

ตารางแสดงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก บ้านตาโหงก หมู่ที่ ๘ ตำบลสนามชัย อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ชนิดโครงการขุดลอกลำห้วย เก็บกักสูง ๔.๐๐ เมตร
ความยาวกันขุดลอก ๖๓๕.๐๐ เมตร ความจุเก็บกัก ๖๗,๘๒๐.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ตามแบบรูปรายการรายละเอียด ข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๘,๙๒๗,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบ ปร.๔ - ปร.๕
 - ๕.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายยุทธพงษ์ สุขเพราะนา วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายวินัย เรื่องประโคน นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
 - ๖.๓ นายแสวง คะเรียงรัมย์ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



บันทึกข้อความ

วันที่ 15/08/60

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๔๔๙๒-๐๒๕๖

ที่ ทส ๐๖๑๕/๐๕๔๕/๒๕๖๐

วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติใช้ราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ปิงปประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (งบปกติ) ครั้งที่ ๑

เลขที่ 1336
ลงวันที่ 15 พ.ย. 2560
เวลา 15.15 น.

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตามแผนงานปิงปประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (งบปกติ) แล้วเสร็จ จำนวน ๑๐ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสระน้ำโคกปรอ บ้านตะครองใต้ หมู่ที่ ๓ ตำบลสูงเนิน อำเภอกระสัง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๖-๐๕๒ ราคาค่าก่อสร้าง ๗,๖๔๕,๐๐๐ บาท
๒. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยหัวถนน บ้านหัวถนน หมู่ที่ ๓ ตำบลพรสำราญ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๘-๐๑๘ ราคาค่าก่อสร้าง ๓,๔๔๗,๐๐๐ บาท
๓. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองอีไซ บ้านพรสำราญ หมู่ที่ ๕ ตำบลพรสำราญ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๖-๐๕๓ ราคาค่าก่อสร้าง ๓,๖๒๗,๐๐๐ บาท
๔. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยลิก ช่วง ๓ บ้านหนองม่วง หมู่ที่ ๑ ตำบลละลวด อำเภอขาม จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๘-๑๓๖/๒ ราคาค่าก่อสร้าง ๔,๙๙๙,๐๐๐ บาท
๕. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสระประปา บ้านหนองกก หมู่ที่ ๖ ตำบลก้านเหลือง อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๖-๐๕๑ ราคาค่าก่อสร้าง ๔,๙๙๘,๐๐๐ บาท
๖. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำน้ำนางรอง บ้านตากแดด หมู่ที่ ๘ ตำบลนางรอง อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๘-๐๒๐ ราคาค่าก่อสร้าง ๑๒,๒๒๒,๐๐๐ บาท
๗. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองเสม็ด บ้านบัวตารุง หมู่ที่ ๖ ตำบลนางรอง อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๖-๐๕๕ ราคาค่าก่อสร้าง ๕,๙๙๙,๐๐๐ บาท
๘. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูลำไทรโยง ช่วง ๒ บ้านหว่าน หมู่ที่ ๑๐ ตำบลลำไทรโยง อำเภอนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๘-๐๑๗/๑ ราคาค่าก่อสร้าง ๙,๙๔๘,๐๐๐ บาท
๙. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองตลาด บ้านตลาด หมู่ที่ ๘ ตำบลนิคม อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๖-๐๓๓ ราคาค่าก่อสร้าง ๘,๒๒๓,๐๐๐ บาท
๑๐. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก บ้านตาโหงก หมู่ที่ ๘ ตำบลสนามชัย อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.๐๕-๘-๐๑๙ ราคาค่าก่อสร้าง ๘,๙๒๗,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และแจ้งส่วนอำนวยการดำเนินการอย่างเร่งด่วนต่อไป

อนุมัติ / มอว สกตตพพจนมณ ร. pedon (นายนิมิตร โคตรบัว)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

๕๖๗

- ดำเนินการ เลื่อน
- เพื่อยทราบ สอบปฏิบัติ
- อื่นๆ (เพื่อยื่นข้อ) อื่นๆ

- มอบ ทนกลุ่มบริหารงานทั่วไป ทนกลุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ
- ทนกลุ่มงานการเงินและบัญชี ทนกลุ่มงานช่างเทคนิค
- เวียน เพื่อทราบ
- สอบปฏิบัติ พิจารณาดำเนินงานตามระเบียบ
- อื่นๆ

15 พ.ย. 60

(นายชัย ลากสาร)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

(นายดำรงค น้าพาโชคชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕ ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

16 พ.ย. 2560

(นางฉวีชนันท์ ประทุมเมศ)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

สรุปการประมาณราคาค่า อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก (จ้างเหมา)

ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5

กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก

รหัสโครงการ บร.05-8-019

บ้าน ตาโหงก หมู่ที่ 8 ตำบล สนามชัย อำเภอ สตึก จังหวัด บุรีรัมย์

พื้นที่เพาะปลูก 220 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 80ครัวเรือน ชนิดโครงการ ขุดลอกลำห้วย

เก็บกักสูง 4.00 ม. ความกว้างกันขุดลอก - ม. ความยาวกันขุดลอก 635.00 ม.

ความยาวกันรวม กรณีขุดลอกสระน้ำ 0 ม. ความจุเก็บกัก 67,820 ลบ.ม. ความลาดคันดิน 1:2.

อาคารระบายน้ำชนิดไหลตกตรงรูปปากเปิด.ขนาด สันยาว 43.16 ม. อาคารทางน้ำเข้าชนิดท่อ คสล.ขนาด 0.80 ม.

ชนิดอาคารบังคับ -ขนาด - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สทภ.5-บร.05-8-019

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560 ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	34,000.00	1.3207	44,903.80	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	2,714,918.50	1.3207	3,585,592.86	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	3,588,181.60	1.2617	4,527,208.72	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันกัดเซาะ	385,562.64	1.3207	509,212.57	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	114,857.40	1.3207	151,692.16	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2617	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	73,729.00	1.2617	93,023.87	งานสะพาน FactorF
8	งานป้าย	13,650.00	1.2617	17,222.20	งานสะพาน FactorF
9	งานระบบกระจายน้ำ	-	1.2925	-	งานก่อสร้างอาคาร
10	งานระบบกระจายน้ำ	-		-	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			8,928,856.18	
	คิดเป็นเงินประมาณ			8,928,000.00	
	ตัวอักษร (แปดล้านเก้าแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)				

เงินไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

1.(ลงชื่อ)..... ประธานคณะกรรมการ 2.(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (นายยุทธพงษ์ สุขเพราะนา) (นายวินัย เรืองประโคน)

3.(ลงชื่อ)..... กรรมการ
 (นายแสวง คะเรียงรัมย์)

การประมาณราคาค่า อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1 งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานถากถาง	20,000.0	ตร.ม.	1.22	24,400.00	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	15,000.00	ลบ.ม.	0.64	9,600.00	
รวมรายการที่ 1					34,000.00	บาท
2 งานดิน						
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	58,400.00	ลบ.ม.	17.42	1,017,328.00	
	- งานขุดดินทิ้ง ระยะทาง - 1.00 กม.	2,000.00	ลบ.ม.	13.93	27,860.00	- ระยะขุดดินทิ้งจริง จากโครงการ - 1.50 กม.
	- งานขุดดินทิ้ง ระยะทาง - 2.00 กม.	-	ลบ.ม.	16.81		- ระยะขุดดินทิ้งจริง 1.51 - 2.50 กม.
	- งานขุดดินทิ้ง ระยะทาง - 3.00 กม.	51,719.00	ลบ.ม.	19.70	1,018,864.30	- ระยะขุดดินทิ้งจริง 2.51 - 3.50 กม.
	- งานขุดดินทิ้ง ระยะทาง - 4.00 กม.	-	ลบ.ม.	22.60		- ระยะขุดดินทิ้งจริง 3.51 - 4.50 กม.
	- งานขุดดินทิ้ง ระยะทาง - 5.00 กม.	-	ลบ.ม.	25.49		- ระยะขุดดินทิ้งจริง 4.51 - 5.50 กม.
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	10,000.00	ลบ.ม.	26.76	267,600.00	(สภาพปกติ)
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	4,180.00	ลบ.ม.	40.59	169,666.20	(สภาพแน่น)
2.13	งานหินคลุกปรับเกลี่ยบดทับแน่น	400.00	ลบ.ม.	534.00	213,600.00	
รวมรายการที่ 2					2,714,918.50	บาท
3 งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	769.00	ลบ.ม.	2,870.21	2,207,191.49	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	47,380.00	กก.	26.57	1,258,886.60	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	116.0	ม.	230.00	26,680.00	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	9.0	ชุด	809.29	7,283.61	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	170.0	ลบ.ม.	518.47	88,139.90	
รวมรายการที่ 3					3,588,181.60	บาท
4. งานป้องกันการกัดเซาะ						
4.2	งานหินเรียง	362.00	ลบ.ม.	897.22	324,793.64	
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	907.00	ตร.ม.	67.00	60,769.00	
รวมรายการที่ 4					385,562.64	บาท
5.งานติดตั้งท่อและอุปกรณ์ประกอบ						
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	84.00	ม.	1,367.35	114,857.40	
รวมรายการที่ 5					114,857.40	บาท
6.งานอาคารประกอบ						
7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	2.0	ชุด	3,380.00	6,760.00	
7.2	งานหลักบอกแนว	34.0	ชุด	198.00	6,732.00	
7.4	งานราวกันตก	69.0	ม.	873.00	60,237.00	
รวมรายการที่ 7					73,729.00	บาท
8.งานป้าย						
8.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	1.0	ชุด	8,450.00	8,450.00	
8.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	5,200.00	5,200.00	

การประมาณราคาค่า อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
				รวมรายการที่ 8	13,650.00	บาท
ระยะขนส่งวัสดุ						
	ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	410.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง		
	ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	60.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง		
	ราคาน้ำมันดีเซล (เฉลี่ย)	25.50	บาท/ลิตร			
สรุปรายงานจ้างเหมา				สรุปรายงานดิน		
	เบี้ยเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	269,880	บาท	ดินชุดทั้งหมด	58,400	ลบม.
	จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถมได้	4,681	ลบม.
	ระยะเวลาก่อสร้าง	173	วัน	เหลือดินชนทิ้ง	53,719	ลบม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

สรุปราคากลางค่าก่อสร้างโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก

บ้านตาโหงก หมู่ที่ 8 ตำบลสนามชัย อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.05-8-019

ช่องที่ 1 ลำดับที่	ช่องที่ 2 รายการ	ช่องที่ 3 ปริมาณงาน	ช่องที่ 4 หน่วย	ช่องที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ช่องที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
1 .งานเตรียมพื้นที่									
1.1	งานถมกลาง	20,000.00	ตร.ม.	1.22	24,400.00	1.3207	1.61	32,200.00	งานชลประทาน (ปกติ)
1.2	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	15,000.00	ลบ.ม.	0.64	9,600.00	1.3207	0.84	12,600.00	งานชลประทาน (ปกติ)
รวมรายการที่ 1					34,000.00	บาท		44,800.00	บาท

2 .งานดิน									
2.1	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	58,400.00	ลบ.ม.	17.42	1,017,328.00	1.3207	23.00	1,343,200.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ระยะขนดินทิ้ง จากโครงการ - 1.50 กม.	2,000.00	ลบ.ม.	13.93	27,860.00	1.3207	18.39	36,780.00	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ระยะขนดินทิ้ง 1.51 - 2.50 กม.		ลบ.ม.	16.81		1.3207	22.20		งานชลประทาน (ปกติ)
	- ระยะขนดินทิ้ง 2.51 - 3.50 กม.	51,719.00	ลบ.ม.	19.70	1,018,864.30	1.3207	26.01	1,345,211.19	งานชลประทาน (ปกติ)
	- ระยะขนดินทิ้ง 3.51 - 4.50 กม.		ลบ.ม.	22.60		1.3207	29.84		งานชลประทาน (ปกติ)
	- ระยะขนดินทิ้ง 4.51 - 5.50 กม.		ลบ.ม.	25.49		1.3207	33.66		งานชลประทาน (ปกติ)
2.2	งานขุดลอกด้วยรถขุด	10,000.00	ลบ.ม.	26.76	267,600.00	1.3207	35.34	353,400.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.3	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด								งานชลประทาน (ปกติ)
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	4,180.00	ลบ.ม.	40.59	169,666.20	1.3207	53.60	224,048.00	งานชลประทาน (ปกติ)
2.4	งานหินคลุกปรับเกลี่ยบดทับแน่น	400.00	ลบ.ม.	534.00	213,600.00	1.3207	705.25	282,100.00	งานชลประทาน (ปกติ)
รวมรายการที่ 2					2,714,918.50	บาท		3,584,739.19	บาท

3 .งานโครงสร้าง									
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	769.00	ลบ.ม.	2,870.21	2,207,191.49	1.2617	3,621.34	2,784,810.46	งานสะพาน FactorF
3.2	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	47,380.00	กก.	26.57	1,258,886.60	1.2617	33.52	1,588,177.60	งานสะพาน FactorF

สรุปราคากลางค่าก่อสร้างโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก

บ้านตาโหงก หมู่ที่ 8 ตำบลสนามชัย อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ บร.05-8-019

ชื่องานที่ 1	ชื่องานที่ 2	ชื่องานที่ 3	ชื่องานที่ 4	ชื่องานที่ 5	ชื่องานที่ 6	ค่า Factor F	ชื่องานที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
3.3	งานรอยต่อคอนกรีต	116.00	ม.	230.00	26,680.00	1.2617	290.19	33,662.04	งานสะพาน FactorF
3.4	งานลดแรงดันน้ำ	9.00	ชุด	809.29	7,283.61	1.2617	1,021.08	9,189.72	งานสะพาน FactorF
3.5	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	170.00	ลบ.ม.	518.47	88,139.90	1.2617	654.15	111,205.50	งานสะพาน FactorF
รวมรายการที่ 3					3,588,181.60	บาท		4,527,045.32	บาท

4 .งานป้องกันการกัดเซาะ									
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	หมายเหตุ
4.1	งานหินเรียง	362.00	ลบ.ม.	897.22	324,793.64	1.3207	1,184.95	428,951.90	งานชลประทาน (ปกติ)
4.2	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	907.00	ตร.ม.	67.00	60,769.00	1.3207	88.49	80,260.43	งานชลประทาน (ปกติ)
รวมรายการที่ 4					385,562.64	บาท		509,212.33	บาท

5 .งานท่อและอุปกรณ์									
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	หมายเหตุ
5.1	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก								งานชลประทาน (ปกติ)
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	84.00	ม.	1,367.35	114,857.40	1.3207	1,805.85	151,691.40	งานชลประทาน (ปกติ)
รวมรายการที่ 5					114,857.40	บาท		151,691.40	บาท

6 .งานเบ็ดเตล็ด									
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	หมายเหตุ
6.1	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	2.00	ชุด	3,380.00	6,760.00	1.2617	4,264.55	8,529.10	งานสะพาน FactorF
6.2	งานหลักบอกแนว	34.00	ชุด	198.00	6,732.00	1.2617	249.82	8,493.88	งานสะพาน FactorF
6.3	งานราวกันตก	69.00	ม.	873.00	60,237.00	1.2617	1,101.46	76,000.74	งานสะพาน FactorF
รวมรายการที่ 6					73,729.00	บาท		93,023.72	บาท

สรุปราคากลางค่าก่อสร้างโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 5 กรมทรัพยากรน้ำ
ชื่อโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยตาโหงก

บ้านตาโหงก หมู่ที่ 8 ตำบลสนามชัย อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ รหัสโครงการ BR.05-8-019

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
						ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง		

7 .งานป้าย									
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	1.00	ชุด	8,450.00	8,450.00	1.2617	10,661.36	10,661.36	งานสะพาน FactorF
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	5,200.00	5,200.00	1.2617	6,560.84	6,560.84	งานสะพาน FactorF

รวมรายการที่ 7	13,650.00	บาท	17,222.20	บาท
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น	6,924,899.14		8,927,734.16	
			คิดเป็นเงิน 8,927,000.00	บาท

ตัวหนังสือ = (แปดล้านเก้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ระยะเวลาก่อสร้างทั้งสิ้น 173 วัน (ไม่รวมการทดสอบวัสดุจำนวน 30 วัน ไม่รวมฤดูฝน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้าง

1.(ลงชื่อ).....ประธานคณะกรรมการ

(นายยทธพงษ์ สุขเพราะนา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

3.(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายแสวง คะเรียงรัมย์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

2.(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวินัย เรืองประโคน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน