



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) โทร ๐-๓๒๕๑-๑๒๒๓

ที่ สทล.๑๕ ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน).๒ / - วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอฟิจารณอนุมัติราคากลางงานก่อสร้าง

๑) เรียน ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ผ่าน รอ.ขท.(บ)

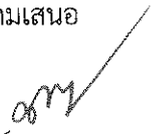
ตามคำสั่งแขวงฯ ที่ สทล.๑๕ ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) /พ/๒๖๒/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดำเนินการคำนวณราคากลางงานจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกปลอดภัยทางถนน ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๐๐ งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วังยาว - หนองหนู ตอน ๑๑ ระหว่าง กม.๒๖๓+๖๐๐ - กม.๒๖๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๓๑ ต้น) วงเงินงบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางงานดังกล่าวแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๗๙๙,๙๘๙.๒๕ บาท ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


(นายนำเพชร กิมสร้าง)
รอ.ขท. (ว)

๒) รอ.ขท.(บ) , คุณณิษฐกุล
- อนุมัติตามเสนอ


(นายนรงค์ฤทธิ์ พรหมประดิษฐ์)
ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31400 งานไฟฟ้าแสงสว่าง
และไฟสัญญาณจราจร ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0602 ตอน วังยาว - หนองหมู ตอน 11
ระหว่าง กม.263+600 - กม.264+150 ปริมาณงาน 1 แห่ง (31 ต้น)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)/กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 800,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 16 ธันวาคม 2567 เป็นเงิน 799,989.25 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
 - 6.1 ตามเอกสารแบบสรุปรายละเอียดราคากลาง งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควบคุม 0602 ตอน วังยาว - หนองหมู ตอน 11 ระหว่าง กม.263+600 - กม.264+150
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายน้ำเพชร กิมสร้าง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
รอ.ชท.(ว) ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)
 - 7.2 นายนายเฉลิมชัย มั่งคั่ง กรรมการกำหนดราคากลาง
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 - 7.3 นายศรยุทธ โสภาค กรรมการกำหนดราคากลาง
นายช่างโยธาชำนาญงาน



แขวง/สน.บพ. - รหัส : ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) ๓๓๓
โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร ๓๓๔๐๐
สายทาง - หมายเลข : วิงยาว - หอนงหมู ตอน ๑๑ ๔(๐๖๐๒)

สำนักงานทางหลวงที่ ๑๕ (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.๒๖๓+๖๐๐ - กม.๒๖๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

เรียน ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) ผ่าน ร.อ.พท.(ม)

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามแผนงานกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๓๔๐๐ งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร ในทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน วิงยาว - หอนงหมู ตอน ๑๑ ระหว่าง กม.๒๖๓+๖๐๐ - กม.๒๖๔+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๓๑ ต้น)

งบประมาณ ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ราคาประเมิน ๗๙๙,๙๙๙.๒๕ บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนำเพชร กิมสร้าง)

ร.อ.ขท.(ว) ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)

ลงชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายเฉลิมชัย มั่งคั่ง)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายศรยุทธ โสภาค)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบกำหนดราคากลางเป็นเงิน

๗๙๙,๙๙๙.๒๕ บาท

เจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบเก้าบาทยี่สิบห้าสตางค์

ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

ลงนาม

(นายณรงค์ฤทธิ์ พรหมประดิษฐ์)

ผอ.ขท.ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน)

๑๖ มี.ค. ๒๕๖๘



แขวง - รหัส : ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน) 333
 โครงการ : งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร 31400
 (Road lighting and Traffic signal)
 สายทาง - หมายเลข : วิญยาว - ทองใหญ่ ตอน 11 4(0602)
 กม. - ระยะทางที่ทำการ : กม.263+600 - กม.264+150 ปริมาณงาน 1 แห่ง

สำนักงบประมาณเลขที่ 15 (ประจวบฯ)

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3616		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
6	MISCELLANEOUS							
	6.12 ROADWAY LIGHTINGS							
	6.12(1) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE	EACH	5.00	30,974.00	154,870.00	42,174.19	42,174.00	210,870.00
	SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE							
	SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT-OFF							
	6.12(9) IMPROVEMENT OF EXISTING OF ROADWAY LIGHTINGS	EACH	26	16,358.00	425,308.07	22,273.05	22,273.00	579,098.00
	(9.00 M. SINGLE BRACKET)							
7	งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างทำการก่อสร้างบริเวณโหล่งทาง	L.S.	1.00	7,360.00	7,360.00	10,021.38	10,021.25	10,021.25
	สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร							
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 16 ธ.ค. 2567					587,538.07	1.3616		799,989.25
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			799,989.25
168		เจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบเก้าบาทยี่สิบห้าสตางค์						

#

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก เงินประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่	12	คำนวณต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	พื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%	5	1.3616	N	-
เงินประกันผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	0.58753807	1.3616	ใช้ Factor F	1.3616
ชื่อตาราง	"Ref. Table.xls"IF_ทาง_VAT7_2550_IR.7			10	1.3105	ปกติ	-

เวลาทำการ

คิดให้

= 90 วัน



แขวง - รหัส : ประจวบคีรีขันธ์(หัวหิน)
 โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 (Road lighting and Traffic signal)
 สายทาง - หมายเลข : ริงยาว - นองหญ่ ตอน 11
 กม. - ระยะทางที่ท่า : กม.263+600 - กม.264+150

333

31400

4(0602)

ปริมาณงาน 1 แห่ง

สำนักงานหลวงที่ 15 (ประจวบฯ)

ประเมินราคาเมื่อ	16 ต.ค. 2567	ราคามัถน (บ/ล.)	33.00-33.99	ราคามัถนเฉลี่ย (บ/ล.)	33,50	พื้นที่ฝง (N/R)	N	
ADT (คัน/วัน)	39,935	ที่ กม.237+500	Tf =	1.050	เงินล่งหน้า	15%	ดอกเบี่ยเงินกู้	7%
ความหนาคว (มม.)	100		Thk. F	2.00	เงินประกนผลงาน	10%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%
ชั้นผิวทาง (ชั้น)	พิเศษ		ระยะทาง L/4 (กม.)	0.640	ใช้ระยะทาง (กม.)	1	ใช้ตาราง Factor F	ทาง

ที่	รายการ	บาท/หน่วย	ราคาที่แหล่ง	ระยะทางขนส่ง	ค่าขนส่ง	ค่าขนขึ้น-ลง	ชนิดรด	แหล่งวัสดุ
1	ไม้กระบาก	บาท / ลบ.ฟ.	648.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
2	ไม้ยาง 1 1/2" x 3"	บาท / ลบ.ฟ.	477.57	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
3	ไม้ไค้ดยง 4 มม.	บาท / ตร.ม.	103.60	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
4	เข็มไม้ Dia. 4" x 4.00 ม.	บาท / ต้น	65.00	-	-	-	-	กทม.
5	เข็มไม้ Dia. 3" x 3.00 ม.	บาท / ต้น	31.00	-	-	-	-	กทม.
6	ไม้เนื้อแข็ง 2"x6"	บาท / ลบ. ฟ.	1,401.87	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
7	ไม้เนื้อแข็ง 1 1/2" x 6"	บาท / ลบ. ฟ.	1,398.13	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
8	ไม้ 1" x 8"	บาท / ลบ. ฟ.	648.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
9	ตะปู	บาท / กก.	48.20	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
10	เหล็ก □ 3" x 3" x 2 มม.	บาท / ท่อน(6 ม.)	738.97	-	-	-	-	อ. เมือง จ. เพชรบุรี
11	สีกันสนิม (3.785 ลิตร)	บาท / ถัง	339.99	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
12	สีน้ำมัน (3.785 ลิตร)	บาท / ถัง	500.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
13	สีรองพื้นปูน (3.785 ลิตร)	บาท / ถัง	450.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
14	สีน้ำภายนอก(3.785 ลิตร)	บาท / แกลลอน	420.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
15	ทินเนอร์ (3.785 ลิตร)	บาท / แกลลอน	150.00	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
16	สายไฟ IEC10 2 x 2.5 mm ²	บาท / ม้วน(100ม.)	4,550.40	-	-	-	-	กทม.
17	สายไฟ NYY OR CV 3x10 mm ²	บาท / ม้วน(100ม.)	16,859.39	-	-	-	-	กทม.
18	สายไฟ NYY OR CV 2 x 2.5 mm ²	บาท / ม้วน(100ม.)	4,764.49	-	-	-	-	กทม.
19	สายไฟ THW 1x2.5 mm ²	บาท / ม้วน(90ม.)	785.05	-	-	-	-	อ. เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
20	ท่อเหล็ก RSC Dia. 2"	บาท/ท่อน(3 ม.)	845.99	-	-	-	-	กทม.
21	ท่อเหล็ก GRC.Dia. 2 1/2"	บาท/ท่อน(3 ม.)	1,521.00	-	-	-	-	กทม.

หมายเหตุ

ค่างานต่างๆ (ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา) ใช้คำนวณในพื้นที่ฝน

ปกติ

(ว.ทล. 15 กำหนด เหตุผล : สำนังบประมาณ กำหนดให้ใช้ F ฝนชุกแล้ว หากใช้คำนวณ (ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา) ในพื้นที่ฝนชุกอีก

จะเป็นการซ้ำซ้อน และการใช้คำนวณ (ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา) ในพื้นที่ฝนปกติ เป็นประโยชน์ต่อราชการเนื่องจากค่าก่อสร้างถูกกว่า)

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ผืน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

6.12(1) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF

จำนวน 5 ต้น

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยว และอุปกรณ์พิวส์ครบชุด	ต้น	1	10,930.00	10,930.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPSพร้อมอุปกรณ์	โคม	1	5,990.00	5,990.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	1	102.00	102.00
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	แห่ง	1	3,500.00	3,500.00
1.1.5 สายไฟฟ้า NYY or CV 3 x 10 mm ²	ม.	36	188.59	6,069.38
1.1.6 สายไฟฟ้า NYY or CV 2 x 2.5 mm ²	ม.	10	47.64	476.45
1.1.7 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เชื่อมเป็นสายกราวด์)	ม.	10	8.72	87.23
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีต ปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)	ม.	33	66.00	2,178.00
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M	ชุด	1	727.00	727.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า				30,060.06
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน				
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง	ชุด	0	13,490	0.00
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าสู่ตู้ควบคุม)	ม.	0	282.00	0.00
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M	ชุด	0	758	0.00
1.2.4 ท่อ ๓ 2 1/2" พร้อมค่าดินที่ถอด	ม.	-	900	-
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด				0.00
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้าจำนวน 1 ต้น				-
1.3 ค่าติดตั้ง	ต้น	1	525	525.00
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างานต่อต้น	ต้น	1	389	389.00
รวมต้นทุนค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น) (1.1+1.2+1.3+1.4)				30,974.06
คิดให้ (ต่อ 1 ต้น)				30,974.00
6.12(10) ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า				
2.1 กรณีไม่มีแจ้งการไฟฟ้า	บาท	-	-	-
2.2 กรณีไม่มีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมวลการเอง)				
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	แห่ง	-	-	-
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	แห่ง	-	-	-
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า	แห่ง	-	-	-
2.2.5 ค่ามิเตอร์ (1 ชุดต่อ 1 หม้อแปลง)	ชุด	-	-	-
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง				0.00
คิดให้ (ต่อ 1 แห่ง)				0.00

หมายเหตุ วงเงินค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า กรมทางหลวงจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตามจำนวนที่ต้องจ่ายจริงให้กับการไฟฟ้า แต่ไม่เกินจำนวนเงินที่กำหนดไว้ต่อแห่งในสัญญา หากการไฟฟ้า แจ้งค่าธรรมเนียมไฟฟ้า มาในภายหลังเป็นจำนวนที่สูงกว่าที่ระบุในสัญญา ให้ถือเป็นภาระของผู้รับจ้าง ที่ต้องออกค่าใช้จ่ายส่วนเกินเอง (หม้อแปลงไฟฟ้าติดตั้งบริเวณกึ่งกลางหน้างาน)

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

6.12(9) IMPROVEMENT OF EXISTING OF ROADWAY LIGHTINGS(9.00 M. SINGLE BRACKET)

ต้นทุนงานขอมไฟฟาแสงสว่างชนิดเสาสูง 9.00 ม.กึ่งเดียว 26 ต้น

1.1	โคมไฟฟา 250 W.HPSพร้อมอุปกรณ์	26.00	โคม	@	5,990.00	=	155,740.00
1.2	ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	26.00	ชุด	@	102.00	=	2,652.00
1.3	สายไฟฟา NYY or CV 3 x 10 mm.2 (สายไฟฟาเดินระหว่างเสา)	940.00	ม.	@	170.73	=	160,484.32
1.4	สายไฟฟา NYY or CV 2x2.5 mm2	260.00	ม.	@	48.00	=	12,480.00
1.5	เซอร์กิตเบรกเกอร์ 1/P 10 Amp.	26.00	ชุด	@	98.00	=	2,548.00
1.6	เซอร์กิตเบรกเกอร์ 1/P 16 Amp.	-	ชุด	@		=	-
1.7	รีเลย์พร้อมโฟโตเซล 60 A 220 V(1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	1.00	ชุด	@	4,200.00	=	4,200.00
1.8	เซฟตี้สวิตช์ 60A รวมฟิวส์ 60A.600V.พร้อมท่อ Ø1 1/4"(1 ชุดควบคุมได้ 28 ดวงโคม)	1.00	ชุด	@	3,200.00	=	3,200.00
1.9	ชุดวางสายไฟฟาพร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	858.00	ม.	@	66.00	=	56,628.00
1.10	Ground Rod (Exothermic welding)	-	ชุด	@	727.00	=	-
1.11	ท่อDia. 2 1/2 " พร้อมค่าดินท่อลอด	30.00	ม.	@	900.00	=	27,000.00
	รวมค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟาทั้งหมด					=	424,932.32
						=	16,997.29 บาท/ต้น
	คิดให้ (ต่อ 1 ต้น)					=	16,358.00 บาท/ต้น

รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 33.50

บาท/ลิตร

7 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร

ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง จำนวน	=	21.480	ตร.ม.	@	1,977.76	=	42,482.28	บาท
13 ชุด								
เสาป้ายเหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	=	65.0	ม.	@	110.90	=	7,208.72	บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	=	-	ชุด	@	-	=	-	บาท
แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	=	11	ชุด	@	1,334.70	=	14,681.70	บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า	=	-	ชุด	@	-	=	-	บาท
แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า	=	33	ชุด	@	578.05	=	19,075.65	บาท
Concrete Barrier	=	-	ม.	@	-	=	-	บาท
สัญญาณธง	=	-	ชุด	@	-	=	-	บาท
ไฟกระพริบ	=	2	ดวง	@	1,538.00	=	3,076.00	บาท
สีตีเส้น Cold Paint	=	-	ตร.ม.	@	-	=	-	บาท
ทาสีเสาป้ายเหล็ก	=	19.81	ตร.ม.	@	90.61	=	1,794.98	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	88,319.33	บาท
กำหนดให้ใช้งานได้ 3 ปี	=	3	ปี			=	36	เดือน
ระยะเวลาก่อสร้าง	=	90	วัน			=	3.0	เดือน
คำนวณติดตั้งป้ายและอุปกรณ์ฯ	=	88319.33 x 3 / 36				=	7,360.00	บาท