

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนลูกรัง
 สถานที่ก่อสร้าง เส้นทาง (หนองขี้นาค-นางนางสาคร สุนทรชัย) โครงการหมู่ที่ 2 บ้านแดงหม้อ ต.แดงหม้อ อ.เชิงใน จ.อุบลราชธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านธาตุลุ่ม ตำบลสหชาติ อำเภอเชิงใน จังหวัดอุบลราชธานี
 แบบเลขที่ องค์การบริหารส่วนตำบลแดงหม้อ
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564
 ปริมาณงาน

ช่วงที่ 1 ผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่นกว้าง 4.00 ม. ยาว 446.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,784.00 ตร.ม.
 ช่วงที่ 2 ผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่นกว้าง 3.50 ม. ยาว 179.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 626.50 ตร.ม.
 ปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า 136.50 ลบ.ม. (ตามแบบที่กำหนด)

รวมระยะทางดำเนินการ 625.00 ม. หรือรวมพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,410.50 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	107,343.74	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	107,343.74	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งแสนเจ็ดพันบาทถ้วน)	107,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.625 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 171,200.00 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ ลงวันที่ ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ผู้ประมาณราคา
 นายช่างโยธา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ประธานกรรมการ

(นายคริสโตเฟอร์ สารวรรณ)
 หัวหน้าสำนักปลัด

กรรมการ

(นายฉัตรชัย ทองคำ)
 นักวิชาการศึกษา

กรรมการ / เลขานุการ

(นายสมควร ศรีสุธรรม)
 นายช่างโยธา

ผู้ตรวจสอบ

นายคริสโตเฟอร์ สารวรรณ
 หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
 (นางวานิตย์ สายทอง)

รองปลัด อบต.แดงหม้อ รักษาราชการแทน
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแดงหม้อ

อนุมัติ
 (นายอนุวัฒน์ กูพวก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแดงหม้อ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนลูกรัง
 สถานที่ก่อสร้าง เส้นทาง (หนองซำค-น่านางสาร สุนทรชัย) โครงการหมู่ที่ 2 บ้านแดงหม้อ ต.แดงหม้อ อ.เชียงใน จ.อุบลราชธานี
 ปริมาณงาน สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านธาตุลุ่ม ตำบลสหธาตุ อำเภอเชียงใน จังหวัดอุบลราชธานี
 ช่วงที่ 1 ผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่นกว้าง 4.00 ม. ยาว 446.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,784.00 ตร.ม.
 ช่วงที่ 2 ผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่นกว้าง 3.50 ม. ยาว 179.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.10 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 626.50 ตร.ม.
 รวมระยะทางดำเนินการ 625.00 ม. หรือรวมพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 2,410.50 ตร.ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแดงหม้อ
 แบบเลขที่ 0
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	2,410.50	1.65	3,977.33	1.3607	2.25	5,411.95
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	30.09	-	1.3607	40.94	-
	1.3 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	136.50	103.33	14,104.55	1.3607	140.60	19,192.06
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง บดอัดแน่น หนา 10 ซม.	ลบ.ม.	241.05	233.85	56,369.54	1.3607	318.20	76,702.03
3	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.	10.00	443.72	4,437.20	1.3607	603.77	6,037.70
	3.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
รวมค่าก่อสร้าง								107,343.74

ตัวอักษร (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน 107,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

78,888.62
0.00
1.3607
1.2764