

งานพัสดุฯ ขท.สงขลาที่ 2
เลขรับ..... 2045
วันที่ 25 พ.ค. 2564 เวลา 16.25 น.

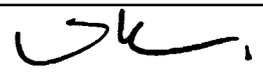
ตาราง บก.01

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานราวกันอันตราย				
ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ธารคีรี				
ระหว่าง กม.4+898 - กม.5+821 RT (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน 240 เมตร				
หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2(นาหม่อม)		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	492,480.00	บาท		
3. ลักษณะงานโดยสังเขป	งานจ้างเหมาติดตั้งราวกันอันตราย			
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	14 พฤษภาคม 2564	เป็นเงิน	<table border="1"><tr><td>492,480.00</td></tr></table> บาท	492,480.00
492,480.00				
5. บัญชีประมาณการราคากลาง				
5.1	สรุปราคากลาง	จำนวน	1 หน้า	
5.2	รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย	จำนวน	1 หน้า	
5.3	รายละเอียดการคำนวณ Factor F	จำนวน	1 หน้า	
5.4	แบบสรุปข้อมูลราคาวัสดุและค่าดำเนินการฯ	จำนวน	3 หน้า	
5.5	แบบสรุปค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)	จำนวน	หน้า	
5.6	ข้อมูลระยะทางขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	จำนวน	1 หน้า	
5.7	รายละเอียด คำชี้แจง ความจำเป็นในการสืบราคา (ถ้ามี)	จำนวน	หน้า	
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง				
นางสาวปริศนา โชติ	รอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาหม่อม(ว)	ประธานคณะกรรมการฯ		
นางสาววิไล สิตพงศ์	ชม.ขท.	กรรมการฯ		
นายธีรเดช เอียดยอด	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการฯ		

อนุมัติ

15 6 โคนัท
คุณ
- เพื่อทราบ
- ดำเนินการต่อไป



(นายวิฑูรย์ อัดตเกษม)

ผอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาหม่อม)

25 พ.ค. 2564

สรุปราคากลาง กิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2564

รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ชารคีรี

ระหว่าง กม.4+898 - กม.5+821 RT (เป็นตอนๆ) ปริมาณงาน 240 เมตร

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
1	6.8(1) W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I (เป็นเงิน...สองพันห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	240.00	1,469.80	352,752.00	1.3966	2,052.72	-	2,052.00	492,480.00
รวมค่างานต้นทุน					352,752.00	รวมราคากลาง				492,480.00

ราคากลาง (ตัวอักษร)

(เงินสี่แสนเก้าหมื่นสองพันสี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

อนุมัติราคา < 492,480.00 >บาท



.....ผอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาม่อม)

(นายวิฑูรย์ อัดตเกษม)



(ลงนาม)..... กรรมการ

(นายธีรเดช เอี้ยดยอด) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงนาม)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวปรีศนา โชติ) รอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาม่อม)(ว)

(ลงนาม)..... กรรมการ

(นางสาววิไล สิตพงศ์) ชน.ขท.

รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2564

รหัสงาน 31500 งานราวกันอันตราย

ทางหลวงหมายเลข 4085 ตอนควบคุม 0100 ตอน ปากน้ำเทพา - ธารคีรี

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.4+898 - กม.5+821 RT (เป็นตอนๆ)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	6.8(1) W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I ลักษณะงานที่ติดตั้ง..... ติดตั้งบริเวณทั่วไป			(CLASS " I " , TYPE " I ") คิดจากความยาว	240.00	ม.
1	แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม.หนา 3.20 มม.(W=55.57 กก./แผ่น)	แผ่น	60.00	3,212.26	192,735.60	ปริมาณตามแบบ
2	แผ่นปลายปิดหัว-ท้าย หนา 3.20 มม.(W=11.15 กก./แผ่น)	แผ่น	12.00	1,096.51	13,158.12	
3	แผ่น Splice (W=9.76 กก./แผ่น)	แผ่น	6.00	1,074.45	6,446.70	
4	เสาขนาด Dia.0.10x2.00 ม.หนา 4.00 มม.(W=20 กก./ต้น)	ต้น	66.00	1,189.61	78,514.26	
5	น๊อตยาว 3 cm.	ชุด	594.00	22.00	13,068.00	
6	น๊อตยาว 15 - 18 cm.	ชุด	132.00	30.00	3,960.00	
7	ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ	ต้น	66.00	30.00	1,980.00	
8	ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ	ม.	240.00	47.00	11,280.00	
9	LEAN CONCRETE 1 : 3 : 6	ลบ.ม.	6.51	2,106.00	13,710.06	
10	ค่าติดตั้งเสาสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade)	ต้น	66.00	14.00	924.00	
11	ค่าขนส่ง	ม.	240.00	0.00	0.00	
12	BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. L=0.33 ม.(3.99 กก./ชุด)					
		ชุด	66.00	176.19	11,628.54	
13	STEEL PLATE 200x100x4 มม.(0.691 กก/ชุด)	ชุด	132.00	30.51	4,027.32	
14	ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%)	ชุด	132.00	10.00	1,320.00	
รวมค่างานต้นทุน					352,752.60	บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย					352,752.60 / 240.00	1,469.80 บาท/ม.