

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
งานปรับปรุงระบบระบายน้ำ บริเวณท่าพระจันทร์
กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานระบายน้ำ

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ข้อที่ 7	ค่า	ข้อที่ 8	
ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ราคา บาท / หน่วย	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	Factor F	ราคาเสนอรวม เฉลี่ย	
								บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)
1	สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 ม. พร้อมบ่อพักยาวประมาณ		170	เมตร					
1.1	ก่อสร้างท่อระบาย ๑ 0.60 ม.	3.6	170	เมตร	1,777.80	302,225.73	1.2496	2,221.54	377,661.80
1.2	ก่อสร้างบ่อพักท่อ ๑ 0.60 ม.	3.6	11	บ่อ	12,852.40	141,376.36	1.2496	16,060.35	176,663.85
1.3	ฝาพักท่อ ๑ 0.60 ม.	3.6	11	ฝา	935.49	10,290.38	1.2496	1,168.99	12,858.89
1.4	ก่อสร้างบ่อพักท่อ ๑ 0.80 ม.	3.6	2	แห่ง	44,348.77	88,697.53	1.2496	55,418.22	110,836.44
1.5	ฝาพักท่อ ๑ 0.80 ม.	3.6	2	ฝา	13,000.00	26,000.00	1.2496	16,244.80	32,489.60
1.6	ทุบหรือพื้น ค.ส.ล. เดิม และขนย้าย	-	170	เมตร	687.50	116,875.00	1.2496	859.10	146,047.00
1.7	เทพื้น ค.ส.ล.	3.6	170	เมตร	369.80	62,866.06	1.2496	462.10	78,557.00
2	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ		140	เมตร					
2.1	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	3.6	140	เมตร	2,302.47	322,346.01	1.2496	2,877.17	402,803.80
2.2	ฝารางระบายน้ำ	3.6	140	ฝา	376.14	52,659.08	1.2496	470.02	65,802.80
2.3	เสาเข็ม ค.ส.ล. ทกเหลี่ยมกลวง ขนาด 0.15x1.00 เมตร	3.6	141	ต้น	243.50	34,333.50	1.2496	304.28	42,903.48
2.4	ทุบหรือพื้น ค.ส.ล. เดิม และขนย้าย	-	170	เมตร	687.50	116,875.00	1.2496	859.10	146,047.00
3	งานซ่อมเขื่อนเดิมตามรายการ								
3.1	งานซ่อมแฉกกันดิน	3.6	25	แฉก	4,556.91	113,922.87	1.2496	5,694.32	142,358.00
รวมเงินค่างานจากลำดับที่ 1 ถึง 4						1,388,467.52			
รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น									1,735,029.66
ปรับลดเหลือ									1,735,000.00

ตัวหนังสือ (หนึ่งล้านเจ็ดแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

คณะกรรมการราคากลางประกอบด้วย

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายนิพนธ์ บุตรปัญญา)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสาคร ศรีโกศล)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายพิสิทธิ์ศักดิ์ เสือกลิ่น)