

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ แผนงานรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2566
2. ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,100,000.00 บาท
4. ลักษณะงานโดยสังเขป งานราวกันอันตราย
ทางหลวงหมายเลข 2383 ตอนควมคุม 0100 ตอน ม่วงสามสิบ - ตุ่น้อย ตอน 5
ระหว่าง กม.10+105 - กม. 17+598 (เป็นช่วงๆ)
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ ตุลาคม 2565 เป็นเงิน 1,098,160.00 บาท
6. เวลาทำการ 85 วัน
7. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 7.1 รายละเอียดราคาประมาณการ
 - 7.2 รายละเอียด BREAK DOWN COST
8. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 8.1 นายตรีเทพ บุญประสงค์ รอ.ขท. อุบลราชธานีที่ 1 (ว) ประธานกรรมการฯ
 - 8.2 นายนवल สายชื่อ ขผ.ขท.อุบลราชธานีที่ 1 กรรมการฯ
 - 8.3 นายธนิษฐ์ คำสอน นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการฯ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1 โทร.(045) 243426 FAX.(045) 244505

ที่ - วันที่ ตุลาคม 2565

เรื่อง ขออนุมัติขอราคากลาง

เรียน ผอ.ชท.อุบลราชธานีที่ 1

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคางานจ้างเหมา งานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 2383 ตอนควบคุม 0100 ตอน ม่วงสามสิบ - ตุ่น้อย ตอน 5 ระหว่าง กม.10+105 - กม. 17+598 (เป็นช่วงๆ) ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
1	SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS "I" ; TYPE "1"	M.	592.00	1,387.01	821,107.09	1.3603	1,886.74	1,855.00	1,098,160.00
(เงินหนึ่งล้านบาทเก้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน)									
					ต้นทุนงานทาง	821,107.09			
					ต้นทุนงานสะพาน	-			
					ต้นทุนรวม	821,107.09			

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 821,107.09
- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม -
- ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง 1.3603
- ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 1.2761

วงเงินราคากลาง 1,098,160.00 บาท (หนึ่งล้านบาทเก้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ลงชื่อ..........ประธานคณะกรรมการฯ

(นายตรีเทพ บุญประสงค์)

ร.ชท. อุบลราชธานีที่ 1 (ว)

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายนवल สายชื่อ)

ช.ชท.อุบลราชธานีที่ 1

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายณินทร์ธร คำสอน)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

เรียน ร.ชท.(ป), (ว), (บ), ทท.ชท.

แขวงฯ เห็นชอบราคากลางตามที่คณะกรรมการฯ เสนอ ในราคา 1,098,160.00 บาท (หนึ่งล้านบาทเก้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยหกสิบบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ..........

(นายวันปิยะ ภูมิระกูดิ)

ผอ.ชท.อุบลราชธานีที่ 1

รายละเอียด ราคาประเมิน-ราคากลาง

รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 2383 ตอนควบคุม 0100 ตอน ม่วงสามสิบ - ตู้น้อย ตอน 5 ระหว่าง กม.10+105 - กม. 17+598 (เป็นช่วงๆ)

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ		หมายเหตุ
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	
1	SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS T ; TYPE T	M.	592.000	1,387.01	821,107.09	1,886.74	1,116,951.97	1,855.00	1,098,160.00	1,858.00	1,099,936.00	
TOTAL				-	821,107.09		1,116,951.97		1,098,160.00		1,099,936.00	
				ต้นทุนงานทาง	821,107.09					ปรับยอด	64.00	
				ต้นทุนงานสะพาน	-					เป็นเงิน	1,100,000.00	
				ต้นทุนงานรวม	821,107.09							

ค่ามาตรฐาน (งานทาง) น้อยกว่า 5.0000 ด้านบาท FACTOR F = 1.3603
 ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า 5.0000 ด้านบาท FACTOR F = 1.3603
 จะได้ ค่างานต้นทุน (งานทาง) = 0.8211 ด้านบาท FACTOR F = 1.3603

รายละเอียดราคาประเมิน

แผนงานรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2566

รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 2383 ตอนควบคุม 0100 ตอน ม่วงสามสิบ - ตุ่น้อย ตอน 5

ระหว่าง กม.10+105 - กม. 17+598 (เป็นช่วงๆ)

พื้นที่ฝนปกติ, ราคาน้ำมันดีเซลที่หน้าปั้ม ปตท.

35.50 บาท/ลิตร (ที่ อ.เมือง จังหวัดที่ทำการก่อสร้าง)

SINGLE W- Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness ; Class "I" , Type "I"						
Min. Weight of Zinc Coating 550 grams/m. ²						
คิดเฉลี่ยแผ่นตรงยาว 4.00 ม.(พื้นที่ = 2.22 ตร.ม./แผ่น)จำนวน 32 แผ่น ; ความยาว = 128.00 ม.						
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม.(W = 55.57 กก./แผ่น)	แผ่น	32	3,130.00	100,160.00	ปริมาณตามแบบ
2	แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย(W = 11.15 กก./แผ่น @ 36.10 บ./กก.)	แผ่น	2	1,080.00	2,160.00	- น.น.ไม่รวมชุบZINC
3	แผ่น Splice(W = 9.76 กก./แผ่น)	แผ่น	2	1,060.00	2,120.00	- คอนกรีตเพื่อการ
4	เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.หนา 4 มม.(W = 20 กก./ต้น)	ต้น	33	1,160.00	38,280.00	- เหล็กรูปพรรณเมื่อ
5	น๊อตยาว 3 cm.	ชุด	280	22.00	6,160.00	
6	น๊อตยาว 5 cm.	ชุด	33	25.00	825.00	
7	น๊อตยาว 15 - 18 cm.	ชุด	66	30.00	1,980.00	
8	ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ	ต้น	33	30.00	990.00	
9	ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ	ม.	128	48.00	6,144.00	
10	LEAN CONCRETE 1:3:5	ลบ.ม.	2.49	1,936.00	4,820.64	
11	ค่าติดตั้งสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade)	ต้น	33	21.00	693.00	
12	ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade)	ต้น	33	36.00	1,188.00	
13	ค่าขนส่ง	ม.	128	28.00	3,584.00	
14	BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. = 33 ชุด (3.99 กก./ชุด)	ชุด	33	176.19	5,814.27	
15	STEEL PLATE 200x100x4 มม. = 66 ชุด (0.691 กก./ชุด)	ชุด	66	30.51	2,013.66	
16	ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%)	ชุด	66	9.15	604.10	
	ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง)				177,536.67	บาท/แห่ง(128 ม.)
	เฉลี่ยค่างานต้นทุน(xxx / 128)				1,387.01	บาท/ม.
	ราคาประเมินจัดตั้งงบประมาณ ; คิดให้					บาท/ม.