

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อจัดจ้างโครงการปรับปรุงถนนภายในเขตเทศบาลนครแม่สอด(บริเวณถนนประสาทวิถี ซอย ๗)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลนครแม่สอด

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑

งบประมาณ ๓๖๔,๐๐๐.-บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

พ.ศ.๒๕๖๑

เป็นเงิน

๓๖๔,๐๐๐.-บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ราคาวัสดุก่อสร้างภาคเหนือ จังหวัดตาก

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. ว่าที่ ร.ต.สมชาย จาจ้อย

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

ประธานกรรมการฯ

๒. นายจิตรธำรงค์ วงศ์โดยหวัง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ ฯ

๓. นายอรุณ ชัยวงศ์

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ ฯ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสวรรคสิทธิ์ ซอย 7 อ.แม่สอด จ.ตาก
 ปริมาณงาน ผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 233.80 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด
 แบบเลขที่ ตามแบบที่เทศบาลนครแม่สอดกำหนด หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,169 ตร.ม.
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

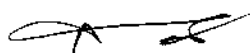
ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าวางต้นทุนงานทาง	370,863.45	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	370,863.45	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนหกหมื่นสี่พันบาทถ้วน)	364,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.234 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,556,886.23 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

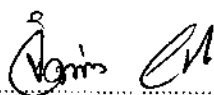
ตามคำสั่งที่ 0



ประธานกรรมการ

(ว่าที่ร้อยตรีสมชาย จาจุ้ย)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา



กรรมการ

(นายจิตรธำรงค์ วงศ์โดยหวัง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



กรรมการ

(นายอรุณ ชัยวงศ์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสวรรควิถี ซอย 7 อ.แม่สอด จ.ตาก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด
 แบบเลขที่ ตามแบบที่เทศบาลนครแม่สอดกำหนด
 คำนำหนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2560

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานวางป่าและขุดตอ (FALSE)	ตร.ม.	-	FALSE	-		-	-
	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 งานเทค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.	1,169.00	12.87	15,045.03	1.3624	17.53	20,497.35
	2.2 งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม.	ตร.ม.	1,169.00	207.51	242,579.19	1.3624	282.71	330,489.89
3	งานตีเส้นจราจร							
	3.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	9.35	260.00	2,431.52	1.3624	354.22	3,312.70
	3.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	46.76	260.00	12,157.60	1.3624	354.22	16,563.51
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						

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.							
รวมค่าก่อสร้าง							370,863.45

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

272,213.34

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3347

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2491