

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ส่วนราชการ สำนักงานเทศบาลเมืองลี้มแรด

โครงการ ก่อสร้างคลองส่งน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู ขนาดกว้างภายใน 0.60 เมตร ผนังข้าง ค.ส.ล. หนา 0.10 เมตร ความยาว 272.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านเหล่า หมู่ที่ 5 แยกต้นตาลจนถึงสามสบ(ทำต่อจากลำเหมืองเดิม)ไปจนสุดสาย ตำบลลี้มแรด อำเภอลี้มแรด จังหวัดลำปาง

ประเภทงาน งานก่อสร้างชลประทาน

เจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลเมืองลี้มแรด

ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 11 มีนาคม 2567 ราคาน้ำมันดีเซลที่อำเภอลี้มแรด 30.49 บาท/ลิตร

| ลำดับ<br>ที่            | รายการ                                              | หน่วย | ปริมาณ   | ราคา<br>ต่อหน่วย(บาท) | ราคา<br>ทุน<br>(บาท) | Factor<br>F | ราคาต่อหน่วย<br>x Factor F | ราคากลาง   |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|-------|----------|-----------------------|----------------------|-------------|----------------------------|------------|
| 1                       | <b>หมวดงานดิน</b>                                   |       |          |                       |                      |             |                            |            |
|                         | - ค่าขุดดินด้วยเครื่องจักร                          | ลบ.ม. | 17.44    | 18.39                 | 320.72               | 1.3392      | 24.63                      | 429.51     |
|                         | - ค่าขุดรื้อคอนกรีตเดิมพร้อมขนย้าย                  | ลบ.ม. | 5.40     | 50.96                 | 275.18               | 1.3392      | 68.25                      | 368.53     |
| 2                       | <b>หมวดงานก่อสร้างคลองส่งน้ำ</b>                    |       |          |                       |                      |             |                            |            |
|                         | - งานคอนกรีตโครงสร้าง 240 กก./ตร.ชม.                | ลบ.ม. | 62.56    | 1,819.97              | 113,857.32           | 1.3392      | 2,437.30                   | 152,477.73 |
|                         | - เหล็กเส้นกลม SR 24 RB 9 มม.                       | กก.   | 5,332.80 | 21.41                 | 114,175.25           | 1.3392      | 28.67                      | 152,903.49 |
|                         | - ลวดผูกเหล็ก                                       | กก.   | 133.32   | 36.45                 | 4,859.51             | 1.3392      | 48.81                      | 6,507.86   |
|                         | - ค่าแรงงานเหล็กเสริม                               | กก.   | 5,332.80 | 4.40                  | 23,464.32            | 1.3392      | 5.89                       | 31,423.42  |
|                         | - ค่าแรงงานไม้แบบ                                   | ตร.ม. | 837.76   | 139.00                | 116,448.64           | 1.3392      | 186.15                     | 155,948.02 |
|                         | - ไม้กระบอก ไม้ยาง หรือเทียบเท่า                    | ลบ.ฟ. | 167.55   | 514.00                | 86,120.70            | 1.3392      | 688.35                     | 115,332.84 |
|                         | - ไม้คร่ำ                                           | ลบ.ฟ. | 50.26    | 514.00                | 25,833.64            | 1.3392      | 688.35                     | 34,596.41  |
|                         | - ตะปู                                              | กก.   | 209.44   | 44.86                 | 9,395.48             | 1.3392      | 60.08                      | 12,582.42  |
|                         | - ท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว<br>(200 มม.) | เมตร  | 14.00    | 293.00                | 4,102.00             | 1.3392      | 392.39                     | 5,493.40   |
| รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น |                                                     |       |          |                       | 498,852.77           |             |                            | 668,063.63 |
|                         |                                                     |       |          |                       |                      |             | รวมราคาทั้งสิ้น            | 668,063.00 |

คิดค่าก่อสร้างยอดสุทธิเพียง (ตัวอักษร)

( หกแสนหกหมื่นแปดพันหกสิบสามบาทถ้วน )

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= -

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างชลประทาน

= 498,852.77

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= -

ค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

= 1.3392

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายปกรณ์ ปกรณ์สกุล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายจักรพงษ์ พุ่มไม้)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายนิภาญจน์ กันทะวงศ์)

ตำแหน่ง สถาปนิกชำนาญการ