

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่ คทช.บ้านสบลอง บ้านสบลอง ตำบลบ้านทับ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๗,๒๐๒,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
 - ๔.๑ ก่อสร้างอาคารบ่อสูบน้ำ ขนาด ๖.๐๐ ม. x ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ แห่ง
 - ๔.๒ ก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๓๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ แห่ง (Submersible Pump อัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๕๐ ลบ.ม./ชม. สูบส่งไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ม.)
 - ๔.๓ ท่อ HDPE ขนาด ๑๘๐ มม. (PN๑๐) ความยาว ๒,๓๒๕ เมตร
 - ๔.๔ ท่อ HDPE ขนาด ๑๘๐ มม. (PN๑๒.๕) ความยาว ๖๑๖ เมตร
 - ๔.๕ ท่อ HDPE ขนาด ๒๕๐ มม. (PN๖) ความยาว ๘๐ เมตร
 - ๔.๖ ท่อ GS.BS-M ขนาด ๖ นิ้ว ความยาว ๕๕๐ เมตร
 - ๔.๗ ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาดความจุ ๕๐๐ ลบ.ม. (แบบไม่มีฝาปิด) จำนวน ๑ ถัง
 - ๔.๘ ถังเก็บน้ำ คสล. ทรงกระบอก ขนาดความจุ ๑๐ ลบ.ม. จำนวน ๘๓ ถัง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๗,๑๙๓,๑๙๓.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
 - ๖.๒ แบบประเมินราคากลาง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายณักรบ เรืองงาม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๒ นายทศพร ไชยศรี กรรมการ
 - ๗.๓ นายรณชัย ดวงผ่อง กรรมการ
 - ๗.๔

สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

ชื่อ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่

รหัสโครงการ ชม.

คทช. บ้านสบลอง

หมู่บ้าน บ้านสบลอง ตำบลบ้านทับ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่

1. ก่อสร้างอาคารป้อนน้ำ จำนวน 1.00 แห่ง
2. ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 30 KW จำนวน 1.00 แห่ง
3. ท่อส่งน้ำ ชนิดท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M) ขนาด Dia. 6 นิ้ว จำนวน 550.00 ม. พร้อมอาคารประกอบ
4. ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทท่อผนังหลายชั้น) Dia. 180 มม. ชั้น PN 10 (PE100) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 2,325.00 ม. พร้อมอาคารประกอบ
5. ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทท่อผนังหลายชั้น) Dia. 180 มม. ชั้น PN 12.5 (PE100) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 616.00 ม. พร้อมอาคารประกอบ
6. ท่อส่งน้ำ HDPE (ประเภทท่อผนังหลายชั้น) Dia. 250 มม. ชั้น PN 6 (PE100) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 80.00 ม.
7. ถังเก็บน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 500 ลบ.ม. (ไม่มีฝาปิด) จำนวน 1.00 ถัง
8. ถังเก็บน้ำ ค.ส.ล. ทรงกระบอก ขนาดความจุ 10 ลบ.ม. จำนวน 83.00 ถัง

แบบเลขที่ สท.น.1 118/67

วันที่ 19 กรกฎาคม 2567

ประมาณราคาตามแบบประเมินราคากลาง จำนวน 2 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน	ราคากำหนด รวมเป็นเงิน (บาท)
1	งานเตรียมพื้นที่	4,524	1.2522	5,664	งานชลประทาน (ปกติ)	5,220
2	งานดิน	156,395	1.2522	195,837	งานชลประทาน (ปกติ)	195,700
3	งานโครงสร้าง	8,790,805	1.2157	10,686,981	งานสะพานและท่อเหลี่ยม	10,683,240
4	งานป้องกันกัดเซาะ	170,154	1.2522	213,066	งานชลประทาน (ปกติ)	212,743
5	งานท่อและอุปกรณ์	3,705,819	1.2522	4,640,426	งานชลประทาน (ปกติ)	4,639,435
6	งานอาคารประกอบ	744,826	1.2157	905,484	งานสะพานและท่อเหลี่ยม	905,115
7	งานระบบสูบน้ำและงานไม่พิจารณาปรับราคา	6,961,200	1.0700	7,448,484	งานสะพานและท่อเหลี่ยม	7,447,725
8	งานเบ็ดเตล็ด	2,555,000	1.2157	3,106,113	งานสะพานและท่อเหลี่ยม	3,104,015
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	-	1.0000	-		-
10	ค่าปลูกป่าชดเชยและบำรุงรักษาป่า	-	1.0000	-		-
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			27,202,055		
	รวมประเมินราคากลางค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น					27,193,193.00
	ตัวอักษร (ยี่สิบเจ็ดล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นสามพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน)					

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ว/ด/ป

19/7/2567

ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย) 39.5/33.5 บาท/ลิตร

ระยะเวลาการก่อสร้าง 120 วัน

หมายเหตุ ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาที่เห็นสมควรจางแตกต่างจากราคากลางตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยใช้ราคาของผู้เสนอราคาที่เห็นสมควรจางเป็นฐานในการคำนวณ ให้ส่วน
อำนวยการแจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้นให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินภูมิภาค ทราบโดยเร็ว

ลงชื่อกรรมการ

(นายทศพร ไชยศรี)

ลงชื่อกรรมการ

(-)

ลงชื่อกรรมการ

(นายธณชัย ดวงมั่ง)

ลงชื่อประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิกรบ เรืองงาม)

หมายเหตุ การประเมินราคากลางพิจารณาใช้ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้างเดือน มิถุนายน 2567 เนื่องจากราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง
เดือน กรกฎาคม 2567 สำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ยังไม่ลงข้อมูลราคาในเว็บไซต์

แบบประเมินราคากลาง

โครงการปลูกฟื้นฟูและป้องกันภัยแล้งระบบชลประทานในพื้นที่ ศพ. บ้าน
หนอง

บ้านหนอง

สำนักงาน กำนันตำบลหนอง

จังหวัดเชียงใหม่

กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่		ข้อที่ 2 รายการ		ข้อที่ 3		ข้อที่ 4		ข้อที่ 5		ข้อที่ 6		ข้อที่ 7		หมายเหตุ
				ปริมาณงาน		หน่วย		จำนวน ต่อหน่วย (บาท)		จำนวน (บาท)		Factor F		
												ราคาต่อหน่วย		
งานเตรียมพื้นที่														
งานที่ใช้ Factor F งานขุดปรุทาง														
1	งานขุดทาง			3,480.00	ค.บ.			1.30	771	4,524	1,2522	1.50	0.13	5,220.00
งานดิน														
งานที่ใช้ Factor F งานขุดปรุทาง														
1	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร									4,524	บาท		-	5,220.00
- จุกที่ดิน 1														
ระยะเริ่มต้น 0 กม.														
งานโครงสร้าง														
งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อลอด														
1	คอนกรีตโครงสร้าง ก่อสร้าง 210 Kc			944.00	ค.บ.			7,887.19		7,445,507	1,2157	9,588.25	0.21	9,051,308.00
2	งานเหล็กเสริมคอนกรีต			46,600.00	ค.			28.03		1,306,198	1,2157	34.00	0.03	1,584,400.00
3	งานรอยต่อคอนกรีต			34.00	ค.			1,150.00		39,100	1,2157	1,398.00	0.06	47,532.00
งานป้องกันน้ำทะเล														
งานที่ใช้ Factor F งานขุดปรุทาง														
1	งานขุด			91.00	ค.บ.			1,231.16		112,036	1,2522	1,540.00	1.66	140,140.00
2	งานหล่อเสาหลาย Gabbon พร้อมดินหุ้ม												-	
- ท่อรับ Gabbon ขนาด 1.00 x 2.00 x พทว 0.50 ม.														
3	งานถมดินสังเคราะห์แบบที่ 2			15.00	ค.บ.			2,558.67		38,380	1,2522	3,200.00	3.97	48,000.00
งานถมดินสังเคราะห์แบบที่ 2														
				278.00	ค.บ.			71.00	771	19,738	1,2522	88.50	0.41	24,603.00
งานก่อสร้างอาคาร														
งานที่ใช้ Factor F งานขุดปรุทาง														
1	ท่อเหล็กถลุงเหล็ก (GSP-RS-M)									170,154	บาท		-	บาท
- ขนาด Dia. 6 นิ้ว														
2	ท่อ 3 นิ้ว ปางเหล็ก ขึ้น 13.5			550.00	ค.			1,352.49		743,870	1,2522	1,693.50	0.09	931,425.00
- ขนาด Dia. 4 นิ้ว														
3	งานท่อ HDPE ชนิดผนังสองชั้น ไม่เป็นใยหิน (PE 100)												-	
- ขนาด Dia. 180 มม. ขึ้น PN 10														
- ขนาด Dia. 180 มม. ขึ้น PN 12.5														
- ขนาด Dia. 250 มม. ขึ้น PN 6														
งานอาคารประกอบ														
งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อลอด														
1	ประตูปูนซีเมนต์ท่อลอดขนาด 256, 382												-	
- ชนิดเป็นคอนกรีตไม่ยก ขนาด Dia. 0.1 ม.														
- ชนิดเป็นคอนกรีตไม่ยก ขนาด Dia. 0.15 ม.														
2	ประตูปูนซีเมนต์ท่อลอดขนาด 383			3.00	ค.			15,651.00		46,953	1,2157	19,020.00	6.92	57,060.00
- ขนาด Dia. 0.15 ม.														
3	อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.			7.00	ค.			24,851.00		173,957	1,2157	30,200.00	11.36	211,400.00
4	อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.			3.00	ค.			19,262.00		57,786	1,2157	23,400.00	16.81	70,200.00
5	อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.			17.00	ค.			11,800.00		200,600	1,2157	14,345.00	0.26	243,865.00
6	อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.			8.00	ค.			17,250.00		138,000	1,2157	20,950.00	20.83	167,600.00
7	อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.			15.00	ค.			3,630.00		54,450	1,2157	4,410.00	2.99	66,150.00
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด 180 มม.														
อาคารท่อระบายน้ำ ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด														

แบบประเมินราคากลาง

โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำดื่มชุมชนที่ ๓๗. บ้าน บ้านบนแดง บ้านบนแดง จ.พิจิตร สำนักงาน ก.ค.พ. บ้านบนแดง จ.พิจิตร

กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณงาน	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 จำนวนทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 จำนวนทุน (บาท)	ค่า Factor F	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
							ราคาผลงาน		
							ราคาผลงานต่อหน่วย	รวม	
งานระบบจ่ายน้ำดื่มชุมชนไม่ใช้ระบบปรับอากาศ									
1	งานนำถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	1.00	ชุด	9,360.00	9,360	1.0700	10,015.00	10,015.00	
2	งานติดตั้งถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	88.00	ชุด	19,500.00	1,716,000	1.0700	20,860.00	1,835,680.00	
3	งานติดตั้งถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	2.00	เครื่อง	1,403,000.00	2,806,000	1.0700	1,501,200.00	3,002,400.00	
4	งานติดตั้งถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	2.00	เครื่อง	907,350.00	1,814,700	1.0700	970,850.00	1,941,700.00	
5	งานติดตั้งถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	11.00	ถัง	35,900.00	394,900	1.0700	38,400.00	422,400.00	
6	งานติดตั้งถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	12.00	ถัง	13,500.00	162,000	1.0700	14,440.00	173,280.00	
7	งานติดตั้งถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	1.00	ถัง	32,500.00	32,500	1.0700	34,750.00	34,750.00	
8	งานติดตั้งถังกรองทราย 1 นิ้ว 1 ชุด	11.00	ชุด	2,340.00	25,740	1.0700	2,500.00	27,500.00	
รวม						6,961,200 บาท	7,447,725.00 บาท		
งานติดตั้ง Factor F งานก่อสร้างระบบจ่ายน้ำดื่มชุมชน									
1	งานวางท่อน้ำ	98.00	ม.	873.00	85,554	1.2157	1,060.00	103,880.00	
2	งานวางท่อน้ำ	152.00	ท่อ	198.00	30,096	1.2157	240.00	36,480.00	
3	งานวางท่อน้ำ	11.00	ชุด	23,000.00	253,000	1.2157	27,950.00	307,450.00	
4	งานวางท่อน้ำ	11.00	ชุด	21,000.00	231,000	1.2157	25,520.00	280,720.00	
5	งานวางท่อน้ำ	1.00	ชุด	500,000.00	500,000	1.2157	607,800.00	607,800.00	
6	งานวางท่อน้ำ	83.00	ชุด	2,720.00	225,760	1.2157	3,300.00	273,900.00	
7	งานวางท่อน้ำ	1.00	ชุด	7,000.00	7,000	1.2157	8,500.00	8,500.00	
8	งานวางท่อน้ำ	83.00	ชุด	1,700.00	141,100	1.2157	2,065.00	171,395.00	
9	งานวางท่อน้ำ	83.00	ชุด	4,450.00	369,350	1.2157	5,400.00	448,200.00	
10	งานวางท่อน้ำ	83.00	ชุด	8,580.00	712,140	1.2157	10,430.00	865,690.00	
รวม						2,555,000 บาท	3,104,015.00 บาท		
รวมค่าจ้างติดตั้ง						23,088,723 บาท	27,193,193.00 บาท		

(ผู้ประเมินราคาจ้าง)

ลงชื่อ กรรมการ

(-)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายถนอม เวียงงาม)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายศุภชัย ไชยศิริ)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสมชาย วงษ์สง)