

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

- ๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาปรับปรุงระบบจำหน่าย งานปรับปรุงไฟตก ซอยตาเสวียม เชนน้อย ม.๒ ต.ตาสีหิธี อ.ปลวกแดง จ.ระยอง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๗๐,๓๗๖.๐๐ (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นสามร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน)
- ๓.ลักษณะงาน เป็นการปรับปรุงระบบจำหน่ายแก้ปัญหาไฟฟ้าตก ประกอบด้วย หม้อแปลง, ร็อดนอนแรงต่ำ, แรงต่ำ
- ๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๑๔,๐๗๙.๓๓ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
- ๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ RD๒๗-๐๑๗/๒๕๐๐๓๑ จำนวน ๑ แผ่น

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- ๑ นายบุญชอบ สุขสมพร นทท.๘ ประธานกรรมการ
 ๒ นายชัยงค์ แซ่ลิ้ม พชง.๖ กรรมการ
 ๓ นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล พชง.๖ กรรมการ

ที่	รายการ	วงเงินตามประมาณการ				ราคากลาง อุปกรณ์ + (ค่าแรง *๑.๒๒๐๙)		
		จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวมค่าแรง (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคา/หน่วย * ๑.๒๒๐๒	ราคารวม * ๑.๒๒๐๒	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	แผนกหม้อแปลง	WBS.	P-TDD๐๒.๔-H-PLDD๐.๔๑๗๒	๖๐๐๑๑๖๐๗๗๑	กิจกรรม	๐๐๒๐		
๑.๑	ติดตั้งร็อด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร	๖.๐๐	ชุด	๒,๘๒๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๕๗๓.๔๙	๓,๔๔๐.๙๖	๓,๖๘๑.๘๓
๑.๒	ชุดเชื่อมกราวด์ สำหรับลวดเหล็ก ๕๐ ต.มม.	๑๘.๐๐	อัน	๑,๕๓๐.๐๐	๘๕.๐๐	๑๐๓.๗๒	๑,๘๖๖.๙๑	๑,๙๙๗.๕๙
๑.๓	ติดตั้ง INSULATOR,POST, ๗.๕ KV. ANSI TR-๒๐๒	๓.๐๐	อัน	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๔๙๔.๑๘	๕๒๘.๗๗
๑.๔	ติดตั้งไฟฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๖.๐๐	ชุด	๗๕๐.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๕๓	๙๑๕.๑๕	๙๗๙.๒๑
๑.๕	ติดตั้ง ANIMAL BARRIER	๓.๐๐	อัน	๑๙๕.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๓๑	๒๓๗.๙๔	๒๕๕.๕๙
๑.๖	ติดตั้ง CUTOOUT BRACKET	๓.๐๐	อัน	๒๑๐.๐๐	๗๐.๐๐	๘๕.๔๑	๒๕๖.๒๔	๒๗๔.๑๘
๑.๗	ติดตั้งสวิตช์แรงต่ำ ๑x๔๐๐ แอมป์ ๕๐๐ โวลท์	๓.๐๐	ชุด	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๔๙๔.๑๘	๕๒๘.๗๗
๑.๘	ติดตั้ง DROPOUT FUSE CUTOOUT COVERS	๓.๐๐	อัน	๗๕๕.๐๐	๒๕๕.๐๐	๒๙๘.๙๕	๘๙๖.๘๕	๙๕๙.๖๓
	รวม (๑)			๗,๐๕๐.๐๐	๑,๓๓๐.๐๐	๑,๖๒๒.๘๗	๘,๖๐๒.๕๑	๙,๒๐๙.๕๘
๒	แผนกร็อดนอนแรงต่ำ	WBS.	P-TDD๐๒.๔-H-PLDD๐.๔๑๗๒	๖๐๐๑๑๖๐๗๗๒	กิจกรรม	๐๐๒๐		
๒.๑	ร้อยสายอลูมิเนียมเปลือย ๕๐/๗ ต.มม. มอก.๘๕	๓๐๐.๐๐	เมตร	๓๗๓.๕๐	๑.๒๕	๑.๕๒	๔๕๕.๗๔	๔๘๗.๖๕
๒.๒	ร้อยสายอลูมิเนียมตีเกลียวหุ้มฉนวน พีวีซี. ๕๐ ต.มม.	๑,๕๐๐.๐๐	เมตร	๑,๘๖๗.๕๐	๑.๒๕	๑.๕๒	๒,๒๗๘.๗๒	๒,๔๓๘.๒๓
๒.๓	ร้อยคอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๕๐-๗๐ ต.มม.	๒๔.๐๐	อัน	๑,๖๒๐.๐๐	๖๗.๕๐	๘๒.๓๖	๑,๙๗๖.๗๒	๒,๑๑๕.๐๙
๒.๔	ร้อยรีด ๒x๒๐๐ มม.(๒x๘)แบบหลังยัน	๒๕.๐๐	ก้าน	๑,๖๘๗.๕๐	๖๗.๕๐	๘๒.๓๖	๒,๐๕๙.๐๙	๒,๒๐๓.๒๒
๒.๕	ร้อยรีด ๓x๒๐๐ มม.(๓x๘)แบบหลังยัน	๖.๐๐	ก้าน	๔๐๕.๐๐	๖๗.๕๐	๘๒.๓๖	๔๙๔.๑๘	๕๒๘.๗๗
๒.๖	ร้อยรีด ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘)แบบหลังยัน	๗.๐๐	ก้าน	๔๗๒.๕๐	๖๗.๕๐	๘๒.๓๖	๕๗๖.๕๔	๖๑๖.๙๐
๒.๗	ร้อยเสาคอนกรีต ๘ เมตร	๔.๐๐	ต้น	๒,๓๑๐.๐๐	๕๗๗.๕๐	๗๐๔.๖๗	๒,๘๑๘.๖๖	๓,๐๑๕.๙๗
	รวม (๒)			๘,๗๓๖.๐๐	๘๘๙.๙๙	๑,๐๓๗.๑๖	๑๐,๖๕๙.๖๗	๑๑,๔๐๕.๘๔
๓	แผนกแรงต่ำ	WBS.	P-TDD๐๒.๔-H-PLDD๐.๔๑๗๒	๖๐๐๑๑๖๐๗๗๓	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๓.๑	พาดสายอลูมิเนียมตีเกลียวหุ้มฉนวน พีวีซี. ๙๕ ต.มม.	๘,๑๐๐.๐๐	เมตร	๒๕,๑๒๕.๐๐	๓.๑๐	๓.๗๘	๓๐,๖๕๗.๕๓	๓๒,๘๐๓.๕๕
๓.๒	ติดตั้งคอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๙๕-๑๒๐ ต.มม.	๑๒๔.๐๐	อัน	๑๖,๗๔๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๒๐,๔๒๖.๑๕	๒๑,๘๕๕.๙๘
๓.๓	ติดตั้งกราวด์ ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร	๑๖.๐๐	ชุด	๗,๕๒๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๕๗๓.๔๙	๙,๑๗๕.๙๐	๙,๘๑๘.๒๒
๓.๔	ชุดเชื่อมกราวด์ สำหรับลวดเหล็ก ๕๐ ต.มม.	๔๘.๐๐	อัน	๔,๐๘๐.๐๐	๘๕.๐๐	๑๐๓.๗๒	๔,๙๗๘.๕๒	๕,๓๒๖.๙๑
๓.๕	ติดตั้งรีด ๔x๒๐๐ มม.(๔x๘)แบบหลังยัน	๖๔.๐๐	ก้าน	๘,๖๔๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๑๐,๕๔๒.๕๓	๑๑,๒๘๐.๕๐
๓.๖	ชุดหลุมปักเสาคอนกรีต ๙ เมตร	๔.๐๐	ต้น	๕,๒๔๐.๐๐	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๕๙๘.๖๖	๖,๓๙๓.๘๕	๖,๘๔๑.๕๒
๓.๗	เทคอนกรีตโคนเสา	๐.๖๐	ลบ.ม.	๑,๒๔๕.๐๐	๒,๐๗๕.๐๐	๒,๕๓๑.๒๒	๑,๕๑๙.๑๕	๑,๖๒๕.๔๙
๓.๘	ติดตั้งไฟฟ้า ๒๕๐-๕๐๐ โวลท์ ๒.๕-๕.๐ กิโลแอมป์	๒๔.๐๐	ชุด	๓,๐๐๐.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๕๓	๓,๖๖๐.๖๐	๓,๙๑๖.๘๔
	รวม (๓)			๗๑,๕๙๐.๐๐	๔,๓๓๘.๑๐	๕,๒๙๓.๓๕	๘๗,๓๕๔.๑๒	๙๓,๔๖๘.๙๑
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (๑ + ๒ + ๓)			๘๗,๓๗๖.๐๐	๖,๕๑๖.๐๙	๗,๙๕๓.๓๘	๑๐๖,๖๑๖.๒๐	๑๑๔,๐๗๙.๓๓

(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสี่พันเจ็ดสิบเก้าบาทสามสิบสามสตางค์)

สั่งเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

..... ประธานกรรมการ

นายบุญชอบ สุขสมพร นทท.๘

..... กรรมการ

นายชัยงค์ แซ่ลิ้ม พชง.๖

..... กรรมการ

นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล พชง.๖

..... กรรมการ