



**ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ**

**เรื่อง ประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ**

.....

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ จะดำเนินการตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๙ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถ้ำน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ ความจุ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๒๐ เมตร

**ราคากลางในการก่อสร้าง เป็นจำนวนเงิน ๗๔๐,๐๐๐.-บาท**

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๔ และแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลาง และการคำนวณราคากลาง (ฉบับแก้ไขปรับปรุง) ของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปปช.) องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ จึงประกาศใช้ราคากลางงานก่อสร้างของทางองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือโครงการดังกล่าวข้างต้น เพื่อเป็นราคากลางในจัดซื้อจัดจ้าง รายละเอียดตามแบบกำหนดราคากลางแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายทิพย์ชยภล เพทายวิราพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถังน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ
๒. วงเงินงบประมาณ ๓๔๐,๐๐๐.-บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ความจุ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๒๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐาน อบต. คลองเรือกำหนด) ราคากลางในการก่อสร้างครั้งนี้
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๓๔๐,๐๐๐.-บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถังน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓
๖. ๖.๑ งานขุดเจาะบ่อบาดาล Ø ๖" ความลึกประมาณ ๘๐ เมตร
 

- งานขุดเจาะบาดาลพร้อมกรูบ่อ	จำนวน ๘๐ ม.
- ท่อกรู PVC. Ø ๖" (ชั้น ๑๓.๕) มอก.	จำนวน ๑๓ ท่อน
- ท่อกรองน้ำแบบเซาะร่อง	จำนวน ๒ ท่อน
- ท่อรับทราย PVC. Ø ๖" (ชั้น ๑๓.๕)	จำนวน ๑ ท่อน
- ท่อ PVC. Ø 1 1/2" (ชั้น ๘.๕)	จำนวน ๑๖ ท่อน
- ข้อต่อเกลียวนอก PVC. Ø 1 1/2"	จำนวน ๑๓ ท่อน
- ข้อต่อเกลียวใน PVC. Ø 1 1/2"	จำนวน ๑๓ ท่อน
- เทปพันเกลียว	จำนวน ๕ ม้วน
- ปูนซีเมนต์แลนด์	จำนวน ๑๐ ถุง
- กรวดคัด ขนาด ๓.๕๐ มม.	จำนวน ๓ ลบ.ม.
- โคลนผง	จำนวน ๑๐ ถุง
- สายไฟฟ้า VCT ขนาด ๓ x ๑.๕ ตร.ม. แรงดัน ๓๕๐ V ๓ แกน	จำนวน ๑ ม้วน
- เชือกทะเลรั้งเครื่องสูบน้ำบาดาล ขนาด ๘ มิลลิเมตร	จำนวน ๓ กก.
- งานปรับพื้นที่คอนกรีต ขนาด ๒.๐๐x๒.๐๐x๐.๑๕ ม.(คอนกรีต ๑:๒:๔) จำนวน ๐.๖๐ ลบ.ม.	
- ๖.๒ งานฐานราก
 

- เสาคอนกรีตอัดแรงขนาด ๐.๒๐x๐.๒๐x๖.๐๐ เมตร (ค่าแรงตอก+สกัดเสาเข็ม) จำนวน ๒๕ ต้น	
- ค่าขนส่งเสาเข็ม (คิด ๑๐๐ กิโลเมตร)	จำนวน ๑๔.๔๐ ต้น
- ดินขุด ดินถมกลบกลับ (เพื่อ ๓๐%)	จำนวน ๒๔ ลบ.ม.
- คอนกรีต ๑:๒:๔	จำนวน ๖ ลบ.ม.

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง(ต่อ)

- คอนกรีต ๑:๓:๕	จำนวน ๑ ลบ.ม.
- ทราดยหยาบรองพื้นอัดแน่น (เผื่อ ๒๕%)	จำนวน ๑.๕๐ ลบ.ม.
- ไม้แบบรวมไม้เครื่องประกอบแบบ	จำนวน ๑๕.๖๐ ตร.ม.
- ตะปู	จำนวน ๔ กก.
- RB ๑๒ mm. (เผื่อ ๙ %)	จำนวน ๒๐๕ กก.
- RB ๑๕ mm. (เผื่อ ๑๑ %)	จำนวน ๒๕๙ กก.
- ลวดผูกเหล็ก	จำนวน ๑๔ กก.
- ค่าแรงผูกตัดตัดเหล็ก	จำนวน ๐.๕๖ ตัน
- สลักเกลียวยึดฐาน Ø ๒๕ มม. (Anchor Bolt)	จำนวน ๑๒ ชุด
<b>๖.๓ งานจัดทำและติดตั้งถังเก็บน้ำรูปแชมเปญ</b>	
- เหล็กแผ่นดำมาตรฐาน JIS ๓๑๐๑ ASTM ๒๘๓ SS๔๑	
- เหล็กแผ่นดำขนาด ๕'x๘'x๓.๐๐ มม. = ๓ แผ่น (๓/๐ กก./แผ่น)	จำนวน ๒๑๐ กก.
- เหล็กแผ่นดำขนาด ๕'x๘'x๔.๕๐ มม. = ๑๖ แผ่น (๓/๐ กก./แผ่น)	จำนวน ๑,๖๘๐ กก.
- เหล็กแผ่นดำขนาด ๕'x๘'x๖.๐๐ มม. = ๑๓ แผ่น (๑๔๐ กก./แผ่น)	จำนวน ๑,๘๒๐ กก.
- เหล็กแผ่นดำขนาด ๕'x๑๐'x๘.๐๐ มม. = ๔ แผ่น (๒๙๒ กก./แผ่น)	จำนวน ๑,๑๖๘ กก.
- เหล็กแผ่นดำขนาด ๕'x๑๐'x๙.๐๐ มม. = ๒ แผ่น (๓๒๘ กก./แผ่น)	จำนวน ๖๕๖ กก.
- เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด ๑๕๐ มม. x ๔.๕๐ มม. = ๒ ท่อน (๓๒ กก./ท่อน)	จำนวน ๖๔ กก.
- เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด ๕๐ มม. x ๙.๐๐ มม. = ๒ ท่อน (๒๑ กก./ท่อน)	จำนวน ๔๒ กก.
- เหล็กข้ออ้อย (DB-SD) ขนาด ๒๕ มม. x ๑๐ ม.	จำนวน ๔ เส้น
- น๊อต & โบลท์ ขนาด Ø ๓/๔" x ๒"	จำนวน ๕ กก.
- ลวดเชื่อมทนแรงดึง	จำนวน ๓๕ กก.
- ไฟเบอร์, หินขัด, แปรงลวด	จำนวน ๑ ชุด
- ค่าแรง (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	จำนวน ๑ เหมา
- ค่าพ่นทราย - ฟันสี	
- ทรายแก้วร่อนตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ สำหรับงานพ่นทราย	จำนวน ๑ เหมา
- สีรองพื้นกันสนิมทาภายนอก	จำนวน ๓ กิล.
- สีทาภายนอก อีพ็อกซี	จำนวน ๑๐ กิล.

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง(ต่อ)

- ลีทภายในชนิดไร้สารตะกั่วสำหรับน้ำดื่ม	จำนวน ๓๖ กล.
- น้ำยาผสมสี	จำนวน ๖ กล.
- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	จำนวน ๑ เหม่า
- งานติดตั้งสายล่อฟ้าและสายดิน	
- หัวล่อฟ้าสามแฉก Ø๓/๔	จำนวน ๑ อัน
- แท่งกราวด์ทองแดง ๕/๘" x ๓ ม.	จำนวน ๑ อัน
- แคสป์รัดสายดิน Ø๕/๘"	จำนวน ๒ อัน
- สายทองแดงเปลือยขนาด พ.ท. หน้าตัด ๓๕ มม.	จำนวน ๓ เมตร
- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	จำนวน ๑ เหม่า
- ค่าแรงยกติดตั้งถังแชมเปญ	จำนวน ๑ ถัง
- งานระบบเดินท่อภายใน และระบบเดินท่อเข้าเครื่องสูบบาดาล	
- ท่อ PVC. Ø ๒" ชั้น ๘.๕	จำนวน ๒ ท่อน
- ข้อต่อ ๙๐° PVC. Ø ๒" ชั้น ๘.๕	จำนวน ๔ ตัว
- ยูเนียน Ø๒"	จำนวน ๑ ชุด
- เช็ควาล์วกันน้ำกลับทองเหลือง Ø๒"	จำนวน ๑ ตัว
- สวิทช์ใบพาย	จำนวน ๑ ตัว
- สามทาง GS Ø๒"	จำนวน ๑ ตัว
- ท่อ PVC. Ø๒" ชั้น ๑๓.๕ ท่อน้ำเข้าถัง	จำนวน ๕ ท่อน
- ท่อ PVC. Ø๒" ชั้น ๑๓.๕ ท่อน้ำล้นออก	จำนวน ๕ ท่อน
- น้ำยาประสานท่อขนาด ๒๕๐ กรัม	จำนวน ๒ กป.
- เทปพันเกลียว	จำนวน ๒ ม้วน
- ข้อต่อตรงเหล็ก GS Ø๒"	จำนวน ๓ ตัว
- ประตุน้ำทองเหลือง Ø๒"	จำนวน ๑ ตัว
- ชุดควบคุมและเกย์วัดแรงดัน (Compound Gade)	จำนวน ๑ ชุด
- ตู้คอนโทรล	จำนวน ๑ ชุด
- หน้าจวนเหล็กปิดปากบ่อ	จำนวน ๑ ชุด
- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	จำนวน ๑ เหม่า

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง(ต่อ)

### ๖.๔ ถังกรองสนิมเหล็ก

- เหล็กแผ่นดำ ๔'x๘'x๖.๐๐ มม.	จำนวน ๔ แผ่น
- น๊อตยึดแมนโฮล ขนาด ๓/๘"x๑"	จำนวน ๒ กก.
- กรวดกรองและทรายกรอง	
- ทรายแก้ว	จำนวน ๐.๓๐ ลบ.ม.
- ถ่านโค้ก	จำนวน ๑๕ กก.
- ทรายขนาดกลาง	จำนวน ๐.๑๕ ลบ.ม.
- ทรายหยาบ	จำนวน ๐.๑๐ ลบ.ม.
- กรวดละเอียด	จำนวน ๐.๑๐ ลบ.ม.
- กรวดขนาดกลาง	จำนวน ๐.๑๐ ลบ.ม.
- กรวดขนาดใหญ่	จำนวน ๐.๒๐ ลบ.ม.
- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	จำนวน ๑ เหม่า
- งานระบบท่อต่อถังกรองสนิมเหล็ก	
- ช้องข ๙๐° GS Ø2 1/2"	จำนวน ๘ ตัว
- ท่อ GS Ø2 1/2"	จำนวน ๒ ท่อน
- ประตุน้ำทองเหลือง Ø2 1/2"	จำนวน ๔ ตัว
- สามทาง Ø๒"	จำนวน ๔ ตัว
- ยูเนียน Ø๒ 1/2"	จำนวน ๒ ตัว
- น้ำยาประสานท่อขนาด ๒๕๐ กรัม	จำนวน ๒ กป.
- เทปพันเกลียว	จำนวน ๒ ม้วน
- งานฐานคอนกรีตถังกรองสนิมเล็ก (ขนาด ๒.๐๐x ๒.๐๐x๐.๓๐ม.)	จำนวน ๑.๒๐ ลบ.ม.
- เหล็ก RB Ø ๙ มม.	จำนวน ๕ เส้น
- งานทาสีทาภายนอก - ภายใน	
- สีรองพื้นกันสนิมทาภายนอก	จำนวน ๒ กล.
- สีภายนอก	จำนวน ๒ กล.
- สีทาภายในชนิดไร้สารตะกั่วสำหรับน้ำดื่ม	จำนวน ๒ กล.

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง(ต่อ)

- |   |              |
|---|--------------|
| - น้ำยาผสมสี  | จำนวน ๓ กล.  |
| - เทปพันเกลียว  | จำนวน ๒ ม้วน |
| - ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)                       | จำนวน ๑ เหมา |
| - ค่าแรงยกติดตั้งถังกรองสนิมเหล็ก ติดตั้งระบบถังกรองน้ำ | จำนวน ๑ เหมา |

### ๖.๕ งานระบบไฟฟ้าภายนอก

- |   |              |
|---|--------------|
| - สายไฟฟ้าอลูมิเนียมหุ้มฉนวนพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๒๕ ตร.ม. หรือเทียบเท่าการไฟฟ้ากำหนด | จำนวน ๑ ม้วน |
| - อุปกรณ์โยงยึดสายไฟฟ้า   | จำนวน ๒ ชุด  |
| - ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)   | จำนวน ๑ เหมา |

### ๖.๖ งานขยายท่อเมนประปาความยาว ๑๐ ม. (เชื่อมท่อเมนประปาเดิม)

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| - งานขุดดินวางท่อ       | จำนวน ๒ ลบ.ม. |
| - ท่อ PVC. Ø๒" ชั้น ๘.๕ | จำนวน ๓ ท่อน  |
| - ข้อต่อ ๓ ทาง PVC. Ø๒" | จำนวน ๑ ตัว   |
| - ข้อต่อ ๙๐° PVC. Ø๒"   | จำนวน ๑ ตัว   |

### ๖.๗ งานถมดินปรับระดับพื้นที่

- |  |                 |
|--|-----------------|
| - ดินถมภายในพื้นที่(กว้าง ๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร) | จำนวน ๕๔๐ ลบ.ม. |
| - รถแบ็คโฮหรือรถอนโค่นล้มต้นไม้  | จำนวน ๘ ชม.     |

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- ๗.๑ นายภูมิพัฒน์ ธนดิฐภักดีพงศ์
- ๗.๒ นายไพโรจน์ สุขพ่อง
- ๗.๓ นายศักดิ์ชัย ชอบคุย

## บันทึกคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

วันที่ ๒๕ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ ที่ ๑๓๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ได้ร่วมกันพิจารณาราคากลางงานโครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถ้ำน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ ความจุ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๒๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐาน อบต.คลองเรือกำหนด) ได้ใช้เกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

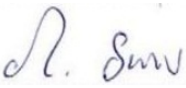
๑. หนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค ๐๔๒๑.๕/๔๑๕๓/๘ ลงวันที่วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบารถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

๒. บัญชีราคาวัสดุก่อสร้างในส่วนภูมิภาคจังหวัดสระบุรี ประจำเดือน เมษายน ๒๕๕๙

๓. ตารางคำนวณค่า Factor F ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๕/ว๑๙๕ ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เรื่องการประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ดังนั้น คณะกรรมการกำหนดราคากลางจึงได้พิจารณาราคากลางงานโครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถ้ำน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ ไว้เป็นเงิน ๓/๔๐,๐๐๐.- บาท (-เจ็ดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน-) และกำหนดแล้วเสร็จ ภายใน ๙๐ วัน นับแต่สัญญาจ้าง

จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นายภูมิพัฒน์ ธนดิฐภักดีพงศ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายไพโรจน์ สุขผ่อง)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายศักดิ์ชัย ชอบคุย)



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

ที่ สป ๓/๓๓/๐๓ / ๐๑๖

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙

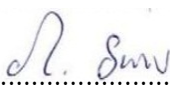
เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถ้ำน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้าน นายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

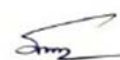
ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ ที่ ๑๓๙/ ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เรื่อง แต่งตั้ง "คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถ้ำน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้าน นายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ ความจุ ๒๐ ลูกบาศก์เมตร สูง ๒๐ เมตร (ตามแบบมาตรฐาน อบต.คลองเรือกำหนด)


คณะกรรมการฯ ตามคำสั่งดังกล่าว ได้ดำเนินการพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถ้ำน้ำทรงแชมเปญ บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ เรียบร้อยแล้ว ได้ราคากลางเป็น จำนวนเงิน ๓/๔๐,๐๐๐.- บาท (-เจ็ดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน-) ดังตารางคำนวณราคากลางที่แนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและอนุมัติดำเนินการต่อไป

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ  
(นายภูมิพัฒน์ ธนดิฐภักดีพงศ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายไพโรจน์ สุขผ่อง)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายศักดิ์ชัย ชอบคุย)

(ลงชื่อ)..........  
(นายทิพย์ชยภล เพทายวิราพันธ์ )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ



## แบบประมาณการ

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถังน้ำทรงกลมแป้น

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองเรือ อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี

แบบเลขที่ ๐๑๔/๒๕๕๙

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการประมาณการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

แบบ ปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน ๗ หน้า

ประมาณการเมื่อ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ราคาน้ำมันดีเซล ๒๔.๖๙ บาท/ลิตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมราคา	หมายเหตุ
				ราคา	ราคารวม	ราคา	ราคารวม		
๑	งานขุดเจาะบ่อบาดาล Ø ๖" ความลึกประมาณ ๘๐ เมตร								
	- งานขุดเจาะบาดาลพร้อมกรุป่อ	๘๐	เมตร	-	-	๘๐๐.๐๐	๖๔,๐๐๐.๐๐	๖๔,๐๐๐.๐๐	
	- ท่อกรู PVC Ø ๖" (ชั้น ๑๓.๕') มอก.	๑๗	ฟุต	๑,๗๒๔.๓๐	๒๙,๓๑๓.๑๐	-	-	๒๙,๓๑๓.๑๐	
	- ท่อกรองน้ำแบบเซาะร่อง	๒	ฟุต	๑,๙๒๔.๓๐	๓,๘๔๘.๖๐	-	-	๓,๘๔๘.๖๐	
	- ท่อรับทราย PVC Ø ๖" (ชั้น ๑๓.๕')	๑	ฟุต	๑,๘๒๔.๓๐	๑,๘๒๔.๓๐	-	-	๑,๘๒๔.๓๐	
	- ท่อ PVC Ø ๑½" (ชั้น ๘.๕')	๑๖	ฟุต	๙๘.๑๓	๑,๕๗๐.๐๘	-	-	๑,๕๗๐.๐๘	
	- ข้อต่อเกลียวนอก Pcv Ø ๑½"	๑๗	ฟุต	๑๔.๐๐	๒๓๘.๐๐	-	-	๒๓๘.๐๐	
	- ข้อต่อเกลียวใน Pcv Ø ๑½"	๑๗	ฟุต	๑๔.๐๐	๒๓๘.๐๐	-	-	๒๓๘.๐๐	
	- เทปพันเกลียว	๕	ม้วน	๑๕.๐๐	๗๕.๐๐	-	-	๗๕.๐๐	
	- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	๑๐	ถุง	๑๒๖.๐๐	๑,๒๖๐.๐๐	-	-	๑,๒๖๐.๐๐	
	- กรวดคัด ขนาด ๓.๕๐ มม.	๓	ลบ.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	-	-	๓,๐๐๐.๐๐	
	- โคลนผง	๑๐	ถุง	๕๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	-	-	๕,๐๐๐.๐๐	

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมราคา	หมายเหตุ
				ราคา	ราคารวม	ราคา	ราคารวม		
	- สายไฟฟ้า VCT ขนาด ๓x๑.๕ ตร.ม. แรงดัน ๗๕๐ V ๓ แกน	๑	ม้วน	๓,๑๗/๓.๕๐	๓,๑๗/๓.๕๐	-	-	๓,๑๗/๓.๕๐	
	- เชือกทะเลรั้งเครื่องสูบน้ำบาดาล ขนาด ๘ มิลลิเมตร	๓	กก.	๑๒๓.๓๗/	๓๗๐.๑๑	-	-	๓๗๐.๑๑	
	- งานปรับพื้นคอนกรีต ขนาด ๒.๐๐ X ๒.๐๐ X ๐.๑๕ เมตร (คอนกรีต ๑:๒:๔)	๐.๖๐	ลบ.ม.	๒,๐๖๐.๗/๕	๑,๒๓๖.๔๕	๓๐๖.๐๐	๑๘๓.๖๐	๑,๔๒๐.๐๕	
๒	<b>งานฐานราก</b>				-	-	-	-	
	- เสาคอนกรีตอัดแรงขนาด ๐.๒๐x๐.๒๐x๖.๐๐ เมตร (ค่าแรงตอก+สกัดเสาเข็ม)	๒๕	ต้น	๑,๒๐๐.๐๐	๓๐,๐๐๐.๐๐	๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐	๔๒,๕๐๐.๐๐	
	- ค่าขนส่งเสาเข็ม (คิด ๑๐๐ กิโลกรัม)	๑๔.๔๐	ต้น		-	๒๒๒.๘๒	๓,๒๙๕.๐๑	๓,๒๙๕.๐๑	
	- ดินขุด ดินถมกลบกลับ (เพื่อ ๓๐%)	๒๔	ลบ.ม.	-	-	๑๔๘.๐๐	๓,๕๕๒.๐๐	๓,๕๕๒.๐๐	
	- คอนกรีต ๑:๒:๔	๖	ลบ.ม.	๒,๐๖๐.๗/๕	๑๒,๓๖๔.๕๐	๓๐๖.๐๐	๑,๘๓๖.๐๐	๑๔,๕๐๐.๕๐	
	- คอนกรีต ๑:๓:๕	๑	ลบ.ม.	๑,๙๘๕.๙๙	๑,๙๘๕.๙๙	๓๐๖.๐๐	๓๐๖.๐๐	๒,๒๙๑.๙๙	
	- ทราดยาบรองพื้นอัดแน่น (เพื่อ ๒๕%)	๑.๕๐	ลบ.ม.	๕๐๘.๘๘	๖๑๓.๓๒	๙๙.๐๐	๑๔๘.๕๐	๗๖๑.๘๒	
	- ไม้แบบรวมไม้เครื่องประกอบแบบ	๑๕.๖๐	ตร.ม.	๕๑๔.๐๒	๘,๐๑๘.๗๑	๑๓๓.๐๐	๒,๐๗๔.๘๐	๑๐,๐๙๖.๕๑	
	- ตะปู	๔	กก.	๕๖.๐๐	๒๒๔.๐๐	-	-	๒๒๔.๐๐	
	- RB ๑๒ mm. (เพื่อ ๙%)	๒๐๕	กก.	๒๐.๘๓	๔,๒๗๐.๑๕	-	-	๔,๒๗๐.๑๕	
	- RB ๑๕ mm. (เพื่อ ๑๑%)	๒๕๙	กก.	๒๐.๖๘	๕,๓๕๖.๑๒	-	-	๕,๓๕๖.๑๒	
	- ลวดผูกเหล็ก	๑๔	กก.	๓๙.๙๐	๕๕๘.๖๐	-	-	๕๕๘.๖๐	
	- ค่าแรงผูกตัดตัดเหล็ก	๐.๔๖	ต้น	-	-	๓,๓๐๐.๐๐	๑,๕๑๘.๐๐	๑,๕๑๘.๐๐	
	- สลักเกลียวยึดฐาน Ø๒๕ มม. (Anchor Bolt)	๑๒	ชุด	๒๐๐.๐๐	๒,๔๐๐.๐๐	-	-	๒,๔๐๐.๐๐	
๓	<b>งานจัดทำและติดตั้งถังเก็บน้ำรูปแชมเปญ</b>				-	-	-	-	
	๓.๑ เหล็กแผ่นดำมาตรฐาน JIS ๓๑๐๑ ASTM ๒๘๓ SS๔๑				-	-	-	-	
	- เหล็กแผ่นดำขนาด ๔'x๘'x๓.๐๐ มม. = ๓ แผ่น (๗๐ กก/แผ่น)	๒๑๐	กก.	๒๑.๔๔	๔,๕๐๒.๔๐	-	-	๔,๕๐๒.๔๐	

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรง		รวมราคา	
				ราคา	ราคารวม	ราคา	ราคารวม		
	- เหล็กแผ่นดำขนาด ๔'x๘'x๔.๕๐ มม. = ๑๖ แผ่น (๓๐ กก/แผ่น)	๑,๖๘๐	กก.	๒๑.๔๔	๓๖,๐๑๙.๒๐	-	-	๓๖,๐๑๙.๒๐	
	- เหล็กแผ่นดำขนาด ๔'x๘'x๖.๐๐ มม. = ๑๓ แผ่น (๑๔๐ กก/แผ่น)	๑,๘๒๐	กก.	๒๑.๔๔	๓๙,๐๒๐.๘๐	-	-	๓๙,๐๒๐.๘๐	
	- เหล็กแผ่นดำขนาด ๕'x๑๐'x๘.๐๐ มม. = ๔ แผ่น (๒๙๒ กก/แผ่น)	๑,๑๖๘	กก.	๒๑.๔๔	๒๕,๐๔๑.๙๒	-	-	๒๕,๐๔๑.๙๒	
	- เหล็กแผ่นดำขนาด ๕'x๑๐'x๙.๐๐ มม. = ๒ แผ่น (๓๒๘ กก/แผ่น)	๖๕๖	กก.	๒๑.๔๔	๑๔,๐๖๔.๖๔	-	-	๑๔,๐๖๔.๖๔	
	- เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด ๑๕๐ มม.x ๔.๕๐ มม. = ๒ ท่อน (๓๒ กก./ท่อน)	๖๔	กก.	๒๑.๔๔	๑,๓๗๒.๑๖	-	-	๑,๓๗๒.๑๖	
	- เหล็กแบน (Flat Bars) ขนาด ๕๐ มม.x ๙.๐๐ มม. = ๒ ท่อน ( ๒๑ กก./ท่อน)	๔๒	กก.	๒๑.๔๔	๘๙๐.๔๘	-	-	๘๙๐.๔๘	
	- เหล็กข้ออ้อย (DB-SD) ขนาด ๒๕ มม.x.๑๐ ม.	๔	เส้น	๓/๙๓.๐๐	๓,๑๓๒.๐๐	-	-	๓,๑๓๒.๐๐	
	- น๊อต & โบลท์ ขนาด Ø๓/๔"x๒"	๕	กก.	๒๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	-	-	๑๒๕.๐๐	
	- ลวดเชื่อมทนแรงดึง	๓๕	กก.	๕๖.๐๐	๑,๖๑๐.๐๐	-	-	๑,๖๑๐.๐๐	
	- ไฟเบอร์, หินขัด, แปรงลวด	๑	ชุด	๑,๐๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	-	-	๑,๐๐๐.๐๐	
	- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	๑	เหมา	-	-	๓๘,๐๔๘.๕๘	๓๘,๐๔๘.๕๘	๓๘,๐๔๘.๕๘	
	<b>๓.๒ ค่าพันทราย - พันสี</b>				-		-	-	
	- ทรายแก้วร้อนตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ สำหรับงานพันทราย	๑	เหมา	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	-	-	๓,๐๐๐.๐๐	
	- สิริองพื้กันสนิมทากายนอก	๓/	กิล.	๓๓/๘.๕๐	๒,๖๔๙.๕๐	-	-	๒,๖๔๙.๕๐	
	- สีทากายนอก อีพ็อกซี่	๑๐	กิล.	๑,๓๒๓.๑๐	๑๓,๒๓๑.๑๐	-	-	๑๓,๒๓๑.๑๐	
	- สีทากายในชนิดไร้สารตะกั่วสำหรับน้ำดื่ม	๓๖	กิล.	๔๙๒.๐๐	๑๓,๓๑๒.๐๐	-	-	๑๓,๓๑๒.๐๐	
	- น้ำยาผสมสี	๖	กิล.	๑๕๐.๐๐	๙๐๐.๐๐	-	-	๙๐๐.๐๐	
	- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	๑	เหมา	-	-	๑๑,๒๕๙.๓/๕	๑๑,๒๕๙.๓/๕	๑๑,๒๕๙.๓/๕	
	<b>๓.๓ งานติดตั้งสายล่อฟ้าและสายดิน</b>				-		-	-	
	- หัวล่อฟ้าสามแฉก Ø๓/๔"	๑	อัน	๓๐๐.๐๐	๓๐๐.๐๐	-	-	๓๐๐.๐๐	

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมราคา	หมายเหตุ
				ราคา	ราคารวม	ราคา	ราคารวม		
	- แท่งกรวดดีทองแดง ๕/๘"X๓ ม.	๑	ชิ้น	๒๘๐.๐๐	๒๘๐.๐๐	-	-	๒๘๐.๐๐	
	- แคล้ปรีดสายดิน 0.๕/๘"	๒	ชิ้น	๓๕.๐๐	๗๐.๐๐	-	-	๗๐.๐๐	
	- สายทองแดงเปลือยขนาด พ.ท. หน้าตัด ๓๕ มม.	๓	เมตร	๑๒๐.๐๐	๓๖๐.๐๐	-	-	๓๖๐.๐๐	
	- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	๑	เหมา	-	-	๓๐๓.๐๐	๓๐๓.๐๐	๓๐๓.๐๐	
	- ค่าแรงยกติดตั้งถังแชมเปญ	๑	ถัง	-	-	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	
	<b>๓.๔ งานระบบเดินท่อภายใน และระบบท่อต่อเข้าเครื่องสูบน้ำบาดาล</b>				-		-	-	
	- ท่อ Pvc. 0.๒" ชั้น ๘.๕	๒	ท่อน	๑๔๙.๕๓	๒๙๙.๐๖		-	๒๙๙.๐๖	
	- ช็องอ ๙๐° Pvc. 0.๒" ชั้น ๘.๕	๔	ตัว	๔๕.๐๐	๑๘๐.๐๐		-	๑๘๐.๐๐	
	- ยูเนี่ยน 0.๒"	๑	ชุด	๑๕๐.๐๐	๑๕๐.๐๐		-	๑๕๐.๐๐	
	- เช็ควาล์วกันน้ำกลับทงเหลือง 0.๒"	๑	ตัว	๓๒๗.๐๐	๓๒๗.๐๐		-	๓๒๗.๐๐	
	- สวิทช์ใบพาย	๑	ตัว	๑,๔๐๑.๐๐	๑,๔๐๑.๐๐		-	๑,๔๐๑.๐๐	
	- สามทาง GS 0.๒"	๑	ตัว	๑๑๕.๗/๑	๑๑๕.๗/๑		-	๑๑๕.๗/๑	
	- ท่อ Pvc 0.๒" ชั้น ๑๓.๕ ท่อน้ำเข้าถัง	๕	ท่อน	๒๔๒.๙๙	๑,๒๑๔.๙๕		-	๑,๒๑๔.๙๕	
	- ท่อ Pvc 0.๒" ชั้น ๑๓.๕ ท่อน้ำล้นออก	๕	ท่อน	๒๔๒.๙๙	๑,๒๑๔.๙๕		-	๑,๒๑๔.๙๕	
	- น้ำยาประสานท่อขนาด ๒๕๐ กรัม	๒	กป.	๑๖๖.๘๓	๒๓๓.๖๖		-	๒๓๓.๖๖	
	- เทปพันเกลียว	๒	ม้วน	๑๕.๐๐	๓๐.๐๐		-	๓๐.๐๐	
	- ข้อต่อตรงเหล็ก GS 0.๒"	๓	ตัว	๖๑.๑๙	๑๘๓.๕๗		-	๑๘๓.๕๗	
	- ประตุน้ำทงเหลือง 0.๒"	๑	ตัว	๗/๙๖.๐๐	๗/๙๖.๐๐		-	๗/๙๖.๐๐	
	- ชุดควบคุมและเกยวัดแรงดัน (Compound Gade)	๑	ชุด	๓,๕๐๐.๐๐	๓,๕๐๐.๐๐		-	๓,๕๐๐.๐๐	
	- ตู้คอนโทรล	๑	ชุด	๘,๕๐๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐		-	๘,๕๐๐.๐๐	

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมราคา	หมายเหตุ
				ราคา	ราคารวม	ราคา	ราคารวม		
	- หน้างานเหล็กปิดปากท่อ	๑	ชุด	๒๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐		-	๒๕๐.๐๐	
	- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	๑	เหมา	-	-	๕,๕๑๘.๓/๓	๕,๕๑๘.๓/๓	๕,๕๑๘.๓/๓	
๔	<b>ถังกรองสนิมเหล็ก</b>				-		-	-	
	๔.๑ เหล็กแผ่นดำ ๔'x๘'x๖.๐๐ มม.	๔	แผ่น	๓,๐๐๐.๐๐	๑๒,๐๐๐.๐๐	-	-	๑๒,๐๐๐.๐๐	
	๔.๒ น๊อตยึดแมนโฮล ขนาด ๓/๘"x๑"	๒	กก.	๒๕.๐๐	๕๐.๐๐	-	-	๕๐.๐๐	
	๔.๓ กรวดกรองและทรายกรอง				-		-	-	
	- ทรายแก้ว	๐.๓๐	ลิป.ม.	๖๐๐.๐๐	๑๘๐.๐๐	-	-	๑๘๐.๐๐	
	- ถ่านโค้ก	๑๕	กก.	๑๐๐.๐๐	๑,๕๐๐.๐๐	-	-	๑,๕๐๐.๐๐	
	- ทรายขนาดกลาง	๐.๑๕	ลิป.ม.	๔๐๘.๘๘	๖๑.๓๓	-	-	๖๑.๓๓	
	- ทรายหยาบ	๐.๑๐	ลิป.ม.	๔๐๘.๘๘	๔๐.๘๙	-	-	๔๐.๘๙	
	- กรวดละเอียด	๐.๑๐	ลิป.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	-	-	๑๐๐.๐๐	
	- กรวดขนาดกลาง	๐.๑๐	ลิป.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๑๐๐.๐๐	-	-	๑๐๐.๐๐	
	- กรวดขนาดใหญ่	๐.๒๐	ลิป.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	-	-	๒๐๐.๐๐	
	- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	๑	เหมา	-	-	๔,๒๖๙.๖๓	๔,๒๖๙.๖๓	๔,๒๖๙.๖๓	
	๔.๔ งานระบบท่อต่อถังกรองสนิมเหล็ก				-		-	-	
	- ช็องอ ๙๐° GS Ø๒½"	๘	ตัว	๑๔๔.๔๒	๑,๑๕๕.๓๖		-	๑,๑๕๕.๓๖	
	- ท่อ GS Ø๒½"	๒	ท่อน	๑,๔๖๔.๘๔	๒,๙๒๙.๖๘		-	๒,๙๒๙.๖๘	
	- ประตุน้ำทองเหลือง Ø๒½"	๔	ตัว	๑,๓๔๘.๐๐	๖,๙๙๒.๐๐		-	๖,๙๙๒.๐๐	
	- สามทาง Ø๒"	๔	ตัว	๒๒๑.๕๖	๘๘๖.๒๔		-	๘๘๖.๒๔	
	- ยูเนียน Ø๒½"	๒	ตัว	๑๘๐.๐๐	๓๖๐.๐๐		-	๓๖๐.๐๐	

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมราคา	หมายเหตุ
				ราคา	ราคารวม	ราคา	ราคารวม		
	- น้ำยาประสานท่อขนาด ๒๕๐ กรัม	๒	กป.	๑๑๖.๘๓	๒๓๓.๖๖	-	-	๒๓๓.๖๖	
	- เทปพันเกลียว	๒	ม้วน	๑๕.๐๐	๓๐.๐๐	-	-	๓๐.๐๐	
	- งานฐานคอนกรีตถังกรองสนิมเหล็ก (ขนาด ๒.๐๐ X ๒.๐๐ X ๐.๓๐ ม.)	๑.๒๐	ลบ.ม.	๒,๐๖๐.๗๕	๒,๔๗๒.๙๐	๓๐๖.๐๐	๓๖๗.๒๐	๒,๘๔๐.๑๐	
	- เหล็ก RB Ø ๙ มม.	๕	เส้น	๑๐๖.๐๐	๕๓๐.๐๐	-	-	๕๓๐.๐๐	
	<b>๔.๕ งานทาสีทาภายนอก - ภายใน</b>				-		-	-	
	- สีรองพื้นกันสนิมทาภายนอก	๒	กิล.	๓๓๗.๕๐	๓๗๕๗.๐๐	-	-	๓๗๕๗.๐๐	
	- สีภายนอก	๒	กิล.	๕๓๒.๗๑	๑,๐๖๕.๔๒	-	-	๑,๐๖๕.๔๒	
	- สีทาภายในชนิดไร้สารตะกั่วสำหรับน้ำดื่ม	๒	กิล.	๔๙๒.๐๐	๙๘๔.๐๐	-	-	๙๘๔.๐๐	
	- น้ำยาผสมสี	๓	กิล.	๑๕๐.๐๐	๔๕๐.๐๐	-	-	๔๕๐.๐๐	
	- เทปพันเกลียว	๒	ม้วน	๑๕.๐๐	๓๐.๐๐	-	-	๓๐.๐๐	
	- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	๑	เหมา	-	-	๙๘๕.๙๓	๙๘๕.๙๓	๙๘๕.๙๓	
	<b>๔.๖ ค่าแรงยกติดตั้งถังกรองสนิมเหล็ก ติดตั้งระบบถังกรอง</b>	๑	เหมา	-	-	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	๓,๐๐๐.๐๐	
	<b>๕ งานระบบไฟฟ้าภายนอก</b>				-	-	-	-	
	- สายไฟฟ้าอลูมิเนียมหุ้มฉนวนพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๒๕ ตร.ม. หรือเทียบเท่าการไฟฟ้ากำหนด	๑	ม้วน	๙๓๑.๓๓	๙๓๑.๓๓	-	-	๙๓๑.๓๓	
	- อุปกรณ์โยงยึดสายไฟฟ้า	๒	ชุด	๓๕๐.๐๐	๗๐๐.๐๐	-	-	๗๐๐.๐๐	
	- ค่าแรงงาน (คิด ๓๐% ของค่าวัสดุ)	๑	เหมา	-	-	๔๘๙.๔๑	๔๘๙.๔๑	๔๘๙.๔๑	
	<b>๖ งานขยายท่อเมนประปาความยาว ๑๐ เมตร (เชื่อมท่อเมนประปาเดิม)</b>	๑๐	เมตร	-	-	๒๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	
	- งานขุดดินวางท่อ	๒	ลบ.ม.	-	-	๑๔๘.๐๐	๒๙๖.๐๐	๒๙๖.๐๐	
	- ท่อ Pvc Ø๒" ชั้น ๘.๕	๓	ท่อน	๑๔๐.๑๙	๔๒๐.๕๗	-	-	๔๒๐.๕๗	
	- ข้อต่อ ๓ ทาง Pvc Ø๒"	๑	ตัว	๓๔.๐๐	๓๔.๐๐	-	-	๓๔.๐๐	

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมราคา	หมายเหตุ
				ราคา	ราคารวม	ราคา	ราคารวม		
	- ข้องอ ๙๐° Pvc Ø๒"	๑	ตัว	๒๗.๗/๐	๒๗.๗/๐	-	-	๒๗.๗/๐	
๗/	งานถมดินปรับระดับพื้นที่				-		-	-	
	- ดินถมภายในพื้นที่ (กว้าง ๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๑.๘๐ เมตร)	๕๔๐	ลบ.ม.	๖๖.๖๖	๓๕,๙๙๖.๔๐	๔.๑๗	๒,๒๕๑.๘๐	๓๘,๒๔๘.๒๐	
	- รถแบ็คโฮหรือรถอนไค่นล้มต้นไม้	๘	ชม.	๑,๐๔๓.๘๗	๘,๓๕๐.๙๖	-	-	๘,๓๕๐.๙๖	
รวมราคาวัสดุ					๓๘๐,๒๗๕.๐๑				
รวมราคาแรงงาน							๑๗/๑,๔๐๔.๐๒		
รวมค่าวัสดุและแรงงาน								๕๕๑,๖๗๙.๐๓	

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบตักน้ำทรงแซมเปญ

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองเรือ อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี

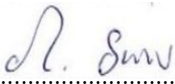
แบบเลขที่ ๐๑๔/๒๕๕๙

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการประมาณการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

แบบ ปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน ๗ หน้า แบบ ปร.๕ (ข) มีจำนวน ๑ หน้า

ประมาณการเมื่อ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ราคาน้ำมันดีเซล ๒๔.๖๙ บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	งาน/กลุ่มงานอาคาร	๕๕๑,๖๓/๙.๐๓	๑.๒๓/๐๘	๓/๐๑,๐๓/๓.๓/๑	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....๐.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....๐.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....๖.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....๓.....%				
รวมค่าก่อสร้าง				๓/๐๑,๐๓/๓.๓/๑	

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นายภูมิพัฒน์ ธนดิฐรักดีพงศ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายไพโรจน์ สุขผ่อง)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายศักดิ์ชัย ชอบคุย)



## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาบาดาลแบบถังน้ำทรงกลมแป้น

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณบ้านนายสุข อ่อนสุดใจ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองเรือ อำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี

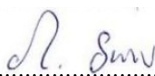
แบบเลขที่ ๐๑๔/๒๕๕๙

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการประมาณการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเรือ

แบบ ปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน ๗ หน้า แบบ ปร.๕(ก) ที่แนบ มีจำนวน ๑ หน้า แบบ ปร.๕(ข) ที่แนบ มีจำนวน ๑ หน้า

ประมาณการเมื่อ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ราคาน้ำมันดีเซล ๒๔.๖๙ บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	ค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	ปร.๕ (ก) ค่าก่อสร้าง	๓/๐๑,๐๓/๓.๓/๑	
๒	ปร.๕ (ข) ครุภัณฑ์จัดซื้อ	๓๙,๓/๓๐.๐๐	
รวมค่าก่อสร้าง		๓/๔๐,๔๐๓.๓/๑	
ปรับลดเป็นเงิน (-) เจ็ดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน-		๓/๔๐,๐๐๐.๐๐	

(ลงชื่อ)..... .....ประธานกรรมการ

(นายภูมิพัฒน์ ธนดิฐภักดีพงศ์)

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(นายไพโรจน์ สุขผ่อง)

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(นายศักดิ์ชัย ชอบคุย)