


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง


1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองตาปลั่ง 1		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	291,712,000.00	บาท
3. ลักษณะงาน		
โดยสังเขป	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองตาปลั่ง 1 ยาวประมาณ 5,540 เมตร	
	งานคันทับหลังเขื่อน, งานทางเดินหลังเขื่อน, ติดตั้งราวเหล็กกันตก รวม 2 ฝั่ง ,ติดตั้งบันไดเหล็ก	
	งานสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง	
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2567	เป็นเงิน	281,476,000.00 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง		
5.1 แบบแสดงสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน		
5.2 ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ		
คำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ 5 ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2565		
5.3 ราคาวस्तุ จากท้องตลาดและสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์		
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง		
6.1 นายเฉลิมชัย พสุนธาวิโรจน์	วิศวกรโยธาชำนาญการ	ประธานกรรมการ
6.2 นายธรากร สุวรรณ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
6.3 นายเกษมสันต์ ศิริวิลาส	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองต่าปลั่ง 1
ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	ส่วนที่ 1 งานถม Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองต่าปลั่ง 1 ตามแบบ CK-5601 ยาวประมาณ 5.540 เมตร 1.1 จัดหาและตอกเสาเข็ม I (0.35x0.40)x0.40x16.00 ม. จำนวน 1.2 งานแฉ่งเขื่อนกับดิน ค.ส.ล. จำนวน งานตามทับหลังเขื่อน ยาวประมาณ งานทางเดินหลังเขื่อน ยาวประมาณ 3.1 งานรื้อต่อคอนกรีต 3.2 งานรื้อพื้นทางเดิน ค.ส.ล. เดิม จำนวน 3.3 งานรื้อเขื่อนกับดินเดิม จำนวน 3.4 งานชุดลอกคลอง ปริมาณดินประมาณ 3.5 งานถมดินหลังเขื่อน ยาวประมาณ 3.6 งานปักหลักแนวเขตเขื่อน จำนวน ติดตั้งราวเหล็กกันตก รวม 2 ฟัน ยาวประมาณ ติดตั้งบันไดเหล็ก จำนวน งานสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.3/1 จำนวน 4 แห่ง 6.1 ส่วนรับสะพาน (สองฝั่ง) 6.2 ส่วนพื้นสะพาน	7,390.00	ตัน	23,160.00	171,152,400.00	1.1977	27,738.73	204,989,229.48	
		7,388.00	ช่อง	3,840.00	28,369,920.00	1.1977	4,599.17	33,978,653.18	
		5,540.00	ม.	1,885.00	10,442,900.00	1.1977	2,257.66	12,507,461.33	
		5,540.00	ม.	1,210.00	6,703,400.00	1.1977	1,449.22	8,028,662.18	
		176.00	จุด	132.00	23,232.00	1.1977	158.10	27,824.97	
		440.00	ลบ.ม.	600.00	264,000.00	1.1977	718.62	316,192.80	
		60.00	ลบ.ม.	600.00	36,000.00	1.1977	718.62	43,117.20	
		33,240.00	ลบ.ม.	176.00	5,850,240.00	1.1977	210.80	7,006,832.45	
		5,540.00	ม.	102.00	565,080.00	1.1977	122.17	676,796.32	
		28.00	จุด	201.00	5,628.00	1.1977	240.74	6,740.66	
		5,540.00	ม.	1,710.00	9,473,400.00	1.1977	2,048.07	11,346,291.18	
		110.00	แห่ง	3,360.00	369,600.00	1.1977	4,024.27	442,669.92	
รวมค่าจ้างต้นทุน ส่วนที่ 1					234,490,880.00			280,849,726.98	
7	ส่วนที่ 2 งานถม Factor F ค่าใช้จ่ายที่ตามแบบสรุปรายการ	1	พบ	585,585.00	585,585.00	1.0700	626,575.95	626,575.95	
								626,575.95	
รวมค่าจ้างต้นทุน ส่วนที่ 1 + 2					235,076,465.00			281,476,302.93	
							ปิดเสาราคากลาง	281,476,000.00	

หมายเหตุ ค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทาน (ฝนตกฤ.1)
- เงินสำรองหน้า 0% - ค่าดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี
- เงินประกันผลงาน 10% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%
ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0433.2/ว 499 ลว. 28 สค 2566


(นายวิชากร ...)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม


(นายเกษมสันต์ ศิริวิศาล)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม


(นายเฉลิมชัย พุฒยวโรจน์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตหนองแขม

(ส่งร้อยแปดสิบเอ็ดล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)