

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1.ชื่อโครงการ

โครงการ ปรับปรุงโคมสัญญาณไฟจราจรเป็นแบบนับเวลาถอยหลัง ทางหลวงหมายเลข 3092บริเวณ  
ทางแยกตำบรวจภูธรจังหวัดสมุทรสงคราม

## 2.หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....353,000.00.....บาท

## 4.ลักษณะงาน

โดยสังเขป ปรับปรุงโคมสัญญาณไฟจราจรเป็นแบบนับเวลาถอยหลัง  
.....

5.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....7 กันยายน 2565 เป็นเงิน.....353,000.00 บาท

## 6.บัญชีประมาณการราคากลาง

โครงการ ปรับปรุงโคมสัญญาณไฟจราจรเป็นแบบนับเวลาถอยหลัง ทางหลวงหมายเลข 3092บริเวณ  
ทาง แยกตำบรวจภูธรอำเภอเมืองสมุทรสงคราม

## 7.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |                |             |                                      |
|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 7.1 นายพัฒนา   | โกพล        | ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) |
| 7.2 นายพิพัฒน์ | ละอองศรี    | กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป)       |
| 7.3 นายชาติชาย | เพชรสวัสดิ์ | กรรมการกำหนดราคากลาง ขผ.ขท.          |



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม

337

โครงการ - รหัส : โครงการปรับปรุงคอมพิวเตอร์อาจารย์เป็นแบบนับเวลาถอยหลัง ทางหลวงหมายเลข 3092

สายทาง - หมายเลข : บริเวณทางแยกตำรวจภูธรจังหวัดสมุทรสงคราม

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

กม. - ระยะทางที่ทำ :

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

งบประมาณ	353,000.00	บาท
ราคาประเมิน	353,000.00	บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ .....  ..... ประธานกรรมการ  
(นายพัฒนา โภพล) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
(นายพิพัฒน์ ละอองศรี) รอ.ขท.(ป.)

ลงชื่อ .....  ..... กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) ชผ.ขท.

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 353,000.00 บาท

ลงชื่อ .....  .....  
(นายปิยวัฒน์ ไทรงาม)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ .....



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม

337

โครงการ - รหัส : โครงการ ปรับปรุงโคมสัญญาณไฟจราจรเป็นแบบนับเวลาถอยหลัง ทางหลวงหมายเลข 3092

สายทาง - หมายเลข : บริเวณทางแยกตำรวจภูธรจังหวัดสมุทรสงคราม

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ระจวบฯ)

กม. - ระยะทางที่ทำ :

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3589		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	งานติดตั้งเครื่องนับเวลาถอยหลัง	แห่ง	1	259,769.00	259,769.00	353,000.09	353,000.00	353,000.00
					259,769.00	1.3589		353,000.00
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 7 ก.ย. 2565								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			353,000.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น = สามแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน								

ค่างานเฉลี่ย 353,000.00 บาท/แห่ง

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่	ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	พื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	5	1.3589	N	-
เงินประกันผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.25976900	1.3589	ใช้ Factor F	<b>1.3589</b>
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls'!F_ทาง_VAT7_2550_IR.5		10	1.3079	ปกติ	-



รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 35.50 บาท/ลิตร

1 งานติดตั้งเครื่องนับเวลาลอยหลัง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
1	<b>งานสัญญาณไฟจราจร</b>				
1.1	เครื่องนับเวลาลอยหลัง ขนาด 60 x 100 ซม. ใช้ LED 3 หลัก สีเขียว , สีแดง	ชุด	4	85,000.00	340,000.00
1.2	สายไฟฟ้า CV 4 x 2.5 ตร.มม.	เมตร	20	75.00	1,500.00
1.3	อุปกรณ์ ยึดเกาะกับตบโครงสร้างเดิม	ชุด	4	590.00	2,360.00
1.4	ค่างานรถกระเช้า	วัน	1	5,500.00	5,500.00
1.5	ค่าแรง ช่างไฟฟ้า (600 บาท / 1 วัน)	คน	1	600.00	600.00
1.6	ค่าแรง คนงาน (300 บาท / 1 วัน) 2 คน	คน	2	300.00	600.00
1.7	ค่าดำเนินการ	เหมา	1	2,500.00	2,500.00
ค่างานต้นทุน					353,060.00
คิดให้					259,769.00