

แบบสรุปราคากลางงานทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง..... งานซ่อมแซมฝายป้องกันทางเท้าและผิวจราจร เขตสะพานสูง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง..... สำนักงานเขตสะพานสูง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $x F_N$	จำนวนเงิน
	ค่างานต้นทุน							
1	ร็อดนอนพร้อมติดตั้งฝายป้องกันค.ส.ล.แบบวางวี ขนาด 0.542x0.69x0.15 ม. จำนวน	ฝาย	24.00	1,303.00	31,272.00	1.3822	1,801.01	43,224.24
2	ร็อดนอนพร้อมติดตั้งฝายป้องกันค.ส.ล.แบบเรียบ ขนาด 0.74x1.14x0.07 ม. จำนวน	ฝาย	10.00	1,626.00	16,260.00	1.3822	2,247.46	22,474.60
3	ร็อดนอนพร้อมติดตั้งฝายป้องกันค.ส.ล.แบบเรียบ ขนาด 0.69x1.09x0.07 ม. จำนวน	ฝาย	4.00	1,525.00	6,100.00	1.3822	2,107.86	8,431.44
	รวมค่างานต้นทุน				53,632.00			74,130.28
	เห็นควรตั้งงบประมาณ							74,000.00

- A ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 53,632.00
- B ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = 0.00
- C ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 0.00
- D ค่า Factor F งานทาง 15ก.ย.2559 (เงินล่วงหน้า 0%,ประกันผลงาน 0%,ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%,vat 7%) \times (ผันซุก1) = 1.3822
- E ค่า Factor F งานสะพานและท่อฯ 15ก.ย.2559(เงินล่วงหน้า 0%,ประกันผลงาน 0%,ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%,vat 7%) \times (ผันซุก1) = 0.00
- F ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $1 + [C / (A \times D + B \times E)]$ = 1.00
- G ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $\text{Factor } F_n = D \times F$ = 1.3822
- H ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $\text{Factor } F_n = E \times F$ = 0.00

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการราคากลาง
(นายพลีสุร ไร่ไหวพริบ)
สถาปนิกชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการราคากลาง
(นายคมสัน ศรีศุณย์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการราคากลาง
(นายจตุร ตระการรัตน์สันติ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน