

สรุปผลการประเมินราคาหลักทรัพย์

ฝ่าย/งาน ส่วนโยธา องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหินปูน

ประเภท งานก่อสร้างระบบประปาแบบท่อเหล็ก (ทรงกลมเป็ญ)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านวังยาว หมู่ที่ 3 ต.คลองหินปูน อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว

หน่วยงานออกแบบและแบบก่อสร้าง (ตามแบบของกรมโยธาธิการและผังเมือง)

แบบเลขที่.....

ประมาณราคาแบบงบประมาณ ปี 4 จำนวน 1 แผน

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน		รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด	
		รวมเป็นเงิน (บาท)	1.2726			รวมเป็นเงิน (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
1	ประมาณการปรับราคาแบบท่อเหล็ก (ยอดรวม)	376,897.12	102,742.15	479,639.27			
2	ประมาณการปรับราคา						
	2.1 เครื่องสูบน้ำชนิดหัวขวนขนาด 2 แรงม้า	11,000.00		11,000.00			
	2.2 ปลายโศกร จำนวน 1 ปลาย	3000.00		3,000.00			
	เงินโอน						
	เงินส่งทางจ่าย	0 %					
	เงินประกันผลงานทุก	0 %					
	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 %					
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %					
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			493,639.27			
	ปรับยอดเป็นเงิน			493,000.00			

เงิน

หน่วยงานรับงบประมาณ

บาท/เงิน

และราคาโดย

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการ

(นางสังข์วิภา แซ่ตั้งจันทร์ดี)

รองปลัด อบต. วิชาการเกษตร

ปลัด อบต.

หัวหน้าสำนักงานปลัด

(นางสาววิภาณี แซ่จันทัก)

กรรมการ

กรรมการ

(นางลัดดา สิมธิ)

นายช่างโยธา

(นายอภิรักษ์ ตรีวิจิตรัญญ)

กรรมการ

นายช่างสำรวจ

(นายพรหมพรหมพอล)

กรรมการ

ประมาณราคาวัสดุก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบปรับอากาศ (แบบก่อสร้าง) ให้เป็นไปตามวงเงินประมาณไม่เกินกว่า 20 ล้านบาท.

(ตามแบบกรมวิทยากรบ้านตาก)

สถานที่.....บ้านงายา ตำบลคลองหินปูน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว

ฝ่าย/งาน ฝ่ายโยธา

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าวัสดุ				ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	และแรงงาน (บาท)		
1	งานฐานราก (หอถังเหล็กและถังกรองฝั่ม)									
	1.1 งานขุดดิน+งานถมดิน	50.00	ลบ.ม.	-	-	38.00	1,900.00		1,900.00	
	1.2 ทรายขาว	2.00	ลบ.ม.	677.00	1,354.00	91.00	182.00		1,536.00	
	1.3 คอนกรีตหนา 1:3:5	1.00	ลบ.ม.	1,658.00	1,658.00	398.00	398.00		2,056.00	(เติมน ค.ศ. 2558)
	1.4 คอนกรีต 1:2:4	6.00	ลบ.ม.	1,775.00	10,650.00	398.00	2,388.00		13,038.00	
	1.5 งานฝังแบบ	8.00	ตร.ม.	300.00	2,400.00	115.00	920.00		3,320.00	
	- ตะปู	14.00	ก.ก.	39.25	549.50	-	-		549.50	
	1.6 งานเสาเข็มรูปท่อ 0.15 x 2.00 ม.	9.00	ต้น	200.00	1,800.00	91.00	819.00		2,619.00	
	1.7 งานเหล็กเสริม									
	- เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 12 มม.	180.00	ก.ก.	25.25	4,545.00	3.30	594.00		5,139.00	
	- เหล็กเส้นกลมเส้นผ่าศูนย์กลาง 15 มม.	260.00	ก.ก.	22.037	5,729.62	3.30	858.00		6,587.62	
	- ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18	3.00	ก.ก.	42.00	126.00	-	-		126.00	
2	งานติดตั้งหอถังเหล็กเก็บน้ำและถังกรองฝั่ม									
	2.1 หอถังเหล็กเก็บน้ำพร้อมอุปกรณ์	1.00	Set	198,000.00	198,000.00	-	-		198,000.00	
	2.2 ถังกรองฝั่มเหล็กพร้อมอุปกรณ์	1.00	Set	40,000.00	40,000.00	-	-		40,000.00	
3	งานขุดเจาะบ่อวางท่อตามศาลาชั้นใต้ดินขนาด 6 นิ้ว									
	3.1 ขุดเจาะบ่อวางท่อตามศาลาชั้นใต้ดินขนาด 6 นิ้ว	1	Set	60000.00	60000.00	0.00	0.00		60,000.00	จ้างช่างกรบกรบ (เติมน ค.ศ. 2558)
	4.1 ตู้แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าระบบปลา	1	Set	10,000.00	10,000.00	-	-		10,000.00	
	4.2 มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 15 แอมแปร์	1	Set	6600.00	6600.00	0.00	0.00		6,600.00	
	4.3 บังเกอร์ไฟฟ้า คล. ยว 8.00 เมตร									
	4	งานระบบไฟฟ้า								
	4.1 แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าระบบปลา	1	Set	10,000.00	10,000.00	-	-		10,000.00	
	4.2 มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 15 แอมแปร์	1	Set	6600.00	6600.00	0.00	0.00		6,600.00	
	4.3 บังเกอร์ไฟฟ้า คล. ยว 8.00 เมตร									
	5	งานวางท่อเมนจ่ายน้ำ								
	5.1 ท่อเมน PVC ขนาด 2 นิ้ว + จุดต่อเข้าบ้าน 1 จุด	120	เมตร	42.00	5040.00	25.00	3000.00		8,040.00	
	5.2 งานขุดดินและถมดิน	14	ลบ.ม.	0.00	0.00	99.00	1386.00		1,386.00	
	รวมยอดยกไป								376,897.12	

หน้าของ 1 หน้า

จ้างช่างกรบกรบ (เติมน ค.ศ. 2558)

ภายใน 9.45 น.

(เติมน ค.ศ. 2558)

ผู้จัดทำรายงานฉบับนี้ได้รับมอบหมายจาก.....
 ชื่อ.....
 ตำแหน่ง/หน้าที่..... (.....)

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์.....
 วันที่.....

ข้อมูลทั่วไป	
ประเภทโครงการ
วัตถุประสงค์
ระยะเวลา
พื้นที่ดำเนินการ
งบประมาณ
ผู้รับผิดชอบ
วันที่ดำเนินการ
สถานที่ดำเนินการ
รายละเอียดโครงการ
วัตถุประสงค์ของโครงการ
ขอบเขตของโครงการ
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
มาตรการป้องกันความเสี่ยง
สรุป

