

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ **ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน** สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
 ประมาณราคาค่าก่อสร้าง **การประสานท่อระหว่างระบบ** รายการเลขที่ 911032
 ประมาณราคาโดย **กองการประปา เทศบาลตำบลเชียงยืน** เมื่อวันที่ 24 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
30	นอตยึดหน้าจาน	228	ตัว	20	4,560			4,560	
31	กาวต่อท่อ PVC	1	กระป๋อง	540	540			540	
32	ประตุน้ำทองเหลือง Ø 3/4"	1	ตัว	264	264			264	
33	เทปพันเกลียว	5	ม้วน	27	135			135	
	รวมค่าวัสดุและแรงงาน				117,429		7,443	124,872	
	เป็นเงิน							124,870	
(เงินหนึ่งแสนสองหมื่นสี่พันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)									

กรรมการ (.....)

(นายชำนาญ แมนเมือง)
 เจ้าหน้าที่งานการประปา 6ว
 รก. หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

กรรมการ (.....)

(นายสิริวิทย์ สารพันธ์)
 วิศวกรโยธา 6ว รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการกองการประปา

ปธ.กรรมการ (สืบเอก.....)

(สยาม ภูหนองโอง)
 รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
 ปลัดเทศบาล

ประมาณราคาก่อสร้าง

แบบเลขที่ 911033 แบบ ปร.4 แผ่นที่1/1

ส่วนราชการ ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน

สำนักบริหารจัดการน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

รายละเอียดการก่อสร้าง การประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล

รายการเลขที่

ประมาณราคาโดย

กองการประปา เทศบาลตำบลเชียงยืน

เมื่อวันที่

24

เดือน

ก.ย.

พ.ศ.

2558

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่า วัสดุและ แรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	ท่อเหล็กอบสังกะสี ยาว 6.00 ม. Ø 4"	0.12	ท่อน	2,670	320			320	
2	ท่อเหล็กอบสังกะสี ยาว 6.00 ม. Ø 3"	0.17	ท่อน	1,832	311			311	
3	ข้อต่อเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 4"	1	ตัว	314	314			314	
4	ข้อต่อเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 3"	2	ตัว	178	356			356	
5	นิปีเหล็กอบสังกะสี Ø 3"	3	ตัว	90	270			270	
6	ยูเนียนเหล็กอบสังกะสี Ø 3"	2	ตัว	245	490		2,095	2,585	
7	หน้าจานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 4"	1	ตัว	320	320			320	
8	หน้าจานลดเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 4x 3"	1	ตัว	340	340			340	
9	เช็ควาล์วทองเหลือง Ø 3"	1	ชุด	2,300	2,300			2,300	
10	ประตุน้ำทองเหลือง Ø 3"	1	ชุด	3,260	3,260			3,260	
11	น๊อตยึดหน้าจาน Ø 5/8" ยาว 3"	8	ตัว	23	184			184	
12	เทปพันเกลียว	2	ม้วน	12	24			24	
13	ทำเกลียว	10	จุด	-	-	10	100	100	
14	คอนกรีต 1 : 2 : 4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.30	ลบ.ม.	1,610	483	395	118	601	
15	เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม	12	กก.	23.10	277	2.80	33	310	
16	ลวดสลิงแขวนเครื่องสูบน้ำ Ø 3/8"	60	ม.	20	1,200	-	-	1,200	
17	ประเก็นยาง Ø 4"	1	แผ่น	28	28	-	-	28	
	รวมค่าวัสดุและแรงงาน				10,477		2,346	12,823	
	รวมเป็นเงิน							12,820	
									(หนึ่งหมื่นสองพันแปดร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

กรรมการ (.....)

(นายชำนาญ แมนเมือง)

เจ้าพนักงานการประปา 6ว

รท. หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

กรรมการ (.....)

(นายสัญญาวิชัย สาระพันธ์)

วิศวกรโยธา 6ว รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองการประปา

ป.กรรมการ (สิบเอก.....)

(สยาม ภูหนองโอง)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

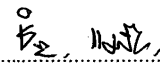
ปลัดเทศบาล

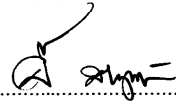
ประมาณราคาค่าก่อสร้าง

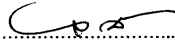
ส่วนราชการ ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน สำนักงานบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
 ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประสานท่อระหว่างระบบ รายการเลขที่ 911006
 ประมาณราคาโดย กองการประปา เทศบาลตำบลเวียงชัย เมื่อวันที่ 24 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ยอดรวมค่า วัสดุและ แรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา (บาท)	จำนวน เงิน	ราคา (บาท)	จำนวน เงิน		
1	ท่อเหล็กอบสังกะสี 6 เมตร Ø 3"	1	ท่อน	1,613	1,613		-	1,613	
2	ท่อเหล็กอบสังกะสี 6 เมตร Ø 2 1/2"	1	ท่อน	1,239	1,239		-	1,239	
3	ท่อเหล็กอบสังกะสี + ข้อต่อยาว 6 เมตร Ø 1/2"	2	ท่อน	252	504		-	504	
4	ท่อ PVC ยาว 4 เมตร ชั้น 13.5 ปลายเรียบ Ø 3/4"	1	ท่อน	56	56			56	
5	ท่อปลอกเหล็กอบสังกะสี 6 เมตร Ø 5" x 15cm.	3	ท่อน	150	450			450	
6	สามทางเหล็กเหล็กอบสังกะสี Ø 1/2"	4	ท่อน	16.8	67			67	
7	สามทางลดเหล็กเหล็กอบสังกะสี Ø 3" - 3/4"	2	ตัว	316	632			632	
8	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 90 หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	2	ตัว	1,240	2,480			2,480	
9	ข้อโค้งเหล็กหล่อ 45 หน้างาน 2 ด้าน Ø 3"	4	ตัว	1,320	5,280			5,280	
10	ข้องอเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 1/2"	4	ตัว	10	40			40	
11	ข้องอเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม Ø 3"	4	ตัว	15	60			60	
13	สามทางเหล็กหล่อ หน้างาน 3 ด้าน Ø 3"	3	ตัว	1,680	5,040			5,040	
14	หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน Ø 3"	2	ตัว	290	580			580	
15	ข้อลดเหล็กหล่อเยื้องศูนย์ หน้างาน 2 ด้าน ลด Ø 3" - 1 1/2"	2	ตัว	980	1,960			1,960	
16	สามทาง Y เหล็กหล่อ หน้างาน 3 ด้าน Ø 3"	1	ตัว	1,680	1,680			1,680	
17	ข้อลดกลมเหล็กอบสังกะสี Ø 3" x 1 1/2"	2	ตัว	1,540	3,080		16,018	19,098	
18	ข้อลดกลมเหล็กอบสังกะสี Ø 4" x 3/4"	2	ตัว	1,720	3,440			3,440	
19	สามทางเหล็กอบสังกะสี Ø 3/4"	4	ตัว	22	88			88	
20	ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน Ø 3" แบบพวงมาลัย	2	ตัว	4,258	8,516			8,516	
21	เข็ควาวล์เหล็กหล่อหน้างาน Ø 3" แบบมีงานระบาย	2	ตัว	5,600	11,200			11,200	
22	เข็ควาวล์เหล็ก Ø 3" แบบปีกผีเสื้อ	2	ตัว	2,800	5,600			5,600	
23	ประเก็นยาง Ø 3"	18	แผ่น	20	360			360	
24	ประตุน้ำทองเหลือง Ø 3/4"	2	แผ่น	210	420			420	
25	ประตุน้ำทองเหลือง Ø 1/2"	2	แผ่น	148	296			296	
26	Pressure Guges 0-60 psi.	2	ตัว	1,200	2,400			2,400	
28	น๊อตยึดหน้างาน	72	ตัว	20	1,440			1,440	
29	ข้องอเหล็กอบสังกะสี 90 Ø 1/2"	8	ตัว	12	96			96	
30	น๊อปเปิดเหล็กอบสังกะสี Ø 1/2"	4	กระป๋อง	34	136			136	
31	น๊อปเปิดเหล็กอบสังกะสี Ø 3/4"	4	ตัว	42	168			168	

31	น๊อปเปิลเหล็กขาบสังกะสี Ø 3/4"	4	ตัว	42	168		168
32	ทำเกลียว	40	ม้วน	30	1,200		1,200
33	เทพพันเกลียว	12	ม้วน	27	324		324
รวมค่าวัสดุและแรงงาน					60,445	16,018	76,463
เป็นเงิน							76,460
(เงินเจ็ดหมื่นหกพันสี่ร้อยหกสิบบาทถ้วน)							

กรรมการ (.....

 (นายชำนาญ แมนเมือง)
 เจ้าพนักงานการประปา ๑๖
 รก. หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

กรรมการ (.....

 (นายสัญญาวิชัย สาระพันธ์)
 วิศวกรโยธา ๑๖ รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการกองการประปา

ปธ.กรรมการ (สินเอก.....

 (สยาม ภูหนองโอง)
 รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน
 ปลัดเทศบาล