

ประมาณราคาก่อสร้าง ฝายน้ำล้น

แบบเลขที่

รายการเลขที่

ปร. 4

สถานที่ก่อสร้าง ลำห้วยค้อตอนบน บ้านบัวขาว หมู่ที่ 1 ปริมาณงาน ต้นฝายสูง 2.00 ม. ผนังข้างสูง 3.50 ม. กว้าง 14.00 ม. และสะพานคอนกรีตกว้าง 2.40 ม. พร้อมงานขุดลอกหน้าฝาย กว้างเฉลี่ย 12.00 ม. ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ขาว 100.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 2,100.00 ลบ.ม.

ฝายประมาณราคา กองช่าง เทศบาลเมืองกุฉินารายณ์

ประมาณการโดย นายฉกาจ เฟิงศรี โคตร

เมื่อวันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานดินถมด้านข้างฝาย	68.00	ลบ.ม.	130.00	8,840.00			8,840.00	
2	ปูนซีเมนต์	621.00	ถุง	125.00	77,625.00			77,625.00	
3	ทราย	52.00	ลบ.ม.	450.00	23,400.00			23,400.00	
4	หิน	99.00	ลบ.ม.	800.00	79,200.00			79,200.00	
5	เหล็กเสริมคอนกรีต				-			-	
	- เหล็กเส้นกลม RB 6 มม.	64.00	เส้น	45.00	2,880.00			2,880.00	
	- เหล็กเส้นกลม RB 9 มม.	383.00	เส้น	92.00	35,236.00			35,236.00	
	- เหล็กข้ออ้อย DB 12 มม.	530.00	เส้น	175.00	92,750.00			92,750.00	
	- ลวดผูกเหล็ก	204.00	กก.	40.00	8,160.00			8,160.00	
6	เหล็กตะแกรง 4 มม.@0.20	70.00	ตร.ม.	22.00	1,540.00			1,540.00	
7	ไม้แบบ (50%)	211.00	ลบ.ฟ.	580.00	122,380.00			122,380.00	
8	ไม้ค้ำยัน	231.00	ต้น	30.00	6,930.00			6,930.00	
9	ตะปู 3 นิ้ว	106.00	กก.	37.00	3,922.00			3,922.00	
	รวมราคาวัสดุ							462,863.00	
10	ค่าแรงงาน 30%	1.00	เหมา					138,858.90	
11	งานขุดลอกหน้าฝาย โดยรถขุดปรับแต่งคันคู	2,100.00	ลบ.ม.			25.61	53,781.00	53,781.00	
	รวมเป็นเงิน								
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น							655,502.90	

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (หกแสนห้าหมื่นห้าพันห้าร้อยสองบาทเก้าสิบสองสตางค์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายปิยะพงษ์ สมโคตร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางศรุดา ชมปากเกลี้ยง)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายฉกาจ เฟิงศรี โคตร)

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประเภทงาน ชลประทาน

สถานที่ก่อสร้าง ลำห้วยค้อตอนบน บ้านบัวขาว หมู่ที่ 1 ตำบลบัวขาว อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ สำนักงานเทศบาลเมืองภูผินารายณ์

แบบเลขที่ จำนวน แผ่น

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณการเมื่อ วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด (บาท)	หมายเหตุ
1	งานชลประทาน (โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยค้อตอนบน บ้านบัวขาว สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 14.00 เมตร และสะพานคอนกรีตกว้าง 2.40 เมตร พร้อมงานขุดลอกหน้าฝาย กว้างเฉลี่ย 12.00 เมตร ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 2,100.00 ลูกบาศก์เมตร อยู่หมู่ที่ 1 ตำบลบัวขาว อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์)	655,502.90	1.3357	875,555.22	
	เงินโอน				
	เงินจ่ายล่วงหน้า 0%				
	เงินประกันผลงาน 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 5%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน			875,555.22	
	คิดเป็นเงินงบประมาณ (ขอใช้เพียง)			875,500.00	
(ตัวอักษร) แปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน					

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายปิยะพงษ์ สมโคตร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางศรุตยา ชมปากเกลี้ยง)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายฉกาจ เฟื่องศรีโคตร)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยค้อตอนบน บ้านบัวขาว หมู่ที่ ๑ ตำบลบัวขาว
อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ที่ทำการปกครองอำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๗๕,๕๐๐ บาท (แปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยค้อตอนบน บ้านบัวขาว หมู่ที่ ๑ ตำบลบัวขาว
อำเภอภูผินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ปริมาณงานสันฝายสูง ๒.๐๐ เมตร ผนังข้างสูง ๓.๕๐ เมตร กว้าง
๑๔.๐๐ เมตร และสะพานคอนกรีตกว้าง ๒.๔๐ เมตร พร้อมงานขุดลอกหน้าฝายกว้างเฉลี่ย ๑๒.๐๐ เมตร
ลึกเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๒,๑๐๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ตามแบบแปลนกำหนด
๕. ราคากลาง จำนวน ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๘๗๕,๕๐๐ บาท (แปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพัน
ห้าร้อยบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ การคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
- ๖.๒
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๗.๑ นายปิยะพงษ์ สมโคตร ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ
- ๗.๒ นางศรุตยา ชมปากเกลี้ยง ตำแหน่ง ปลัดอำเภอ
- ๗.๓ นายฉกาจ เพ็งศรีโคตร ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ