

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ

- ๑.๑ ST.Plate ๕x๔๐x๑๑๐ MM (๑-๐๑-๐๐๓-๐๐๐๘) ๒๙ ขึ้น สเตค RHDW ๐๐๔/๒๕๕๐
- ๑.๒ ท่อเหล็กขนาดระบุ ๒๐ ประเภทที่ ๒ ยาว ๑๕๐ มม.มอก.๒๗๗ ไม่มีเกลียวที่ปลาย (๑-๐๑-๐๐๕-๐๐๐๒) ๒๐ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๓ ST.PIPE,SIZE ๒๐,๗๕ MM.LONG W/O T.E. (๑-๐๑-๐๐๕-๐๐๐๙) ๔ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๔ สลักเกลียว เอ็ม ๑๖x๑๗๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๑) ๑๐๑ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๕ สลักหัววงกลม เอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๔-๐๐๐๑) ๙ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๖ นัทรูปห่วง เอ็ม ๑๖ ดิน ๕๘๒ (๑-๐๑-๐๑๘-๐๐๐๑) ๒๐ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๗ แหวนรองแบบเรียบ ประเภทจัตุรัสขนาดใหญ่ ๕๒x๕๒x๔.๕ มม. เส้นผ่านศูนย์กลางรู ๑๘ มม. มอก.๒๕๘ (๑-๐๑-๐๑๘-๐๑๐๐) ๑๐๕๓ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๘ แหวนรองแบบสปริง ขนาดระบุ ๒๐ มม.ประเภทใช้งานทั่วไป มอก.๒๕๙ (๑-๐๑-๐๑๘-๐๓๐๒) ๔๕ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๙ สลักหัววง แบบธรรมดาเดี่ยว เอ็ม ๑๖x๓๕๐ มม. (๑-๐๑-๐๒๑-๐๒๐๐) ๑๑ ขึ้น สเตค R ๐๘๘/๒๕๕๖
- ๑.๑๐ BOLT,STRAND EYE,๔๕ DEG.M๒๐x๔๐๐ MM.(๑-๐๑-๐๒๑-๐๒๐๔) ๑๕ ขึ้น สเตค R ๐๘๘/๒๕๕๖
- ๑.๑๑ กราวด์รีด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร (๑-๐๑-๐๒๒-๐๐๐๒) ๒๕ ขึ้น สเตค R ๓๒๔/๒๕๓๙
- ๑.๑๒ CLAMP,TRIPLE BOLTS,ST WIRE ๕๐ SQ.MM. (๑-๐๑-๐๒๓-๐๐๐๔) ๓๓ ขึ้น สเตค R ๘๘/๒๕๕๖
- ๑.๑๓ CLAMP,TRIPLE BOLTS,ST WIRE ๙๕ SQ.MM. (๑-๐๑-๐๒๓-๐๐๐๕) ๓๐ ขึ้น สเตค R ๘๘/๒๕๕๖
- ๑.๑๔ LINE GUARD,PREFORMED,AL ๔๐๐ SQ.MM.(๑-๐๒-๐๒๑-๐๑๐๙) ๑๒ ขึ้น สเตค RCBL ๐๑๓/๒๕๕๕
- ๑.๑๕ หางปลา แบบ ๑๕ องศา เจาะ ๔ รู ตามมาตรฐานเนมา สำหรับสาย ๔๐๐ ต.มม. (๑-๐๒-๐๔๒-๐๓๐๒) ๙๖ ขึ้น สเตค RCBL ๐๑๘/๒๕๕๔
- ๑.๑๖ แคล้มเข้าปลายสาย แบบบับหัวต่อเดี่ยว สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม. (๑-๐๒-๐๔๓-๐๐๐๑) ๔๒ ขึ้น สเตค RCBL ๐๑๘/๒๕๕๔
- ๑.๑๗ แคล้มจับสาย ชนิดสายไฟฟ้าคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม. (๑-๐๒-๐๔๓-๐๐๐๑) ๕ ขึ้น สเตค R๑๐๕๙/๒๕๕๖
- ๑.๑๘ แคล้มแขวน สำหรับสายอลูมิเนียม ๔๐๐ ต.มม. (๑-๐๓-๐๑๒-๐๐๐๒) ๑๕๒ ขึ้น สเตค R๕๖๔/๕๕๗
- ๑.๑๙ ข้อต่อแบบข้อคเค็ด เคลวิส ANSI แบบ B (๑-๐๓-๐๑๔-๐๐๐๖) ๗๕ ขึ้น R๙๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๒๐ ข้อต่อแบบข้อคเค็ด เคลวิส ANSI แบบ K (๑-๐๓-๐๑๔-๐๐๐๗) ๗๘ ขึ้น R๙๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๒๑ ทิมเบิลเคลวิส สำหรับปรีฟอร์มเข้าปลายสาย (๑-๐๓-๐๑๔-๐๐๑๑) ๑๕ ขึ้น สเตค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
- ๑.๒๒ ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด ๒๐x๒๐๐ มม.มอก.๒๑๖ (๑-๐๘-๐๐๔-๐๐๐๕) ๒๙ ขึ้น สเตค M ๐๓๕/๒๕๖๐๖
- ๑.๒๓ ท่อพีวีซีแข็ง ขนาด ๔๐x๒๐๐ มม.มอก.๒๑๖ (๑-๐๘-๐๐๔-๐๐๐๖) ๒๙ ขึ้น สเตค M ๐๓๕/๒๕๖๐๖

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสามพราน.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๒๑๖,๔๖๔.๒๑ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่๒๐ ม.ค.๒๕๖๕.....

เป็นเงิน ๒๑๖,๔๖๔.๒๑..... บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ราคา/หน่วย (ถ้ามี)-..... บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ ...ราคากลางพัสดุหลัก ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑.....

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน