

Table of Contents

2024-12-12_001	2
2024-12-12_002	3
2024-12-12_003	4

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองบุญชู หมู่ที่ 5 สายข้างรพ.สต.บ้านหนองบุญชู
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองบุญชู หมู่ 5 ต.ภูทอง อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลภูทอง
 แบบเลขที่ อบต.ภูทอง
 คำนวณราคาเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567
 ปริมาณงาน

1 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 260.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,300.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	รวมค่างาน	757,434.73	Factor F
2	ป้ายเหล็กประชาสัมพันธ์โครงการ+ไว้นิล	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	760,434.73	
	คิดเป็นราคากลาง	760,434.73	
	(เจ็ดแสนหกหมื่นสี่ร้อยสามสิบสี่บาทเจ็ดสิบสามสตางค์)		

ระยะทางดำเนินการ 0.260 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,924,748.96 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่ง 858/2567 ลว. 21 พ.ย. 67 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

-ความเห็นหัวหน้าเจ้าหน้าที่.....

..... ประธานกรรมการ เห็นชอบ

(นายพิเชษฐ์ ทองท่ามา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

..... (นางสาวพัชรา นามมุงคุณ)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

..... กรรมการ เห็นชอบ

(นางสาววณิชชา โคตรสีวงษ์)

นักทรัพยากรบุคคล

..... (นายวิชัย จำปาতি)

ปลัด อบต.

..... กรรมการ

(นายฤกษ์ณลักษณ์ เกิดศักดิ์ ณ แวงน้อย)

ผู้ช่วยนายช่างประจำ

อนุมัติ

..... (นางสาวดาหวัน ทะสา)

นายกอบต.ภูทอง

แบบสรุปราคางานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองบุญชู หมู่ที่ 5 สายข้างรพ.สต.บ้านหนองบุญชู

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองบุญชู หมู่ 5 ต.ภูทอง อ.เชียงยืน จ.มหาสารคาม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลภูทอง

แบบเลขที่ อบต.ภูทอง

คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและชุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-					
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	1,300.00	1.77	2,301.00	1.3642	2.41	3,139.02
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	65.00	436.57	28,377.05	1.3642	595.57	38,711.97
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	1,300.00	373.38	485,394.00	1.3642	509.36	662,174.49
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	10.00	246.88	2,468.80	1.3642	336.79	3,367.94
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	120.00	167.73	20,127.60	1.3642	228.82	27,458.07
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	260.00	63.67	16,554.20	1.3642	86.86	22,583.24
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
10	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								757,434.73

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

555,222.65

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799