

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง บ้านไฮโคกเกาะ หมู่ที่ ๒
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาแวง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๓๐๐,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป งานก่อสร้างประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง ตามแบบมาตรฐานการประปานครหลวง
ฝั่งทอพีวีซี ชั้น ๘.๕ ยาว ๒,๐๐๐ เมตร ท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ความยาว ๒๐๐ เมตร ท่อขนาด
เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว ความยาว ๔๐๐ เมตร พร้อมติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๗ เป็นเงิน ๑,๓๐๐,๐๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามแบบมาตรฐานการประปานครหลวง
 - ๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ป.ร.๔)
 - ๕.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ป.ร.๕ ก)
 - ๕.๓ แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ (แบบ ป.ร.๕ ข)
 - ๕.๔ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร (แบบ ป.ร.๖)
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นางอาภรณ์ ล้อมเล็ก
 - ๖.๒ นายสุวิทย์ กะตากล
 - ๖.๓ นายสุระศักดิ์ แก้วเกิด
 - ๖.๔
 - ๖.๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลนาแวง

ที่ นค ๓/๘๓/๐๒/

วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการพิจารณากำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง
บ้านไล่โคกเกาะ หมู่ที่ ๒

เรียน นายกองดีการบริหารส่วนตำบลนาแวง

อ้างถึง คำสั่ง อบต.นาแวง ที่ ๕๖๘ /๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดบันทึกการกำหนดราคากลางของคณะกรรมการ จำนวน ๑ ชุด

๑. เรื่องเดิม

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลนาแวง ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางเพื่อทำหน้าที่พิจารณาราคากลางที่เหมาะสมตามสภาพพื้นที่และช่วงเวลาของโครงการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง บ้านไล่โคกเกาะ หมู่ที่ ๒ ตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวงพร้อมติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

๒. ข้อเท็จจริง

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้ว เห็นว่าราคาที่เหมาะสมคือราคาเป็นราคากลางที่เหมาะสมกับโครงการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง บ้านไล่โคกเกาะ หมู่ที่ ๒ ตามแบบมาตรฐานของการประปานครหลวงพร้อมติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๓. ข้อเสนอ/เพื่อพิจารณา

เห็นควรพิจารณากำหนดราคากลางดังกล่าว เป็นราคากลางสำหรับโครงการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง บ้านไล่โคกเกาะ หมู่ที่ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นางอาภรณ์ ล้อมเล็ก)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายสุวิทย์ กะตากล)

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายสุระศักดิ์ แก้วเกิด)

/ความเห็นปลัด...

- ความเห็น ปลัด อบต.

(ลงชื่อ)


(นางอาภรณ์ ล้อมเล็ก)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาแว

วันที่.....

- พิจารณาแล้ว

() อนุมัติ

() ไม่อนุมัติ เพราะ

.....
(ลงชื่อ)


(นายสุชาติ คงแก้ว)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาแว

วันที่.....

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนโสโคกเกษ หมู่ที่ ๒ ตำบลนาแว อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบมาตรฐานการประปานครหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาแว

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

ลำดับ	รายละเอียด	ปริมาณ		ค่าวัสดุและแรงงาน				หมายเหตุ	
		หน่วย	จำนวน	ราคา	ราคาวัสดุ	ราคา	ราคาค่าแรง		รวมราคา
	ระบบผลิตน้ำประปามาตรฐานขนาดกลาง อัตราการผลิต 5,000-7,000 ลิตร/ชม.ขึ้นไป แบบรวมทุกระบบอยู่ในชุดเดียวกัน ขนาด $\text{AE} 1,200 \text{ มม.} \times 18.00 \text{ ม.}$ วัสดุเหล็กเหนียวหนา 6.0 มม.	Set	1						
1	ระบบกรองน้ำ (Sand filter) วัสดุเหล็กเหนียวหนา 6.0 มม. ขนาด $\text{AE} 1,200 \text{ มม.}$ สูง 3.0 ม. ประกอบด้วย	กก.	786	35	27,510	0	0	27,510	1.ตามแบบมาตรฐานงานในการก่อสร้างและติดตั้งระบบประปาหมู่บ้านของระบบประปานครหลวงแบบรวมระบบผลิตในชุดเดียวกันเท่านั้น
1.1	ท่อรับน้ำเข้ากรองท่อน้ำล้างกรองท่อระบายอากาศ	ชุด	1	24,000	24,000	8,000	8,000	32,000	
1.2	ระบบกรองน้ำพร้อมหัวกรอง ABS 1 นิ้ว อัตรากรอง 5-10 $\text{ม}^3/\text{ชม.}$ ขึ้นไป - ชุดแผ่นเหล็กเจาะรู 25.00 มม. ระยะห่างระหว่างรู 10 ซม. ตามแบบ	ชุด	1	46,200	46,200	16,170	16,170	62,370	
	- กรวดกรองขนาด 5-10 มม. ทหารายกรองขนาด 0.6-0.8 มม. หนารวม 60 ซม.	ชุด	1	4,065	4,065	2,710	2,710	6,775	
	- แผ่นเหล็กปิดระหว่างระบบกรองและรับน้ำหลังกรองขนาด $f 1,200 \text{ มม.}$ (ตามแบบ)	ชุด	1	15,000	15,000	6,000	6,300	21,300	
1.3	การกรองแอนทราไซด์ขนาด 1.00-2.00 มม. หนา 20 ซม	ชุด	1	7,200	7,200	5,000	5,000	12,200	
1.4	การล้างย้อนด้วยน้ำที่แรงดัน 15-20 เมตร	ชุด	1	15,000	15,000	6,000	6,300	21,300	
1.5	ช่องเข้าไปบำรุงรักษาขนาด 500มม. พร้อมหน้างาน	ชุด	1	6,000	6,000	4,000	4,000	10,000	
	รวม หัวข้อที่ 1				144,975		48,480	193,455	193,455.00
2	ระบบท่อและประตูน้ำควบคุมระบบผลิตเป็นท่อ PVC ขนาด 2 นิ้ว PN 8.5 และระบบประตูน้ำปีกผีเสื้อหรือประตูน้ำ (Gate Valve) $\text{AE} 2 \text{ นิ้ว}$ อัตราการผลิต 5,000-7,000 ลิตร/ชม.ขึ้นไปประกอบด้วย	Set	1						2-3 ตามแบบมาตรฐานงานในการก่อสร้างและติดตั้งระบบประปาหมู่บ้านของระบบประปานครหลวงแบบรวมระบบผลิตในชุดเดียวกันเท่านั้น
2.1	- ระบบท่อภายในระบบผลิตน้ำ	ชุด	1	44,000	44,000	22,000	22,000	66,000	
2.2	- ระบบประตูน้ำควบคุมระบบผลิต	ชุด	1	22,000	22,000	11,000	11,000	33,000	
	รวม หัวข้อที่ 2				66,000		33,000	99,000	99,000.00
3	ระบบเก็บน้ำประปา (Storage tank)		1						5-7 ตามแบบมาตรฐานงานในการก่อสร้างและติดตั้งระบบประปาหมู่บ้านของระบบผลิตในชุดเดียวกันเท่านั้น
3.1	วัสดุเหล็กเหนียวหนา 6.0 มม. ขนาด $\text{AE} 1,200 \text{ มม.} \times 15.00 \text{ ม.}$	กก.	2,069	35	72,415	0	0	72,415	
3.2	งานประกอบ	ชุด	1	14,400	14,400	75,400	75,400	89,800	
3.3	แผ่นเหล็กหน้างานบน ตามแบบ	ชุด	1	10,800	10,800	19,440	19,440	30,240	
3.4	แผ่นเหล็กหน้างานคาบอดล่าง ตามแบบ	ชุด	1	10,800	10,800	3,600	3,600	14,400	
3.5	ช่องเข้าไปบำรุงรักษาขนาด 500มม. พร้อมหน้างาน	ชุด	1	6,000	6,000	1,500	1,500	7,500	
3.6	ท่อน้ำเข้าและท่อน้ำออกพร้อมหน้างานขนาด $\text{AE} 4 \text{ นิ้ว}$ และท่ออากาศ	ชุด	1	10,800	10,800	3,600	3,600	14,400	
	รวม หัวข้อที่ 3				125,215		103,540	228,755	228,755.00
4	ระบบไฟฟ้าควบคุมระบบผลิตน้ำ 220V50Hz1P2W หรือ 380V 3P3W								ราคาวัสดุหักภาษีมูลค่าเพิ่ม 7
4.1	- ไฟฟ้าควบคุมปั้มน้ำประปา	Pumps	1	12,000	12,000	0	0	12,000	
4.2	- ไฟฟ้าควบคุมปั้มน้ำจ่ายสารเคมี + ค่าติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้า	Pumps	1	18,000	18,000	0	0	18,000	
	รวม หัวข้อที่ 4				30,000		0	30,000	27,000.00
5	อาคารควบคุมการผลิตน้ำได้ระบบผลิต	2 ห้อง							ราคาวัสดุที่ใช้ในโครงการได้รวมค่าขนส่งแล้ว รายละเอียดการก่อสร้างท้องถิ่นเป็นผู้กำหนด
5.1	งานหลังคาและโครงหลังคาเหล็ก	งาน							
	กระเบื้องหลังคากระเบื้องลอนคู่	ตร.ม.	90	280	25,200	28	2,520	27,720	
	ครอปูนปั้นแต่งเรียบทาสี (สีระบุภายหลัง)	เมตร	24	55	1,320	20	480	1,800	
	ปิดลอนไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1" x 6 "	เมตร	38	100	3,800	35	1,330	5,130	
	เชิงชายไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1" x 8"	เมตร	38	115	4,370	35	1,330	5,700	
	เหล็ก C - 100 x 50 x 20 x 2.3 มม.	ท่อน	38	510	19,380	289	10,982	30,362	
	เหล็ก C - 100 x 50 x 20 x 3.2 มม.	ท่อน	6	765	4,590	289	1,734	6,324	
	เหล็ก C - 75 x 45 x 15 x 2.3 มม.	ท่อน	20	445	8,900	178	3,560	12,460	
	เหล็กกล่อง 4" x 4" หนา 3.2 มม.	ท่อน	8	760	6,080	485	3,880	9,960	
5.2	งานตกแต่งผิวพื้น	งาน							
	พื้นค.ส.ส.หยาบ	ตร.ม.	18	75	1,350	65	1,170	2,520	
	พื้น ค.ส.ส.ขัดมัน	ตร.ม.	18	93	1,674	65	1,170	2,844	
5.3	งานผนังและงานตกแต่งผิวผนัง	งาน							
	ผนังก่ออิฐบล็อก	ตร.ม.	72	65	4,680	55	3,960	8,640	
	ผนังฉาบปูนเรียบ	ตร.ม.	216	40	8,640	82	17,712	26,352	
	งานฉาบปูนโครงสร้าง	ตร.ม.	50	65	3,250	100	5,000	8,250	
	งานเสาเอ็น + ทับหลัง	เมตร	120	40	4,800	35	4,200	9,000	

5.4	งานฝ้าเพดาน ฝ้าเพดานยิปซัมบอร์ด ชนิดมีฉนวนกันความร้อน T-BAR โครงเคร่าเหล็กชุบสังกะสี	งาน ตร.ม. เส้น	36 19	254 90	9,144 1,710	69 0	2,484 0	11,628 1,710			
5.5	งานประตู - หน้าต่าง D1 W1 หน้าต่างบานเกล็ด 3 ช่องบาน W2 หน้าต่างบานเกล็ด 2 ช่องบาน	งาน ชุด ชุด ชุด	2 4 2	3,500 4,000 2,500	7,000 16,000 5,000	158 328 206	316 1,312 412	7,316 17,312 5,412			
5.6	งานไฟฟ้า โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 1 x 36 วัตต์ ขาสปริง โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 1 x 32 วัตต์ ดวงโคมขอบทองเหลือง โคมไฟฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 1 x 18 วัตต์ ขาสปริง สวิชท์ เปิด - ปิด แบบฝังล๊อคพลาสติก เต้ารับ โหลดควบคุมระบบ(เฉพาะในห้องพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ งานวางสายระบบไฟฟ้าภายในอาคารพร้อมติดตั้งอุปกรณ์	งาน ชุด ชุด ชุด อัน อัน ชุด งาน	1 1 2 5 7 1 1	320 550 250 45 80 5,000 10,000	320 550 500 225 560 5,000 10,000	200 200 200 80 80 0 0	200 200 400 400 560 0 0	520 750 900 625 1,120 5,000 10,000			
รวม หัวข้อที่ 5								154,043	65,312	219,355	219,355.00
รวมราคาล้างก่อสร้าง								520,233	250,332	770,565	770,565.00
6	ระบบท่อเมนและท่อจ่ายน้ำใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ยาว 600 เมตร พร้อมค่าแรงชุด-กลบ และ ประกอบท่อ										
6.1	- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว	เมตร	200	149	29,800	80	16,000	45,800			
6.2	- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว	เมตร	400	75	30,000	50	20,000	50,000			
	- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว	เมตร		42	0	25	0	0			
	- อุปกรณ์ประกอบระบบท่อเมนจ่ายน้ำทั้งหมดรวม	งาน	1	5,000	5,000	0	0	5,000			
รวมราคาท่อเมนและท่อจ่ายน้ำความยาวประมาณ 2,000 เมตร									100,800		100,800.00
7	ฐานของระบบการผลิต	งาน									
7.1	งานปรับพื้นที่ งานปรับพื้นที่ งานปักฝั้ว งานดินชุด,ดินถม,ชนดิน	งาน ตร.ม. งาน ลบ.ม.	73 1 2	0 0 0	0 0 0	40 800 350	2,920 800 700	2,920 800 700			
7.2	งานคอนกรีตโครงสร้าง ทรายหยาบรองพื้น คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 คอนกรีตโครงสร้าง 1 : 2 : 4	งาน ลบ.ม. ลบ.ม. ลบ.ม.	3 1 20	200 1,350 1,500	600 1,350 30,000	200 398 498	600 398 9,960	1,200 1,748 39,960			
7.3	งานเหล็กเสริมคอนกรีต เหล็ก DB 12 SD 30 เหล็ก RB 9 SR 24 เหล็ก RB 6 SR 24 เหล็ก ทรายแกรง 4 มม. @ 0.20 ม. ลวดผูกเหล็ก	งาน เส้น เส้น เส้น ตร.ม. กก.	160 1 34 4 20	190 100 50 26 35	30,400 100 1,700 104 700	30 16 7 10 0	4,800 16 238 40 0	35,200 116 1,938 144 700			
7.4	งานไม้แบบ ไม้แบบคอนกรีต คัดที่ 30 % ใช้แล้วหมดไป ตะปู	งาน ตร.ม. กก.	17 35	150 40	2,550 1,400	133 0	2,261 0	4,811 1,400			
รวมราคาก่อสร้างระบบผลิต								68,904	22,733	91,637	91,637.00
รวมราคาวัสดุและแรงงานงานโครงการประมาณมาตรฐานประปาบาดาลขนาดกลาง										963,002	963,002.00

หมายเหตุ

- รายการวัสดุงานก่อสร้างให้ คิดค่า FACTOR (F) เป็นรายการตามค่าแปรผันในงานแต่ท้องถิ่นเป็นการประกอบอาคารเป็นค่าก่อสร้างจริงเป็นเกณฑ์
 - ราคาวัสดุในโครงการรวมค่าขนส่งและภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว
 - ระยะขนส่งใช้ตามประกาศ ราคาน้ำมัน ณ.วันที่ ปัจจุบันเป็นตัวกำหนด
 - ค่าบรรทุกใช้อัตราตามตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้างรถบรรทุก 10 ล้อ ในการคำนวณนี้ใช้ราคาน้ำมันระยะทางขนส่งคิดจากราคากลางกิจกรรมขนส่งและกระทรวงพาณิชย์ โดยคิดจากราคาน้ำมันดีเซล ประกาศหน้าบีเอ็ม ปตท. ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ตั้งโครงการ ณ วันที่ประมาณราคา เช่น ประมาณราคาเมื่อวันที่ 29 มีนาคม
 - ราคาวัสดุก่อสร้างจากสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ www.price.moc.go.th ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๗
- คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ทำการตรวจสอบรายละเอียดในการประมาณราคาค่าก่อสร้างและถือว่าราคาค่าก่อสร้างดังกล่าวเป็นราคากลางในการจัดซื้อ/จัดจ้างตามระเบียบพัสดุต่อไป จึงได้ พร้อมกันลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางอาภรณ์ ล้อมเล็ก)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุวิทย์ กะตาดกุล)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุระศักดิ์ แก้วเกิด)

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านไสโคกเกาะ หมู่ที่ ๒ ตำบลนาแว อำเภอดงบัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบแปลน แบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาแว

แบบ ปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน ๕ หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

หน่วย/บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งาน/กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร อาคารก่อสร้างระบบประปา	963,002.00	1.2618	1,215,115.00	
2	งาน/กลุ่มงาน				
3	งาน/กลุ่มงาน				
4	งาน/กลุ่มงาน				
 ฯลฯ				
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....-%				
	เงินประกันผลงานหัก.....-%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....-%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....-%				
				รวมค่าก่อสร้าง	1,215,115.00

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางอาภรณ์ ล้อมเล็ก)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายสุวิทย์ กะตากล)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายสุระศักดิ์ แก้วเกิด)

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง

สถานที่ก่อสร้าง โรงเรียนไสโคกเกาะ หมู่ที่ ๒ ตำบลนาแว อำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบแปลน แบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

แบบ ปร.๔ ที่แนบ มีจำนวน ๕ หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

หน่วย:บาท

ลำดับ ที่	รายการ	ค่างาน	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	- ปั๊มจ่ายคลอรีน (Cl2 dosing pumps) 7 L/hr พร้อมติดตั้ง	15,810	1,190	17,000	
2	ระบบการฆ่าเชื้อโรคในน้ำดิบ (Pre-Chlorine) ไม่เกิน 0.3 ppm	6,975	525	7,500	
3	ระบบการฆ่าเชื้อโรคในน้ำประปา (Post-Chlorine) ไม่เกิน 0.8 ppm	6,975	525	7,500	
4	ระบบเติมอากาศ (Air Jet)	13,950	1,050	15,000	
5	ระบบถังผสมสารเคมี (Chemical mixing tank) ถัง PVC หรือ Fiberglass ผสมคลอรีน ขนาด 500 L	5,580	420	6,000	
6	ระบบปั๊มสูบน้ำประปา ปั๊มสูบน้ำประปา 10 ลบ.ม./ชม.สูง 20 ม.	16,740	1260	18,000	
7	เครื่องมือวัดค่า pH และเครื่องมือซ่อม	13,950	1,050	15,000	
				รวมค่าก่อสร้าง	86,000.00

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางอาภรณ์ ล้อมเล็ก)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุวิทย์ กะตากล)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุระศักดิ์ แก้วเกิด)

กลุ่มงาน/งาน งานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบบาดาลขนาดกลาง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านไสโคกเกาะ หมู่ที่ ๒ ตำบลนาแว อำเภอดงหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช

แบบแปลน แบบมาตรฐานของการประปานครหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาแว

แบบ ปร.4๔ และ ปร. ๕ ที่แนบ มีจำนวน ๑ ชุด

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๒๙ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

หน่วย/บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน/งาน...อาคาร...ก่อสร้างระบบประปา	1,215,115	
2	กลุ่มงาน/งาน...ครุภัณฑ์จัดซื้อ.....	86,000	
3	กลุ่มงาน/งาน.....		
4	กลุ่มงาน/งาน.....		
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	1,301,115	
	ขอใช้งบประมาณ	1,300,000	
	ราคา (.....หนึ่งล้านสามแสนบาทถ้วน.....)		

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางอาภรณ์ ล้อมเล็ก)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุวิทย์ กะตากล)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุระศักดิ์ แก้วเกิด)