

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและระบบระบายน้ำในพื้นที่เขตดุสิต
กองพัฒนาระบบหลัก สำนักการระบายน้ำ

ช่องที่ 1 ลำดับ ที่	ช่องที่ 2 รายการ	ช่องที่ 3 ค่า K สูตรที่	ช่องที่ 4 ปริมาณ	ช่องที่ 5 หน่วย	ช่องที่ 6 ราคา บาท / หน่วย	ช่องที่ 7 รวม เงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ 8		หมายเหตุ
								ราคาเสนอรวม เฉลี่ย		
								บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)	
1	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณศาลเจ้าชวยสี่คามตามแบบ และรายการ ความยาวประมาณ 20 เมตร									
1.1	งานเข็มพีคเหล็ก (L=18.00 ม.) จำนวน		51.00	แผ่น.	52,205.41	2,662,476.07	1.2637	65,971.98	3,364,570.98	
1.2	งานถมดินด้านหลังแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ		20.00	ม.	2,739.19	54,783.73	1.2637	3,461.51	69,230.20	
1.3	งานคานทับหลัง ค.ส.ล ตามแบบรายการ ยาวประมาณ		20.00	ม.	8,153.29	163,065.80	1.2637	10,303.31	206,066.20	
1.4	งานสร้างผนังกันน้ำ ค.ส.ล ตามแบบรายการ ยาวประมาณ		20.00	ม.	4,511.79	90,235.80	1.2637	5,701.55	114,031.00	
1.5	งานก่อสร้างจุดบรรจบ จำนวน		2.00	แห่ง	56,581.69	113,163.38	1.2239	69,250.33	138,500.66	
1.6	งานรื้อย้ายสิ่งกีดขวางแนวก่อสร้างพร้อมซ่อมคืนตามสภาพ		1.00	แห่ง	794,000.00	794,000.00	1.2239	971,776.60	971,776.60	
1.7	งานรื้อย้ายผนังกันน้ำ ค.ส.ล. เดิม ยาวประมาณ		20.00	ม.	41.25	825.00	1.2637	52.13	1,042.60	
2	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณโรงเรียนราชินีบนตามแบบ และรายการ ความยาวประมาณ 30 เมตร									
2.1	งานเข็มพีคเหล็ก (L= 10.00 ม.) จำนวน		76.00	แผ่น.	30,870.35	2,346,146.46	1.2637	39,010.86	2,964,825.36	
2.2	งานถมดินระหว่างช่องเข็มพีคเหล็ก ยาวประมาณ		30.00	ม.	3,115.45	93,463.40	1.2637	3,936.99	118,109.70	
2.3	งานคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล ตามแบบรายการ ยาวประมาณ		30.00	ม.	9,310.94	279,328.20	1.2637	11,766.23	352,986.90	
2.4	งานก่อสร้างจุดบรรจบ จำนวน		2.00	แห่ง	56,581.69	113,163.38	1.2239	69,250.33	138,500.66	
2.5	งานป้องกันการกัดเซาะ									
2.5.1	งานเสาเข็ม คอร. ขนาด 0.18 x 0.18 x 8.00 ม. จำนวน		31.00	ต้น	4,141.43	128,384.35	1.2637	5,233.53	162,239.43	
2.5.2	งานเสาเข็มไม้ Ø 6" x 6.00 ม. จำนวน		62.00	ต้น	1,010.53	62,652.87	1.2637	1,277.01	79,174.62	
2.5.3	งาน Mattresses ขนาด 1.00 x 2.00 x 0.30 ม พร้อมติดตั้ง		48.00	กล่อ่ง	3,308.72	158,818.68	1.2637	4,181.23	200,699.04	
2.5.4	งานหินทิ้ง ประมาณ		84.00	ลบ.ม.	1,933.17	162,386.25	1.2637	2,442.95	205,207.80	
2.6	งานทุบรื้อและสร้างคานสะพานท่าเรือ ค.ส.ล		1.00	แห่ง	69,823.50	69,823.50	1.2239	85,456.98	85,456.98	
2.7	งานปรับปรุงแนวเขื่อนเดิมบริเวณวัดแก้วฟ้าจุฬามณี และบริเวณท่าเรือเขียวไข่กา									
2.7.1	งานฉีคราโปลียูรีเทนเขื่อน ค.ส.ล. เดิม ประมาณ		200.00	ช่อง	28,428.00	5,685,600.00	1.2637	35,924.46	7,184,892.00	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและระบบระบายน้ำในพื้นที่เขตคูสิต
กองพัฒนาระบบหลัก สำนักงานระบายน้ำ

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	ค่า Factor F	ช่องที่ 8		หมายเหตุ
ลำดับ ที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณ	หน่วย	ราคา บาท / หน่วย	รวม เงินทั้งสิ้น (บาท)		ราคาเสนอรวม เฉลี่ย		
								บาท / หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น (บาท)	
3	2.7.2 งานอัดฉีดสาร โพลียูรีเทนเชื่อมเข็มที่คอกอนกรีต ประมาณ		63.00	จุด	13,390.00	843,570.00	1.2637	16,920.94	1,066,019.22	
	2.7.3 งานอัดฉีดสาร โพลียูรีเทนจุดบรรจุและจุดเปลี่ยนแนว ประมาณ		10.00	จุด	12,360.00	123,600.00	1.2637	15,619.33	156,193.30	
	3.1 งานปรับปรุงระบบระบายน้ำบริเวณชุมชนมิตคคาม ตามแบบและรายการ จำนวน 1 แห่ง		1.00	แห่ง	18,777.50	18,777.50	1.2239	22,981.78	22,981.78	
รวมเงินค่างานจากลำดับที่ 1 ถึง 3						13,964,264.37				
รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น									17,602,505.03	
ปรับลดเหลือ									17,587,000.00	

ตัวหนังสือ

ลิบเจ็ดล้านห้าแสนแปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน

คณะกรรมการราคากลางประกอบด้วย

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
 (นายปริญญา จันทคุปต์)

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายวิษณุ เจริญ)

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายศักรินทร์ ไชโย)