

แบบสรุปราคากลางก่อสร้าง

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ 44/2568 ลงวันที่ 6 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

โครงการ ก่อสร้างถนน คลส. สายทางบ้านดอนผอง หมู่ที่ 5 ถึงบ่อขยะ เขื่อน หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองศรีศ

สถานที่ บ้านดอนผอง หมู่ที่ 5 ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่ (ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรายการประมาณการ จำนวน 2.00 แผ่น

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

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ก่อสร้างทาง	302,366.895	Factor F
2	กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
3	กลุ่มงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยม	-	- ภาษี 7%
4	กลุ่มงานก่อสร้าง ซลปะทาน	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	302,366.895	- เงินประกันผลงานทุก 0%
	ราคากลาง	302,000.000	- พันที่ปกติ
	ตัวอักษร	สามแสนสองพันบาทถ้วน	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายมนต์ อนุสนธิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชัยรัชช์ พลพันธ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เห็นชอบ ว่าที่ร้อยโท.....

(วัชชัย นาลัย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

(นายอิสรา นูวัฒน์ สาระวิจารณ์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธา

(.....) อนุมัติ เพราะ

(นายสกล โสมะระกษตรีบ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล. สายทางบ้านดอนผอง หมู่ที่ 5 ถึงบ่อขยะ เขื่อน หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองศรีโค
 ปริมาณงาน โดยทำการก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ที่ คสล.รวมไม่น้อยกว่า 500 ตร.ม.
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านดอนผอง หมู่ที่ 5 ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
 แบบเลขที่ (ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด)

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 7-Feb-68

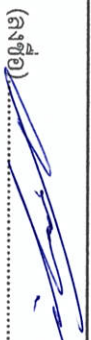
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคา:หน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม	ตร.ม.						
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อถนน คสล.เดิม (รื้อขนไปฯ)	ตร.ม.						
	งานดิน							
2	2.1 งานถมป่าและขุดตอ (ขนาดบ.)	ตร.ม.	500.00	1.77	885.00	1.3642	2.415	1,207.317
	2.2 งานดินถมคันทาง พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัดมุมกรรมรื้อคันทาง (ดินลูกรัง) พร้อมการตบ	ลบ.ม.						
3	งานรื้อชั้นทางและชั้นทาง	ตร.ม.						
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หน้า 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หน้า 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
4	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	25.00	337.06	8,426.60	1.3642	459.823	11,495.568
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมใหม่ที่ ชุดลิ้นแฉียง 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.	15.00	116.94	1,754.16	1.3642	159.535	2,393.025
4	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางบอร์คแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ตร.ม.	500.00	396.05	198,023.25	1.3642	540.287	270,143.318
	4.2 รอยต่อเชื่อมขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.	40.00	154.69	6,187.60	1.3642	211.028	8,441.124
4.3	รอยต่อเชื่อมหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.	10.00	57.75	577.50	1.3642	78.783	787.826
	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint.)	ม.	100.00	55.90	5,590.00	1.3642	76.259	7,625.878
	รอยต่อกับถนน คสล.เดิม ให้หยดยางมะตอย	ม.ร.	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 งานตัดคอนกรีตปากท่อ	ค้ำ				
	6.2 งานปรับปรุงเชื่อมท่อระบายน้ำกับบ่อพัก คสล. เดิม	มร.				
	6.3 งานติดตั้งจรรยา THERMOPLASTIC PANT. (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.				
7	งานลงยาขณะตอয়สำเร็จรูป Premix. ขนาด 20 กก./ถุง	ถุง				
				221,644.110	TOTAL	302,366.895

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 302,366.895
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3642
 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	สามแสนสองพันบาทถ้วน	302,000.000
--------------------------	---------------------	-------------

(ลงชื่อ)  ผู้ประมาณราคา
 (นายอสิราวุฒน์ สาระวิจารย์)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

(ลงชื่อ)  ผู้ตรวจสอบ
 (นายมนัส อนุสนธิ์)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง