

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองโมคราช หมู่ที่ ๑ ตำบลยุโป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา รหัสโครงการ ยล.๒๔-๔-๐๖๘
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๙๓๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อปรับปรุงแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรน้ำฝนเพื่อปรับปรุงแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำลดน้ำท่วมพื้นที่เกษตรกรรม และเพื่อฟื้นฟูและรักษาระบบนิเวศของลำน้ำ
 - งานเตรียมพื้นที่
 - งานดิน
 - งานโครงสร้าง
 - งานป้องกันการกัดเซาะ
 - งานท่อและอุปกรณ์
 - งานเบ็ดเตล็ด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๔,๙๑๖,๖๑๑.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นหกพันหกร้อยสิบเอ็ดบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 ๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | | |
|------------------------|--|---------------|
| ๑. นายจรูญ คงนวล | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายภักชาติ พังประไพ | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ๓. นายวินัย พรหมสังคหะ | ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ | กรรมการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองโมคราช หมู่ที่ 1 ตำบล ยูโป อำเภอยะลา จังหวัด ยะลา รหัสโครงการ ยล.24-4-068
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | (ราคาต่อหน่วย x FN) เพิ่ม 5% ตาม มติ ครม. | ราคากลาง | หมายเหตุ |
|-------------------------|--|-------|------------|--------------|--------------|--------|--|---------------------|----------------|
| 1 | งานเตรียมพื้นที่ | | | | | | | | |
| | - งานลากกลาง | ตร.ม. | 8,000.00 | 1.30 | 10,400.00 | 1.3552 | 1.75 | 14,000.00 | |
| | งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง | | | | | | | | |
| | - กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร | ลบ.ม. | 1,450.00 | 18.87 | 27,361.50 | 1.3552 | 26.75 | 38,787.50 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| | - กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น | ลบ.ม. | 1,900.00 | 44.91 | 85,329.00 | 1.3552 | 63.75 | 121,125.00 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| | - งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง | ลบ.ม. | 210,000.00 | 0.70 | 147,000.00 | 1.3552 | 0.95 | 199,500.00 | |
| 2 | งานดิน | | | | | | | | |
| | - งานขุดเปิดหน้าดิน | ลบ.ม. | 3,182.00 | 44.70 | 142,235.40 | 1.3552 | 63.50 | 202,057.00 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| | - งานดินขุดด้วยเครื่องจักร | ลบ.ม. | 15,595.00 | 33.06 | 515,571.00 | 1.3552 | 47.00 | 732,965.00 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| | - งานดินถมบดอัดแน่น 85% จากบ่อดิน | ลบ.ม. | 7,200.00 | 129.44 | 931,968.00 | 1.3552 | 184.00 | 1,324,800.00 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| | - งานลูกรังบดอัดแน่น | ลบ.ม. | 1,289.00 | 202.99 | 261,654.11 | 1.3552 | 288.25 | 371,554.25 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| | - งานหินคลุกบดอัดแน่น | ลบ.ม. | 860.00 | 757.065 | 651,075.90 | 1.3552 | 1,077.00 | 926,220.00 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| | - งานทรายหยาบรองพื้น | ลบ.ม. | 55.00 | 556.11 | 30,586.05 | 1.3552 | 791.00 | 43,505.00 | ใช้สูตรค่าk2.1 |
| 3 | งานโครงสร้าง | | | | | | | | |
| | - งานคอนกรีตโครงสร้าง | ลบ.ม. | 59.00 | 3,327.82 | 196,341.38 | 1.2762 | 4,459.25 | 263,095.75 | ใช้สูตรค่าk4.5 |
| | - งานเหล็กเสริมคอนกรีต | กก. | 3,936.00 | 30.04 | 118,237.44 | 1.2762 | 40.25 | 158,424.00 | ใช้สูตรค่าk4.4 |
| 4 | งานป้องกันกัดเซาะ | | | | | | | | |
| | - งานหินเรียง | ลบ.ม. | 43.00 | 892.49 | 38,377.00 | 1.3552 | 1,269.50 | 54,588.50 | ใช้สูตรค่าk2.2 |
| 5 | งานท่อและอุปกรณ์ | | | | | | | | |
| | - งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Dia 0.80 ม. | ม. | 162.00 | 1,766.00 | 286,092.00 | 1.3552 | 2,512.75 | 407,065.50 | ใช้สูตรค่าk3.5 |
| 6 | งานเบ็ดเตล็ด | | | | | | | | |
| | - งานป้ายแนะนำโครงการ | ชุด | 1.00 | 6,540.00 | 6,540.00 | 1.2762 | 8,763.50 | 8,763.50 | |
| | - งานหลักบอกแนว | ท่อน | 96.00 | 390.00 | 37,440.00 | 1.2762 | 522.50 | 50,160.00 | |
| รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น | | | | | 3,486,208.78 | | | | |
| | | | | | | | | รวมราคากลางทั้งสิ้น | 4,916,611.00 |

ระยะเวลาดำเนินการทั้งสิ้น 180 วัน

รวมราคากลางทั้งสิ้น

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายจรูญ คงนวล)
6 / ส.ค. / 67

(นายภักชาติ พังประไพ)
6 / ส.ค. / 67

(นายวินัย พรหมสังคยะ)
6 / ส.ค. / 67

สรุปการประมาณราคา โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองโมคราช (จ้างเหมา)

ส่วนสำรวจและออกแบบ กองพัฒนาแหล่งน้ำ 1 กรมทรัพยากรน้ำ
 ประเภทโครงการ ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองโมคราช รหัสโครงการ ขล.24-4-068
 หมู่ที่ 1 ตำบล ยูโป อำเภอบึงสามพัน จังหวัด ยะลา
 พื้นที่เพาะปลูก 270 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 389 ครัวเรือน

แบบเลขที่ กพ.น.1

วันที่ 1 มีนาคม 2567

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 5 หน้า

| ลำดับที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | FACTOR F | ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) | ประเภทงาน |
|----------|---|---|----------|---|-----------------------|
| 1 | งานเตรียมพื้นที่ | 270,091 | 1.3552 | 366,027 | งานชลประทาน (ฝนชุก 1) |
| 2 | งานดิน | 2,533,090 | 1.3552 | 3,432,843 | งานชลประทาน (ฝนชุก 1) |
| 3 | งานโครงสร้าง | 314,578 | 1.2762 | 401,464 | งานสะพานและท่อเหลี่ยม |
| 4 | งานป้องกันการกัดเซาะ | 38,377 | 1.3552 | 52,008 | งานชลประทาน (ฝนชุก 1) |
| 5 | งานท่อและอุปกรณ์ | 286,092 | 1.3552 | 387,711 | งานชลประทาน (ฝนชุก 1) |
| 6 | งานอาคารประกอบ | | | | งานสะพานและท่อเหลี่ยม |
| 7 | งานระบบสูบน้ำ | | | | งานสะพานและท่อเหลี่ยม |
| 8 | งานเบ็ดเตล็ด | 43,980 | 1.2762 | 56,127 | งานสะพานและท่อเหลี่ยม |
| 9 | ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ | | | | |
| สรุป | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 4,696,180 | |
| | ปรับ 5% ตาม มติ ครม. ลงวันที่ 18 มกราคม 2548 เป็นเงิน | | | 4,930,989 | |
| | คิดเป็นเงินประมาณ | | | 4,930,000 | |
| | ตัวอักษร (สี่ล้านเก้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน) | | | | |

เงินไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย

(นายอาคม อาชญาแสน)

เสนอ

(นายฉัฐพงษ์ รังสิมันตุชาติ)

ตรวจ

(นายกิตติศักดิ์ ใจดี)

เห็นชอบ

(นายสุทัศน์ น้อยเล็ก)

การประมาณราคา โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองโมคราช (จ้างเหมา)

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------------------------|---|------------|-------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 1. งานเตรียมพื้นที่ | | | | | | |
| 1.1 | งานตากถาง | 8,000.00 | ตร.ม. | 1.30 | 10,400 | |
| 1.2 | งานตากถางและล้มต้นไม้ | | ตร.ม. | | | |
| 1.3 | งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ | | ตัน | | | |
| 1.4 | งานคันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง | | | | | |
| | - กรณีเป็นงานขุดคลองคันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร | 1,450.00 | ลบ.ม. | 18.87 | 27,362 | |
| | - กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น | 1,900.00 | ลบ.ม. | 44.91 | 85,329 | |
| | - งานเข็มพีคเหล็ก | | ม. | | | |
| 1.5 | งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง | 210,000.00 | ลบ.ม. | 0.70 | 147,000 | |
| รวมรายการที่ 1 | | | | | 270,091 | บาท |
| 2. งานดิน | | | | | | |
| 2.1 | งานขุดเปิดหน้าดิน ระยะขนดิน 1 กม. (สภาพปกติ) | 3,182.00 | ลบ.ม. | 44.70 | 142,235 | ใช้สูตรค่า K2.1 |
| 2.2 | งานดินขุดด้วยแรงคน (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.3 | งานดินขุดด้วยเครื่องจักร | | | | | ใช้สูตรค่า K2.1 |
| | - จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม. (สภาพปกติ) | 15,595.00 | ลบ.ม. | 33.06 | 515,571 | |
| | - จุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 0 กม. (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| | - จุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 0 กม. (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| | - จุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 0 กม. (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| | - จุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 0 กม. (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.4 | งานดินขุดขาก (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.5 | งานขุดลอกด้วยรถขุด (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.6 | งานขุดลอกด้วยเรือขุด (สภาพปกติ) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.7 | งานระเบิดหินเป็นคลอง พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50 | | ลบ.ม. | | | |
| 2.8 | งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน (สภาพแน่น) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.9 | งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา | | ลบ.ม. | | | |
| 2.10 | งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด ระยะขนดิน 0 กม. | | | | | |
| | - ดินถมบดอัดแน่น 85 % (สภาพแน่น) | | ลบ.ม. | | | |
| | - ดินถมบดอัดแน่น 95 % (สภาพแน่น) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.11 | งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน | | | | | ใช้สูตรค่า K2.1 |
| | - ดินถมบดอัดแน่น 85 % (สภาพแน่น) | 7,200.00 | ลบ.ม. | 129.44 | 931,968 | |
| | - ดินถมบดอัดแน่น 95 % (สภาพแน่น) | | ลบ.ม. | | | |
| 2.12 | งานลูกรังบดอัดแน่น (สภาพแน่น) | 1,289.00 | ลบ.ม. | 202.99 | 261,654 | ใช้สูตรค่า K2.1 |
| 2.13 | งานหินคลุกบดอัดแน่น (สภาพแน่น) | 860.00 | ลบ.ม. | 757.065 | 651,076 | ใช้สูตรค่า K2.1 |
| 2.14 | งานทรายหยาบรองพื้น (สภาพแน่น) | 55.00 | ลบ.ม. | 556.11 | 30,586 | ใช้สูตรค่า K2.1 |
| รวมรายการที่ 2 | | | | | 2,533,090 | บาท |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|------------------------|--|----------|-------|------------------|----------------|-----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 3. งานโครงสร้าง | | | | | | |
| 3.1 | คอนกรีตโครงสร้าง กำลั้งอัด 175 Ksc | 59.00 | ลบ.ม. | 3,327.82 | 196,341 | ใช้สูตรค่า K4.5 |
| 3.2 | งานคอนกรีตหยาบ | | ลบ.ม. | | | |
| 3.3 | งานคอนกรีตล้นป็นหินใหญ่ | | ลบ.ม. | | | |
| 3.4 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 3,936.00 | กก. | 30.04 | 118,237 | ใช้สูตรค่า K4.4 |
| 3.5 | งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่ | | ตร.ม. | | | |
| 3.6 | งานเสาเข็ม | | | | | |
| | -เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.30x0.30 ม.ความยาว 21 ม. | | ม. | | | |
| | -เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.26x0.26 ม.ความยาว 21 ม. | | ม. | | | |
| | -เสาเข็มอัดแรงรูปตัวไอขนาด 0.18x0.18 ม.ความยาว 18 ม. | | ม. | | | |
| | -ค่าทดสอบเสาเข็มแบบ STATIC LOAD TEST | | ตัน | | | |
| | -ค่าทดสอบเสาเข็มแบบ DYNAMIC LOAD TEST | | ตัน | | | |
| 3.7 | งานรอยต่อคอนกรีต | | ม. | | | |
| 3.8 | งานลดแรงคั้นน้ำ | | ชุด | | | |
| 3.9 | งานรื้อถอน โครงสร้าง คสล. | | ลบ.ม. | | | |
| รวมรายการที่ 3 | | | | | 314,578 | บาท |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------|-------|--------|---------------|-----------------|
| 4. งานป้องกันการกัดเซาะ | | | | | | |
| 4.1 | งานคอนกรีตลาด ความหนาเฉลี่ย ม. | | ตร.ม. | | | |
| 4.2 | งานหินเรียง | 43.00 | ลบ.ม. | 892.49 | 38,377 | ใช้สูตรค่า K2.2 |
| 4.3 | งานหินเรียงยาแนว | | ลบ.ม. | | | |
| 4.4 | งานหินก่อ | | ลบ.ม. | | | |
| 4.5 | งานหินทิ้ง | | ลบ.ม. | | | |
| 4.6 | งานวัสดุกรอง | | ลบ.ม. | | | |
| 4.7 | งานปลูกหญ้า | | ตร.ม. | | | |
| 4.8 | งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง | | | | | |
| | - กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม. | | ลบ.ม. | | | |
| | - กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม. | | ลบ.ม. | | | |
| | - กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม. | | ลบ.ม. | | | |
| | - กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม. | | ลบ.ม. | | | |
| 4.9 | งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง | | | | | |
| | - กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม. | | ลบ.ม. | | | |
| | - กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม. | | ลบ.ม. | | | |
| 4.10 | งานแผ่นพลาสติก | | ตร.ม. | | | |
| 4.11 | งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 | | ตร.ม. | | | |
| 4.12 | งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม. | | ม. | | | |
| 4.13 | งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 | | ตร.ม. | | | |
| รวมรายการที่ 4 | | | | | 38,377 | บาท |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|--------------------------|--|-------|-------|------------------|-----------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 6. งานอาคารประกอบ | | | | | | |
| 6.1 | ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน มอก.256,มอก.382 | | | | | |
| | - ชนิดลื่นเกตก้าน ไม่ยก ขนาด Dia. 0.35 ม. | | ชุด | | | |
| | - ชนิดลื่นเกตก้าน ไม่ยก ขนาด Dia. ม. | | ชุด | | | |
| | - ชนิดลื่นเกตก้าน ไม่ยก ขนาด Dia. ม. | | ชุด | | | |
| 6.2 | ประตูน้ำเหล็กหล่อก้นกลับ มอก.383 | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 0.15 ม. | | ชุด | | | |
| | - ขนาด Dia. ม. | | ชุด | | | |
| 6.3 | ประตูเหล็กหล่อระบายอากาศ | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 1 นิ้ว | | ชุด | | | |
| | - ขนาด Dia. นิ้ว | | ชุด | | | |
| 6.4 | ฝาต่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ (บานปิดท่อแบบกลมชนิดรับน้ำทางเดียวพร้อมกรอบ) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 0.2 ม. | | ชุด | | | |
| | - ขนาด Dia. ม. | | ชุด | | | |
| 6.5 | บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE) | | | | | |
| | - ขนาด 2.00x4.00 ม. | | ชุด | | | |
| 6.6 | บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE) | | | | | |
| | - ขนาด 2.00x3.00 ม. | | ชุด | | | |
| 6.7 | เครื่องยกพร้อมเพลา | | | | | |
| | - ขนาด 750 กก. | | ชุด | | | |
| 6.8 | ชุดยกแบบกว้านสลิง | | | | | |
| | - ขนาด 12.00 (แบบMANUAL) ตัน | | ชุด | | | |
| 6.9 | อาคารสถานีสูบน้ำ | | | | | |
| 6.10 | อาคารระบายอากาศ ขนาด 25 มม. | | | | | |
| 6.11 | อาคารระบายอากาศ ขนาด 50 มม. | | | | | |
| 6.12 | อาคารระบายอากาศ ขนาด 75 มม. | | | | | |
| 6.13 | อาคารระบายอากาศ ขนาด 100 มม. | | | | | |
| 6.14 | อาคารระบายตะกอน แบบที่ 1 | | | | | |
| 6.15 | อาคารท่อแยก ขนาดท่อส่งน้ำสายหลัก 400 มม. | | | | | |
| 6.16 | อาคารจุดปล่อยน้ำ | | | | | |
| 6.17 | อาคารควบคุมพลังงานน้ำ ขนาด 400มม. | | | | | |
| 6.18 | บ่อสังเกต | | | | | |
| 6.19 | หลักบอกค่าระดับน้ำ | | | | | |
| 6.20 | หลักปริมาตรเขื่อน | | | | | |
| 6.21 | อาคารคลุมอาคารบังคับน้ำ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | รวมรายการที่ 6 | - | บาท |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|-----|--|--|
| 7. งานระบบสูบน้ำ | | | | | | |
| 7.1 | เครื่องสูบน้ำ VERTICAL TURBINE PUMP ขนาด 40 แรงม้า 380 v | | | ชุด | | |
| 7.2 | งานชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ | | | ชุด | | |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุ+ค่าแรง | | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|-------|------------------|-----------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 7.3 | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline ขนาดไม่น้อยกว่า 600 w พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง | | แผง | | | |
| 7.4 | งานถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสแบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 100 ลบ.ม. รวมขนส่ง | | ชุด | | | |
| 7.5 | บันไดคอนสแตนเลส | | ชุด | | | |
| | | | | รวมรายการที่ 7 | - | |

| 8. งานเบ็ดเตล็ด | | | | | | |
|-----------------|---|-------|------|----------------|--------|-----|
| 8.1 | งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก) | | ชุด | | | |
| 8.2 | งานป้ายแนะนำโครงการ | 1.00 | ชุด | 6,540.00 | 6,540 | |
| 8.3 | งานราวกันตก | | ชุด | | | |
| 8.4 | งานป้ายเตือนพร้อมเสา | | ชุด | | | |
| 8.5 | งานป้ายบังคับพร้อมเสา | | ชุด | | | |
| 8.6 | งานตะแกรงกันสวะ | | ม. | | | |
| 8.7 | แผ่นวัชระดับน้ำ | | ชุด | | | |
| 8.8 | งานหลักบ่อแนว | 96.00 | ท่อน | 390.00 | 37,440 | |
| | | | | รวมรายการที่ 8 | 43,980 | บาท |

| ระยะขนส่งวัสดุ | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|------------------------------------|
| ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด | 1,074.00 | กม. | ผิวทางประเภท ทางลาดยาง |
| ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ | 9.00 | กม. | ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง |
| ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย) | 45.5 / 29.5 | บาท/ลิตร | |

| สรุปงานจ้างเหมา | | | สรุปงานดิน | | |
|-----------------------------------|---------|-----|----------------|--------|------|
| เบี้ยเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน | 153,920 | บาท | ดินชุดทั้งหมด | 15,595 | ลบม. |
| จำนวนเครื่องจักร | 1 | ชุด | นำไปถมได้ | - | ลบม. |
| ระยะเวลาก่อสร้าง | 52 | วัน | เหลือดินขนทิ้ง | 15,595 | ลบม. |

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง