

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

- ๑.๑ เหล็กกรูปร่างน้ำ ขนาด ๑๐๐x๕๐x๕ มม.ยาว ๒,๒๕๐ (๑-๐๑-๐๐๐-๐๑๐๐) ๓๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๐๔/๒๕๕๐
  - ๑.๒ เหล็กฉาก รับสายล่อฟ้าทางตรงขนาด ๖๕x๖๕x๖ มม.ยาว ๒,๒๕๐ มม. (๑-๐๑-๐๐๑-๐๐๐๓) ๓๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๐๔/๒๕๕๐
  - ๑.๓ ลวดเหล็กกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง๔.๐ มม.เส้นเดี่ยว มอก.๗๑ (๑-๐๑-๐๑๐-๐๐๐๐) ๒๕ ขึ้น สเปค R๑๖๗/๒๕๕๒
  - ๑.๔ ลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.มม.มอก.๔๐๔ (๑-๐๑-๐๑๐-๐๐๐๒) ๒๐๐๐ เมตร สเปค R ๑๖๗/๒๕๕๒
  - ๑.๕ ลวดเหล็กตีเกลียว ๕๐/๗ ต.มม.มอก.๔๐๔ (๑-๐๑-๐๑๐-๐๐๐๔) ๙๐๐ เมตร สเปค R ๑๖๗/๒๕๕๒
  - ๑.๖ ลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม.มอก.๔๐๔ (๑-๐๑-๐๑๐-๐๐๐๖) ๓๐๐ เมตร สเปค R ๑๖๗/๒๕๕๒
  - ๑.๗ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๑๓๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๐) ๑๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๘ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๑๗๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๑) ๓๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๙ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๒) ๑๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๐ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๒๕๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๓) ๒๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๑ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๓๕๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๕) ๕๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๒ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๔๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๖) ๕๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๓ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๗) ๕๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๔ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๕๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๘) ๕๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๕ สลักเกลียวเอ็ม ๑๖x๖๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๑-๐๒๐๙) ๕๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๖ สลักเกลียวหัววงกลม เอ็ม ๑๖x๔๕๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๓-๐๐๐๑) ๔๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๗ สลักเกลียวหัววงกลม เอ็ม ๑๖x๕๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๓-๐๐๐๒) ๔๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๘ สลักเกลียวหัววงกลม เอ็ม ๑๖x๖๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๓-๐๐๐๓) ๔๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๑๙ สลักหัววงกลม เอ็ม ๑๖x๒๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๔-๐๐๐๑) ๕๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๒๐ สตัปโบลท์ เอ็ม ๒๔x๖๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๖-๐๐๐๐) ๒๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๒๑ สตัปโบลท์ เอ็ม ๒๔x๘๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๖-๐๐๐๑) ๑๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๒๒ สตัปโบลท์ เอ็ม ๒๔x๑๐๐๐ มม. (๑-๐๑-๐๑๖-๐๐๐๒) ๑๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๒๓ ันทุรูปท้วง เอ็ม ๑๖ ดิน ๕๘๒ (๑-๐๑-๐๑๘-๐๐๐๑) ๕๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๒๔ แหวนรองแบบเรียบ ประเภทจัตุรัสขนาดใหญ่ ๕๒x๕๒x๔.๕ มม. เส้นผ่านศูนย์กลางรู ๑๘ มม. มอก.๒๕๘ (๑-๐๑-๐๑๘-๐๑๐๐) ๑๐๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๒๕ เหล็กประกบกับไม้คอน ขนาด ๓๐x๖๐ มม.ยาว ๗๖๐ มม. (๑-๐๑-๐๒๐-๐๐๐๑) ๑๐๐ ขึ้น สเปค RHDW ๐๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๒๖ แผ่นทวง สำหรับสายยึดโยง ๓๐ องศา (๑-๐๑-๐๒๑-๐๓๐๐) ๑๐ ขึ้น สเปค R๐๘๘/๒๕๕๖
  - ๑.๒๗ ภายทิมเบิล สำหรับสายยึดโยง ๕๐-๙๕ ต.มม. (๑-๐๑-๐๒๑-๐๓๐๔) ๓๐ ขึ้น สเปค R๐๘๘/๒๕๕๖
  - ๑.๒๘ กราวด์ร็อด ขนาด ๖๐x๖๐x๕ มม.ยาว ๒ เมตร (๑-๐๑-๐๒๒-๐๐๐๒) ๕๐ ขึ้น สเปค R ๓๒๔/๒๕๓๙
  - ๑.๒๙ ยูแคล้มป์ สลัก ๑ ตัว เอ็ม ๘ (ไวร์ โร๊ป คลิฟ) (๑-๐๑-๐๒๓-๐๐๐๐) ๑๐๐๐ ขึ้น สเปค R ๐๘๘/๒๕๕๖
  - ๑.๓๐ กราวด์วาร์แคแล้มป์ สำหรับเสาคอนกรีต (๑-๐๑-๐๒๓-๐๒๐๑) ๓๐ ขึ้น สเปค RHDW๐๐๔/๒๕๕๐
  - ๑.๓๑ แร็ค ๒x๒๐๐ มม. (๒x๘”) แบบหลังยื่น (๑-๐๓-๐๑๓-๐๐๐๐) ๑๐๐ ขึ้น สเปค R๙๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๓๒ แร็ค ๒x๒๐๐ มม. (๔x๘”) แบบหลังยื่น (๑-๐๓-๐๑๓-๐๐๐๒) ๒๐๐ ขึ้น สเปค R๙๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๓๓ ที่จับลูกรอก สำหรับลูกรอกแรงต่ำแบบ ข (แบบ ๕๓-๒) มอก.๒๒๗ (๑-๐๓-๐๑๓-๐๑๐๐) ๑๐๐ ขึ้น สเปค R๙๑๑/๒๕๕๖
  - ๑.๓๔ เหล็กแขวนท่อ พีวีซี. (๑-๐๕-๐๑๐-๐๐๐๒) ๒๐ ขึ้น สเปค R๕๙๙/๒๕๓๘
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .....การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสามพราน.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....๓๙๖,๔๗๙.๗๓ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)