๖๔ เลขที่ น.๑ ชม.๒(ปป)๔๘๘๘/๒๕๖๔  
ลว. ๕ ก.ค. ๒๕๖๔
๕. วิธีอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางการปฏิบัติของหน่วยงานนั้นๆ
๖. รายละเอียดงาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคากลางต่อหน่วย	ราคารวม
	<b>แผนกรื้อถอนหม้อแปลง</b>				
๑	รื้อถอนเหล็กประกบไม้คอน ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	๖	อัน	๒๖.๘๔	๑๖๑.๐๗
๒	รื้อถอนลูกถ้วยก้านตรงแบบ ข(แบบ ๕๖-๒)มอก.๒๗๙	๖	ลูก	๕๑.๒๕	๓๐๗.๕๙
๓	รื้อถอนเสาคอนกรีต ๑๒ เมตร	๑	ต้น	๗๔๑.๘๘	๗๔๑.๘๘
๔	รื้อถอนคอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน.)แบบสปันแรงสูง ๑๐๐x๑๐๐x๒,๕๐๐ มม.	๓	ท่อน	๑๑๒.๒๖	๓๓๖.๗๘
๕	รื้อถอนคาน คอน.สปัน ขนาด ๑๐๐x๑๐๐x๓,๒๐๐ มม.	๒	ท่อน	๑๘๐.๕๙	๓๖๑.๑๘
๖	รื้อถอนคาน คอน. ขนาด ๑๕๐ X ๒๕๐ X ๓,๕๐๐ มม.	๒	ท่อน	๒๔๖.๔๘	๔๙๒.๙๖
๗	รื้อถอนคอนกรีตหุ้ม คอน	๑	ลบ.ม.	๕๑.๒๕	๕๑.๒๕
๘	รื้อถอนS.A., ๒๑ KV.๕ KA,WITHOUT BRACKET	๓	EA	๖๕.๘๙	๑๙๗.๖๗
๙	รื้อถอนดรอพเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ หนึ่งอินชูลเตอร์ ๒๒ เควี ๑๐๐ แอมป์ ๑๒ เคเอ อ	๓	ชิ้น	๑๑๙.๕๘	๓๕๘.๗๔
๑๐	รื้อถอนฟิวส์สวิตช์แรงต่ำ ๑x๔๐๐ แอมป์ ๕๐๐ โวลท์	๙	ชิ้น	๖๕.๘๙	๕๙๓.๐๒
๑๑	รื้อถอนหม้อแปลง ๔๐๐ เควีเอ ๓ เฟส ๒๒-๐.๔๐ เควี ดีวาย ๑๑	๑	เครื่อง	๔,๙๙๗.๙๔	๔,๙๙๗.๙๔
	<b>แผนกหม้อแปลง</b>				
๑๒	ติดตั้งกราวด์รื้อถอน ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร	๑๕	ชิ้น	๔๕๘.๘๐	๖,๘๘๑.๒๐
๑๓	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอน ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	๑๒	อัน	๕๓.๖๙	๖๔๔.๒๗
๑๔	ติดตั้งคอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน.)แบบสปันแรงสูง ๑๐๐x๑๐๐x๒,๕๐๐ มม.	๖	ท่อน	๒๒๔.๕๒	๑,๓๔๗.๑๐
๑๕	ติดตั้งS.A., ๒๑ KV.๕ KA,WITHOUT BRACKET	๙	EA	๑๓๑.๗๘	๑,๑๘๖.๐๓
๑๖	ติดตั้งล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๑๘	ชิ้น	๑๒๒.๐๒	๒,๑๙๖.๓๖

๑๗	ติดตั้งครอบเอาท์พิวส์คัทเอาท์ หนึ่งอินชูลเตอร์ ๒๒ เควี ๑๐๐ แอมป์ ๑๒ เคเอ อส	๙	ขึ้น	๒๓๙.๑๖	๒,๑๕๒.๔๓
๑๘	ติดตั้งพิวส์สวิทช์แรงต่ำ ๑x๔๐๐ แอมป์ ๕๐๐ โวลท์	๑๘	ขึ้น	๑๓๑.๗๘	๒,๓๗๒.๐๗
๑๙	ติดตั้งTR.,๑๖๐KVA,๓P,๒๒-๐.๔๑๖/๐.๒๔KV,DYN๑๑,SC	๓	EA	๔,๙๘๓.๓๐	๑๔,๙๔๙.๘๙
๒๐	ติดตั้งTRANSFORMER BUSHING COVERS	๙	อัน	๑๐๒.๕๐	๙๒๒.๔๗
๒๑	ติดตั้งDROPOUT FUSE CUTOFF COVERS	๙	อัน	๒๓๙.๑๖	๒,๑๕๒.๔๓
๒๒	ติดตั้งLIGHTNING ARRESTER COVERS	๙	อัน	๑๓๑.๗๘	๑,๑๘๖.๐๓
	<b>แผนกรื้อถอนแรงสูง</b>				
๒๓	รื้อถอนเหล็กประกบไม้คอง ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	๒	อัน	๒๖.๘๔	๕๓.๖๙
๒๔	รื้อถอนลูกถ้วยไลน์โพสท์ไทป์ ๒๒ เควี แบบ ๕๗-๒L ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	๓	ขึ้น	๖๕.๘๙	๑๙๗.๖๗
๒๕	รื้อถอนคอน,คอนกรีตอัดแรง(คอน.)แบบสปันแรงสูง ๑๐๐X๑๐๐X๒,๕๐๐ มม.	๑	ท่อน	๑๑๒.๒๖	๑๑๒.๒๖
	<b>แผนกแรงสูง</b>				
๒๖	ติดตั้งเคเบิลอากาศ อลูมิเนียม ๒๒ เควี ๑x๕๐ ต.มม.	๕๓๐	เมตร	๒.๘๕	๑,๕๐๘.๔๖
๒๗	ติดตั้งPREFORMED D/E,SAC ๒๒KV ๕๐SQ.MM. ๒๑.๘๐MM	๑๘	EA	๑๓๑.๗๘	๒,๓๗๒.๐๗
๒๘	ติดตั้งเหล็กคองเคเบิลอากาศทางโค้ง ระบบ ๒๒ เควี และ ๓๓ เควี ตามแบบเลขที่ ๕	๕	อัน	๒๒๔.๕๒	๑,๑๒๒.๕๘
๒๙	ติดตั้งลวดเหล็กที่เกลียว ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๔๐๔	๒๐๐	เมตร	๒.๘๑	๕๖๑.๙๘
๓๐	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอง ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	๑๒	อัน	๕๓.๖๙	๖๔๔.๒๗
๓๑	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอง แบบท้าวแขน ขนาด ๔๐x๔๐x๕ มม. ยาว ๒,๑๒๐ มม.	๒	อัน	๑๐๒.๕๐	๒๐๕.๙๙
๓๒	ติดตั้งลูกถ้วยไลน์โพสท์ไทป์ ๒๒ เควี แบบ ๕๗-๒L ชนิดทนเพาเวอร์อาร์ค	๒๙	ขึ้น	๑๓๑.๗๘	๓,๘๒๑.๖๗
๓๓	ติดตั้งลูกถ้วยแขนแบบ ก(แบบ ๕๒-๑)มอก.๓๕๔	๕๔	ลูก	๔๓.๙๓	๒,๓๗๒.๐๗
๓๔	ติดตั้งเสา คอน.ยาว ๑๒.๒๐ ม.	๘	ต้น	๑,๖๖๙.๒๓	๑๓,๓๕๓.๘๗
๓๕	ติดตั้งคอน,คอนกรีตอัดแรง (คอน.)แบบสปัน (สำหรับเข้าปลายสาย) ๑๒๐X๑๒๐X๒	๑๐	ท่อน	๒๒๔.๕๒	๒,๒๔๕.๑๗
๓๖	เทคอนเสาคอนกรีตหุ้มโคนเสา ๕๐*๕๐*๕๐ ซม.	๒	ลิป.ม.	๒,๐๒๕.๕๓	๔,๐๕๑.๐๖
	<b>แผนกรื้อถอนแรงต่ำ</b>				
๓๗	รื้อถอนสายอลูมิเนียมเปลือย ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๘๕	๒๔๒๕	เมตร	๑.๒๒	๒,๙๕๗.๑๔
๓๘	รื้อถอนสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.๗๕๐ โวลท์ ๗๕ องศาเซล	๒๓๒๐	เมตร	๑.๒๒	๒,๘๑๙.๕๔
๓๙	รื้อถอนคอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๕๐-๗๐ ต.มม.	๕๐	อัน	๖๕.๘๙	๓,๒๙๔.๕๔
๔๐	รื้อถอนเหล็กประกบไม้คอง ขนาด ๓๐x๖ มม. ยาว ๗๖๐ มม.	๘	อัน	๒๖.๘๔	๒๑๔.๗๖
๔๑	รื้อถอนแร็ค ๓x๒๐๐ มม.(๓x๘)แบบหลังยื่น	๓	ก้าน	๖๕.๘๙	๑๙๗.๖๗
๔๒	รื้อถอนแร็ค ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘)แบบหลังยื่น	๑๘	ก้าน	๖๕.๘๙	๑,๑๘๖.๐๓
๔๓	รื้อถอนชุดโคมฟลูออเรสเซนต์แบบที่ ๖ ของแบบเลขที่ S๐๒-๐๕๕/๑๗๐๐๙ ขนาด	๒	ขึ้น	๒๐๔.๙๙	๔๐๙.๙๙
๔๔	รื้อถอนวัดตัวอาร์มิเตอร์ ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ๕(๑๕)แอมป์ ใช้นอกสถานที่	๑๒	เครื่อง	๑๔๖.๔๒	๑,๗๕๗.๐๙
๔๕	รื้อถอนเสาคอนกรีต ๙ เมตร	๙	ต้น	๖๓๙.๓๘	๕,๗๕๔.๔๖
	<b>แผนกแรงต่ำ</b>				

๔๖	ติดตั้งชุดคอมพิวเตอร์แบบที่ ๖ ของแบบเลขที่ S๐๒-๐๑๕/๑๗๐๐๙ ขนาด ๒	๒	ขึ้น	๔๐๙.๙๙	๘๑๙.๙๗
๔๗	ติดตั้งวัดอาร์มิเตอร์ ๑ เฟส ๒ สาย ๒๒๐ โวลท์ ๕(๑๕)แอมป์ ใช้นอกสถานที่	๑๒	อัน	๒๙๒.๘๕	๓,๕๑๔.๑๘
๔๘	ติดตั้งสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน พีวีซี.๗๕๐ โวลท์ ๗๕ องศาเซลเซีย	๕๙๐๐	เมตร	๓.๐๓	๑๗,๘๕๔.๙๔
๔๙	ติดตั้งคอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๙๕-๑๒๐ ต.มม.	๑๘๓	อัน	๑๓๑.๗๘	๒๔,๑๑๖.๐๓
๕๐	ติดตั้งกราวด์ร็อด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร	๙	ขึ้น	๔๕๘.๘๐	๔,๑๒๙.๑๖
๕๑	ติดตั้งแร็ค ๒x๒๐๐ มม.(๒x๘")แบบหลังยื่น	๑๙	ก้าน	๑๓๑.๗๘	๒,๕๐๓.๘๕
๕๒	ติดตั้งแร็ค ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘")แบบหลังยื่น	๓๖	ก้าน	๑๓๑.๗๘	๔,๗๔๔.๑๔
๕๓	ติดตั้งเสาคอนกรีต ๙ เมตร	๑๒	ต้น	๑,๒๗๘.๗๗	๑๕,๓๔๕.๒๔
๕๔	ติดตั้งล่อฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๓๓	ขึ้น	๑๒๒.๐๒	๔,๐๒๖.๖๖
รวมเป็นเงิน (บาท)					๑๗๒,๘๔๘.๑๘
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %					๑๒,๐๙๙.๓๗
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)					๑๘๔,๙๔๗.๕๕

๗. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๘. รายชื่อคณะกรรมการ (TOR)

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ๑. นายอัศวพล สมบัตินันท์ | ประธานกรรมการ |
| ๑. นายสมบุญ ปราศรัย      | กรรมการ       |
| ๑. นายจิรภัทร สร้อยเพชร  | กรรมการ       |