

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ 11/2568 ลงวันที่ 22 เดือนกราคม พ.ศ.2568

โครงการ ก่อสร้างถนน คสล. เส้นหนองซี หมู่ที่ 6

สถานที่ บ้านท่าหลวง หมู่ที่ 6 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่ (ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรายการประมาณการ จำนวน 2.00 แผ่น

คำนวณราคากลาง กองช่าง อบต.คูเมือง อ.วารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี (หน่วย:บาท)

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ก่อสร้างทาง	97,863.474	Factor F
2	กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
3	กลุ่มงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยม	-	- ภาษี 7%
4	กลุ่มงานก่อสร้าง ซลบระทาน	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	97,863.474	- เงินประกันผลงานหัก 0%
	ตัวอักษร ราคากลาง	97,800.000	- พื้นที่ปกติ
เก้าอี้หมอนัดพร้อมบาทถ้วน			

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายมนัส อนุสนธิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายชัยรัชก์ พลพันธ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธาฯ

เห็นชอบ ว่าที่ร้อยโท.....
(ธวัชชัย มาลัย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ
(นายอิสรา นูวัฒน์ สาระวิจารณ์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

(.....) อนุมัติ
(.....) ไม่ อนุมัติ เพราะ
(นายสถล โสณะเกษศิริม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คลล. เส้นหนองซี หมู่ที่ 6
 ปริมาณงาน โดยทำการก่อสร้างถนน คลล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 40 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คลล.รวมไม่น้อยกว่า 160 ตร.ม.
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านท่าหลวง หมู่ที่ 6 ตำบลคูเมือง อำเภอรวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอรวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
 แบบเลขที่ (ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด)

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 27-1-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคา:หน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อถนน คลล.เดิม (รื้อขนไปฯ)	ตร.ม.						
	งานดิน							
2	2.1 งานถมป่าและชุดตอ (ขนมาตบฯ)	ตร.ม.	160.00	1.77	283.20	1.3642	2.415	386.341
	2.2 งานดินถมคันทาง พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุถมกรรมรอนท์ทาง (ดินลูกรัง) พร้อมรถตบหน้า	ลบ.ม.						
3	งานรอนท์ทางและพื้นที่ทาง							
	3.1 งานรื้อซั้งทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อซั้งทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรอนท์ทางวัสดุถมมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรอนท์ทางวัสดุถมมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.						
4	3.4 งานพื้นที่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรอนท์ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	8.00	337.06	2,696.51	1.3642	459.823	3,678.582
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ชุดลิกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุถมมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.	6.00	116.94	701.66	1.3642	159.535	957.210
4	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางบอร์ทดแลนดีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ตร.ม.	160.00	397.08	63,532.24	1.3642	541.692	86,670.682
	4.2 รอยต่อเนื้อขยายตาข่าย (Expansion Joint.)	ม.	12.00	154.69	1,856.28	1.3642	211.028	2,532.337
4.4	4.3 รอยต่อเนื้อตมตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.	4.00	57.75	231.00	1.3642	78.783	315.130
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint.)	ม.	40.00	55.90	2,236.00	1.3642	76.259	3,050.351
4.5	รอยต่อกับถนน คลล.เดิม ให้หยดยางมะตอย	มร.	1.00	200.00	200.00	1.3642	272.840	272.840

5	งานโครงสร้าง					
	5.1 งานก่อสร้างบ่อพัก คสล. สำหรับท่อ 0.40 เมตร	บ่อ				
	5.2 งานก่อสร้างบ่อพัก คสล. สำหรับท่อ 0.60 เมตร	บ่อ				
	5.3 งานวางท่อกลม คสล.ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อน				
	5.4 งานวางท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อน				
	5.5 งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	เมตร				
6	งานเบ็ดเตล็ด					
	6.1 งานควดคอนกรีตปากท่อ	ค้ำาน				
	6.2 งานปรับปรุงเชื่อมท่อระบายน้ำกับบ่อพัก คสล. เดิม	มร.				
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT. (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.				
7	งานลงขยงมะตอยสำเร็จรูป Premix: ขนาด 20 กก./ถุง	ถุง				
				71,736,896	TOTAL	97,863,474

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 97,863,474

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1,3642

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	แก้ไขเพิ่มเติมแบบก่อสร้าง	97,800,000
--------------------------	---------------------------	------------

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา

(นายอิสราณัฐวัฒน์ สาระวีการย์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ

(นายมนัส อนุสนธิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง