

แบบสรุปราคากลาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานปรับปรุงซอยสุขุมวิท 20 จากถนนสุขุมวิทถึงซอยสายน้ำทิพย์ 1

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตคลองเตย

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	ราคาต่อหน่วย รวม Factor F	ราคากลาง	
		จำนวน	หน่วย					
1	ทุบหรือผิวทางและรางวี ค.ส.ล. เดิม พร้อมขนไปทิ้ง เนื้อที่ประมาณ	2,076	ตร.ม	70.00	145,320.00	93.66	194,438.16	
2	สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ	2,076	ตร.ม	97.00	201,372.00	129.78	269,423.28	
3	สกัดซ่อมขอบบ่อพักท่อระบายน้ำ ตามแบบ ท.03/41 พร้อมเปลี่ยนฝารางวีชนิด ค.ส.ล. ผสมตะแกรงเหล็ก ตามแบบ ทล.03/41 จำนวน	36	บ่อ	10,328.63	371,830.68	13,819.70	497,509.20	
4	สกัดซ่อมขอบบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดตาม รูปแบบเดิมพร้อมเปลี่ยนฝา ค.ส.ล. ในผิวจราจร ตามแบบ มน.-03 จำนวน	5	บ่อ	3,299.08	16,495.40	4,414.16	22,070.80	
5	สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. ตามแบบ มท.-02 โดยใช้คอนกรีตรับแรงอัดที่ 240 กก./ตร.ซม. ชนิดแข็งตัวเร็วภายใน 24 ชั่วโมง เนื้อที่ประมาณ	1,799	ตร.ม.	1,088.42	1,958,067.58	1,456.30	2,619,883.70	
6	สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทางหนา 0.20 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ	555	ม.	558.23	309,817.65	746.91	414,535.05	
7	สร้างเครื่องหมายจราจรบนผิวทางด้วยวัสดุ เทอร์โมพลาสติก ตามแบบ ผ.0067 เนื้อที่ประมาณ	210	ตร.ม.	250.00	52,500.00	334.50	70,245.00	
สรุป					รวม	3,055,403.31		4,088,105.19
							กำหนดราคากลาง	4,088,000.00
(สี่ล้านแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)								

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	3,055,403.31
② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	x
③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	x
④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3380
⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	x

หมายเหตุ - Factor F งานทาง (เดือนเมษายน 2554)
 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % , - เงินประกันผลงานหัก 10%
 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % , - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

คณะกรรมการราคากลางประกอบด้วย

1.....ประธานกรรมการฯ
 (นายสมทลทัศน์ แก้วพวงคัมภีร์) ตำแหน่งนายช่างโยธาชำนาญงาน

2.....กรรมการฯ
 (นายวีรพล เรืองศรี) ตำแหน่งนายช่างโยธาชำนาญงาน

3.....กรรมการฯ
 (นายธรรมบุญ บุญบำรุง) ตำแหน่งนายช่างโยธาปฏิบัติงาน