



บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑
รับหนังสือภายในเลขที่ ๑๗๑๑
วันที่ ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑-๑๕

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑ หน่วยงานวางแผน

ที่ สทล.๑๑.ขท.ลพบุรีที่ ๑.๒/ผ.๑.๑/๕๐๕/๖๕ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเสนอ ราคากลางตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑

คณะกรรมการได้พิจารณากำหนดราคากลาง ตามแผนรายประมาณการ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๓๐๐ งานเครื่องหมายนำทาง (Road Delineator) ทางหลวงหมายเลข ๒๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๒๐๐ ตอน โคกแสมสาร - สระโบสถ์ ระหว่าง กม.๓๖+๓๖๓ - กม.๔๘+๓๐๐ (เป็นช่วงๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๙๙๔ อัน โดยราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๙๘,๘๕๖.๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) วงเงินงบประมาณตามแผนรายประมาณการ ๔๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงนาม.....ประธานกรรมการฯ
(นายไสว สุขสบาย) รอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑ (๖)

ลงนาม.....กรรมการฯ
(นายศรายุทธ เกิดเจริญ) ขผ.ขท.ลพบุรีที่ ๑

ลงนาม.....กรรมการฯ
(นายกู้เกียรติ มาลัยพิศ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อนุมัติ
ว่าที่ร้อยเอก
(ระวี บุญญาพงศ์)

รส.ทล.๑๑.๑ รักษาราชการแทน
ผอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และ ราคาากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ประจำปี 2566
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 รหัสงาน 31300 งานเครื่องหมายนำทาง (Road Delineator)
 ทางหลวงหมายเลข 2340 ตอนควบคุม 0200 ตอน โคกแสมสาร - สระโบสถ์
 ระหว่าง กม.36+363 - กม.48+300 (เป็นช่วงๆ)
 ผลผลิต 1 แห่ง ปริมาณงาน 994 อัน
 / หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงบุรีที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 11 กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 499,000.00 บาท
3. ลักษณะงาน
 โดยสังเขป ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสงแบบ 360 องศา เพื่อเพิ่มความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทาง
4. ราคาากลางคำนวณ ณ. วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 เป็นเงิน 498,856.00 บาท
5. บัญชีประมาณราคากลาง
 - 5.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และ ท่อเหลี่ยม
 - 5.2
 - 5.3
 - 5.4
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายไสว สุขสบาย รอ.ขท.ลพบุรีที่ 1 (ว) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.2 นายศรายุทธ เกิดเจริญ ขม.ขท. ลพบุรีที่ 1 กรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.3 นายกู้เกียรติ มาลัยพิศ วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ กรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.4



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และ ท่อเหลี่ยม
 โครงการอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ประจำปี 2566
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 รหัสงาน 31300 งานเครื่องหมายนำทาง (Road Delineator)
 ทางหลวงหมายเลข 2340 ตอนควนชุม 0200 ตอน โคนแสมสาร - สระโบสถ์
 ระหว่าง กม.36+363 - กม.48+300 (เป็นช่วงๆ)
 ผลผลิต 1 แห่ง ปริมาณงาน 994 อัน

แขวงทางหลวงพัทลุงที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 11 กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ค่าจ้างต้นทุน		F	ราคาต่อหน่วย x F	ราคากลาง	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน			ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน
1	งานหมู่ลูกแก้วสะท้อนแสง 360 องศา	อัน	994,000	360.00	357,840.00	1.3603	489.71	499.00	496,006.00
2	งานติดตั้งป้ายในทางก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณกลางทางหลวง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	LS.	1.00	2,103.29	2,103.29	1.3603	2,861.11	2,850.00	2,850.00
				รวมราคาต้นทุน	359,943.29			รวมเป็นเงิน	498,856.00

Factor F งานก่อสร้างทาง สะพาน และ ท่อเหลี่ยม อัตราดอกเบี้ยอยู่ที่ 6% ; เงินล่วงหน้าร้อยละ 15% , Vor 7% , เงินประกันราคาเท่ากับ 10%

- ① ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 359,943.29
- ② ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด และ ค่าใช้อื่นๆ = -
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3603
- ⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- ⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = $1 + [(3) + ((1) \times (4) + (2) \times (5))]$ = -
- ⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = $(4) \times (5)$ = 1.3603
- ⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = $(5) \times (6)$ = -

ลงนาม
 (นายไสร สุขสบาย)
 ร.อ.ชท.ลพบุรีที่ 1 (๖)

ลงนาม
 (นายศรยุทธ เมทินริญ)
 ชผ.ชท. ลพบุรีที่ 1

ลงนาม
 (นายเกียรติ มลย์พิศ)
 วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

Break Down ราคาากลาง

กิจกรรมอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ประจำปี 2566
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 รหัสงาน 31300 งานเครื่องหมายนำทาง (Road Delineator)
 ทางหลวงหมายเลข 2340 ตอนควบคุม 0200 ตอน โคกเสมสาร - สระโบสถ์
 ระหว่าง กม.36+363 - กม.48+300 (เป็นช่วงๆ)
 ผลผลิต 1 แห่ง ปริมาณงาน 994 อัน
 วงเงินราคากลาง 498,856.00 บาท
 วงเงินงบประมาณ 499,000.00 บาท
 ใช้ Factor F ที่ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % , Vat 7 % , เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % , เงินประกันผลงานหัก 10 %
 ราคาน้ำมันดีเซลที่ อ.เมือง จ.ลพบุรี 35.08 บาท/ลิตร (10/11/65)

1. งานหมุดลูกแก้วสะท้อนแสง 360°

ค่าหมุดลูกแก้วสะท้อนแสง 360°	=	320.00 บาท/อัน
ค่า Epoxy	=	15.00 บาท/อัน
ค่าเตรียมพื้นที่ , ค่าเครื่องมือ , ค่าแรง	=	25.00 บาท/อัน
ค่างานต้นทุน	=	360.00 บาท/อัน

2. งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณกลางทางหลวง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน	9 ชุด	15.00	ตร.ม.ๆละ	1,461.00 บาท	=	21,915.00 บาท
เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3" x 3" x 2 มม.		50.00	ม.ๆละ	53.00 บาท	=	2,650.00 บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น		-	ชุดๆละ	1,615.00 บาท	=	- บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น		8.00	ชุดๆละ	1,115.00 บาท	=	8,920.00 บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า		-	ชุดๆละ	46.00 บาท	=	- บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า		20.00	ชุดๆละ	76.00 บาท	=	1,520.00 บาท
Concrete Barrier		-	ม.ๆละ	230.00 บาท	=	- บาท
สัญญาณธง		4.00	ชุดๆละ	76.00 บาท	=	304.00 บาท
ไฟกระพริบ		2.00	ดวงๆละ	1,538.00 บาท	=	3,076.00 บาท
สีตีเส้น Traffic Paint		-	ตร.ม.ๆละ	92.00 บาท	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	38,385.00 บาท
กำหนดให้ป้ายจราจรมีอายุการใช้งาน		3	ปี			
ระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการฯ		60	วัน			
ค่างานต้นทุน		38,385.00		x 60.00	=	2,103.29 บาท
		3	x	365		

หมายเหตุ ตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจร ในงานก่อสร้าง บูรณะ และ บำรุงรักษาทางหลวง ฉบับ มีนาคม ปี 2561