

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการเสริมผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายหนองสรวง - โคกใหญ่ รหัส กส.ถ.57-009
 ปริมาณงาน ผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 6.00 ม. ระยะทาง 2,400.00 ม.
 พื้นที่ปรับปรุงผิวจราจรไม่น้อยกว่า 14,400 ตารางเมตร - พร้อมบ้ายโครงการ จำนวน 1 บ้าย
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองสรวง ตำบลหนองสรวง อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานเทศบาลตำบลหนองสรวง เลขที่ 2567 / 000
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 16 ต.ค. 68

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง บ้ายโครงการ	5,753,073.50 3,000.00	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	5,756,073.50	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (ห้าล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)	5,756,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 2.400 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,398,333.33 บาท

(ลงชื่อ) ผู้ประมาณการ
 (นายเจตินันท์ ภูจอมดาว)
 ผู้ช่วยช่างโยธา

-เห็นชอบ
 (ลงชื่อ)
 (นายสนั่น ศรีกังพาน)
 ปลัดเทศบาลตำบลหนองสรวง

(ลงชื่อ) ผู้ตรวจสอบ
 (นางจิระดาภรณ์ กุลนิต)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

- อนุมัติ
 (ลงชื่อ)
 (นายญาณพล ภูคะมา)
 นายกเทศมนตรีตำบลหนองสรวง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการเสริมผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายหนองสรวง - โกลใหญ่ รหัส กส.ถ.57-009
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองสรวง ตำบลหนองสรวง อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์
 แบบเลขที่ ตามแบบมาตรฐานเทศบาลตำบลหนองสรวง เลขที่ 2567 / 000
 จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 16 ต.ค. 68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (FALSE)	ตร.ม.					-	-
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.						
	1.5 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.						
	1.6	ตร.ม.						
	1.7 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.8 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.9 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ซม.	ลบ.ม.						
	1.10 หนา ซม.	ลบ.ม.						
	1.11 หนา ซม.	ลบ.ม.						
	1.12	ตร.ม.						
2	งานผิวทาง และผิวไหล่ทาง							
	2.1 งานแทคโคต (Tack Coat)	ตร.ม.	14,400.00	14.83	213,552.00	1.3133	19.48	280,457.84
	2.2 งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.	14,400.00	278.98	4,017,312.00	1.3133	366.38	5,275,935.85
3	งานตีเส้นจราจร							
	3.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	96.00	260.00	24,960.00	1.3133	341.46	32,779.97
	3.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	480.00	260.00	124,800.00	1.3133	341.46	163,899.84
4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	4.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
5	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	5.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	5.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	5.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	5.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
7	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
ประมาณราคา							รวมค่าก่อสร้าง	5,753,073.50

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

4,380,624.00
0.00

- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.3133
0.0000

(ลงชื่อ)..... ผู้ประมาณการ
(นายเจตินจรัส ภูจอมดาว)
ผู้ช่วยช่างโยธา

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจสอบ
(นางจิระดาภรณ์ กุลนิติ)
ผู้อำนวยการกองช่าง