

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บริเวณบ้าน ร.ต.ท.จิติ คุรุทอ้วน

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพระ.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕๑๒,๕๐๐.-.....บาท

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ชุดเจาะบ่อนาดาล ขนาด Dia.๖” ลึกไม่น้อยกว่า ๗๐ เมตร พร้อมเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้า (ซันเมอร์ส) ติดตั้งถังเหล็กเก็บน้ำรูปแชมเปญพร้อมอุปกรณ์ ขนาด ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ เมตร และติดตั้งถังกรองน้ำรูปทรงกระบอก ขนาด dia ๑.๑๕ เมตร สูง ๑.๒๐ เมตร พร้อมอุปกรณ์

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓.....

เป็นเงิน.....๔๙๒,๘๐๐.-.....บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง ๑. งานชุดเจาะบ่อนาดาล ๑.๑ เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้า(ซันเมอร์ส) ขนาด ๑.๕ แรง พร้อมอุปกรณ์ตู้ควบคุม ปริมาณ ๑.๐๐ ชุด ๑.๒ ท่อกรูPVC Dia”ยาว ๔ เมตร/ท่อน ขึ้น ๑๓.๕ ปริมาณ ๑๐.๐๐ ท่อน ๑.๓ ประตุน้ำPVC ขนาด ๑/๒” ปริมาณ ๑.๐๐ ตัว ๑.๔ ท่อPVC Dia.๑/๒” ยาว ๔ เมตร/ท่อน ขึ้น ๑๓.๕ ปริมาณ ๑๒.๕๐ ท่อน ๑.๕ งานพื้นค.ส.ล.ปากบ่อนาดาล (๒.๐๐x๒.๐๐x๐.๑๕)เหมารวม ปริมาณ ๑.๐๐ งาน ๑.๖ ค่าชุดเจาะบ่อนาดาล ปริมาณ ๑.๐๐ บ่อ ๑.๗ Flow Switch ขนาด ๑” แรงดัน ๑๐ Bar และอุปกรณ์ ปริมาณ ๑.๐๐ ชุด ๒. งานถังกรองสนิม ๒.๑ ถังกรองสนิม ถังกรองสนิมเหล็กสำเร็จรูป ทรงกระบอกขนาด Dia ๑.๑๕ ม. สูง ๑.๒๐ ม. พร้อมติดตั้ง ปริมาณ ๑.๐๐ ชุด ๒.๒ วัสดุกรองน้ำ(ทราย,ถ่าน, อื่นๆ) ปริมาณ ๑.๐๐ ถัง ๒.๓ งานระบบท่อภายในถังกรอง ท่อเหล็กอานสังกะสี Dia ๖๕ มม. ปริมาณ ๐.๒๐ ท่อน ท่อเหล็กอานสังกะสี Dai ๒๕ มม. ปริมาณ ๒.๐๐ ท่อน ข้อต่อตรง Dia ๖๕ มม. ปริมาณ ๑.๐๐ ตัว หัวอุดท่อ Dia ๖๕ มม. ปริมาณ ๑.๐๐ ตัว หัวอุดท่อ Dia ๒๕ มม. ปริมาณ ๑๘.๐๐ ตัว ค่าติดตั้งระบบท่อภายในถังกรอง ปริมาณ ๑.๐๐ ถัง ๒.๔ งานระบบท่อภายนอกถังกรอง ท่อเหล็กอานสังกะสี Dia ๖๕ มม. ปริมาณ ๐.๕๐ ท่อน ข้อต่อสามทาง Dia ๖๕ มม. ปริมาณ ๓.๐๐ ตัว ข้อต่อ ๙๐ องศา Dia ๖๕ มม. ปริมาณ ๖.๐๐ ตัว ข้อต่อนิปีเปิด Dai ๖๕ มม. ปริมาณ ๑๒.๐๐ ตัว ยูเนียน Dia ๖๕ มม. ปริมาณ ๓.๐๐ ตัว ประตุน้ำบอลวาล์ว Dia ๖๕ มม. (ทองเหลือง) ปริมาณ ๕.๐๐ ตัว ค่าติดตั้งระบบท่อภายนอกถัง ปริมาณ ๑.๐๐ งาน ๓.งานถังเหล็กเก็บน้ำรูปแชมเปญพร้อมอุปกรณ์ ขนาด ๑๕ ลบ.ม. สูง ๑๕ ม. ๓.๑ เหล็กแผ่นดำมาตรฐาน JIS ๓๑๐๑ ASTM ๒๘๓ SS ๔๑ เหล็กแผ่นดำขนาด ๔’x๘’x๓.๐๐ มม. (๓ แผ่น) ปริมาณ ๐.๒๑ ตัน เหล็กแผ่นดำขนาด ๔’x๘’x๔.๕๐ มม. (๑๔ แผ่น) ปริมาณ ๑.๔๗ ตัน เหล็กแผ่นดำขนาด ๔’x๘’x๖.๐๐ มม. (๙ แผ่น) ปริมาณ ๑.๒๖ ตัน เหล็กแผ่นดำขนาด ๕’x๑๐’x๔.๕๐ มม. (๑ แผ่น) ปริมาณ ๐.๑๕ ตัน เหล็กแผ่นดำขนาด ๔’x๘’x๙.๐๐ มม. (๑ แผ่น) ปริมาณ ๐.๓๓ ตัน เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด ๑๕๐ มม. X ๔.๕ มม. ปริมาณ ๐.๐๔๙ ตัน เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด ๕๐ มม. X ๙ มม. ปริมาณ ๐.๐๔๔ ตัน ๓.๒ เหล็กข้ออ้อย SR-๓๐ ขนาด DB ๒๐ มม. (๒ เส้น) ปริมาณ ๔๙.๓๖ กก. ๓.๓ น๊อต&โบลท์ ขนาด Dia ๓/๔”x๒” ปริมาณ ๕.๐๐ กก. ๓.๔ ท่อเหล็กอานสังกะสี BS-M Dia ๑/๔”x๖.๐๐ ม. ปริมาณ ๒.๐๐ ท่อน ๓.๕ ท่อเหล็กอานสังกะสี BS-M Dia ๒”x๖.๐๐ ม. ปริมาณ ๒.๐๐ ท่อน ๓.๖ ท่อเหล็กดำ Dia ๑”x๖.๐๐ ม. หน้า ๓.๒ มม. ปริมาณ ๒.๕๐ ท่อน ๓.๗ ข้อต่อเหล็กเหนียว Dia ๑/๔” ปริมาณ ๑.๐๐ อัน ๓.๘ ข้อต่อเหล็กเหนียว Dia ๒” ปริมาณ ๓.๐๐ อัน ๓.๙ เช็ควาล์วทองเหลือง Dia ๒” Class ๑๒๕ Psi ปริมาณ ๑.๐๐ อัน ๓.๑๐ ประตุน้ำทองเหลือง Dia ๒” Class ๑๒๕ Psi ปริมาณ ๒.๐๐ อัน

๓.๑๑ ปลั๊กอุดเหลี่ยม Dia ๒” ปริมาณ ๑.๐๐ อัน ๓.๑๒ นิปเปิ้ล Dia ๒” ปริมาณ ๓.๐๐ อัน ๓.๑๓ เกยวัด
 แรงดัน (Compound Gauge) Dia ๒.๑/๒” ปริมาณ ๑.๐๐ ตัว ๓.๑๔ สวิตช์แรงดันชนิดตัดต่อด้วยของเหลว
 ปริมาณ ๑.๐๐ ชุด ๓.๑๕ ตู้สวิตช์กันน้ำ ๒ ชั้น ปริมาณ ๑.๐๐ ชุด ๔. งานติดตั้งสายล่อฟ้าและสายดิน ๔.๑ หัว
 ล่อฟ้าสามแฉก Dia ๓/๔” ปริมาณ ๑.๐๐ อัน ๔.๒ แท่งกราวด์ทองแดง Dia ๕/๘”x๓ ม. ปริมาณ ๑.๐๐ อัน ๔.๓
 แคลมป์รัดสายดิน Dia ๕/๘” ปริมาณ ๒.๐๐ อัน ๔.๔ สายทองแดงเปลือยขนาด Dia ๓๕ มม. ปริมาณ ๓.๐๐ เมตร
 ๔.๕ ตะกั่วล่อหัวแท่งกราวด์ ปริมาณ ๒.๐๐ แผ่น ๕. งานพันทราย-พันสี งานพันทราย-พันสี ปริมาณ ๑.๐๐ ถึง
 ๖. งานฐานราก ๖.๑ งานดินขุดถมกลับพร้อมบดอัด ปริมาณ ๒๐.๐๐ ม๓ ๖.๒ ทรายรองพื้นอัดแน่น ปริมาณ
 ๒.๗๕ ม๓ ๖.๓ คอนกรีตหยาบ ๑:๓:๕ ปริมาณ ๑.๐๐ ม๓ ๖.๔ คอนกรีตโครงสร้าง ปริมาณ ๖.๐๐ ม๓ ๖.๕ ไม้
 แบบเฉลี่ยใช้งาน ๕๐% ปริมาณ ๑๙.๕๐ ลบ.ฟ. ๖.๖ ตะปู ปริมาณ ๑๐.๐๐ กก. ๖.๗ เหล็กเส้น RB๖ ปริมาณ
 ๒๖.๖๔ กก. ๖.๘ เหล็กเส้น RB๙ ปริมาณ ๗๙.๘๔ กก. ๖.๙ เหล็กเส้น RB๑๒ ปริมาณ ๓๒๘.๕๖ กก. ๖.๑๐
 ลวดผูกเหล็ก ปริมาณ ๑๒.๐๐ กก. ๖.๑๑ Anchor Bolis Dai ๒๕ mm x ๑๒๐ m. ปริมาณ ๑๒.๐๐ ตัว ๗. งาน
 วางท่อเชื่อมต่อท่อเมนประปา เชื่อมต่อท่อเมน(เหมารวม) ปริมาณ ๑.๐๐ จุด ๘. งานปักเสา เดินสายไฟฟ้า ๘.๑
 งานปักเสาไฟฟ้า ปริมาณ ๒.๐๐ ต้น ๘.๒ งานเดินสายไฟอลูมิเนียม (THW-A) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ sq.mm พร้อม
 อุปกรณ์ ปริมาณ ๕๐.๐๐ เมตร ๙. ค่าขอติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด ๑๕ แอมป์ พร้อมอุปกรณ์ ปริมาณ ๑.๐๐
 รายการ

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายณัฐวัฒน์ มาลัยพันธ์ุ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายประพันธ์ เจริญสุข	ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายธีระยุทธ เดชะ	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

