



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑ งานวางแผน

ที่ สทล.๑๑.ขท.ลพบุรีที่ ๑.๒/ผ.๑.๑/๓๐/๖๖ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

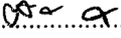
เรื่อง ขอเสนอ ราคากลางตามแผนรายประมาณการ งบประมาณจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

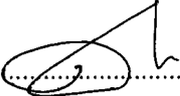
เรียน ผอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑

คณะกรรมการได้พิจารณากำหนดราคากลาง ตามแผนรายประมาณการ โครงการพัฒนา ศักยภาพการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยเพื่อการท่องเที่ยว แบบบูรณาการ กิจกรรมหลัก พัฒนาความปลอดภัยของการท่องเที่ยวทั้งด้านอาชญากรรม ด้านอุบัติเหตุ ด้านสาธารณสุข และด้านธรรมชาติ กิจกรรมปรับปรุงติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอน แยกนิคมสร้างตนเอง - แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐ - กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๔๕ ต้น ต่อบลช่องสาริกา อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี โดยราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๘๙,๙๙๑.๕๖ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนแปดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทห้าสิบบาทสตางค์) วงเงินงบประมาณตามแผนรายประมาณการ ๑,๗๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

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

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

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

อนุมัติ


(นายกฤษณ์ หย่าวีไล)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑

๒๕ ม.ก. ๒๕๖๖

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑
 ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๕๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง
 (ปริมาณงาน ๔๕ ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข
 ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๕๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง
 (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕ ต้น)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,790,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม. บริเวณข้างทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 1,789,991.56 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 นายไสว สุขสบาย ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส
- 7.2 กู้เกียรติ มาลัยพิศ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
- 7.3 ศราวุธ เกิดเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประภาคารค่าจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด)

ทางหลวงหมายเลข 3017 ตอนควนคูม 0101 ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.22+900 -กม.24+440 ตำบลควนทาง (เป็นช่วง ๆ) ผ ลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน 45 ต้น) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงลพบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคา ต่อหน่วย X F _N	ราคากลาง
	1	งานจ้างเหมา							
1.1	1.1	งานไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดียวสูง 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket With high Pressure Sodium Lamps 250 watts Cut - Off) (DWG.NO.EE-101 - EE113)	ต้น	45 00	26,400.00	1,188,000.00	1.3603	35,911.92	1,616,036.40
1.2	1.2	งานค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้าและค่ามิเตอร์หรืออุปกรณ์อื่นๆ ครอบคลุม	แห่ง	1 00	125,000.00	125,000.00	1.3603	170,037.50	170,037.50
1.3	1.3	งานติดตั้งป้ายงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	L.S.	1.00	2,880.00	2,880.00	1.3603	3,917.66	3,917.66
TOTAL									1,789,991.56

ลงนาม ประธานกรรมการ
(นายไสว สุขสบาย)
ร.ชท.ลพบุรีที่ 1 (ว)

ลงนาม กรรมการฯ
(นายศรายุทธ เกิดเจริญ)
ช.ชท.ลพบุรีที่ 1

ลงนาม กรรมการฯ
(นายภูเกียรติ มาลัยพิศ)
วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๕๐๐-กม.๒๔+๕๕๐ ด้านขวาทาง (เป็นช่วง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๕๐๐-กม.๒๔+๕๕๐				
สาย	3017	ด้านขวาทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๕๕ ตัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ๕๕ ตัน)			
ตอน	0101				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ลพบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคามัมน้ำไหล	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		6.00%	เงินลงทุนจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเพิ่ม (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายไฟCV3x10sq.mm.	ม.	123.36	0.00	0.00	0.00	0.00	123.36	ม.ค. 2566	กรุงเทพมหานคร
2	สายไฟIEC10-2x2.5sq.mm.	ม.	33.99	0.00	0.00	0.00	0.00	33.99	ม.ค. 2566	กรุงเทพมหานคร
3	สายไฟIEC01-1x2.5sq.mm.	ม.	8.39	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39	ม.ค. 2566	กรุงเทพมหานคร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-
 แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕ ต้น)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑
 ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง.(เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย ต้น)

1 งานไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket With high
 Pressure Sodium Lamps 250 watts, Cut - Off) (DWG.NO EE-101 - EE113))

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ กิ่งเดี่ยว

คิดเทียบจำนวน 45.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์พีส์ครบชุด 1.000 = 10,930.000 บาท
 ต้น ๆ ละ 10,930.000

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250.000 W. HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยวใช้ 1 โคม ; = 5,990.000 บาท
 กิ่งคู่ใช้ 2 โคม) 1.000 โคม ๆ ละ 5,990.000

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.000 ชุด ๆ ละ 136.000 = 136.000 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูง 9.00 ม. 1.000 ฐาน ๆ = 3,945.000 บาท
 ละ 3,945.000

1.1.5 สายไฟฟ้า CV 3 x 10 sq.mm.(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา = 4,564.320 บาท
 ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) 37.000 ม. ๆ ละ 123.360 (บาท /
 ม.)

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 sq.mm. (= 339.900 บาท
 สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 10.000 ม. ๆ ละ 33.990 (บาท / ม.)

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 sq.mm. (THW) (= 83.900 บาท
 สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 10.000
 ม. ๆ ละ 8.390 (บาท / ม.)

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (= 4,025.000 บาท
 ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 115.000 ม. ๆ ละ 35.000

1.1.9 Ground Rod Copper Clad Steel Ø 5/8" x 2.4 m. 1.000 ชุด = 726.000 บาท
 ๆ ละ 726.000

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-
 แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕ ต้น)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑
 ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง.(เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย ต้น)

1 งานไฟฟ้าแสงสว่างกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket With high
 Pressure Sodium Lamps 250 watts, Cut - Off) (DWG.NO EE-101 - EE113))

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	=	30,740.120 บาท/ต้น
ปรียบยอดรวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	=	24,917.720 บาท/ต้น
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน (เสากิ่งคู่ 1 ต้น	=	2 ดวงโคม)
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS. 250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง 2.000 ชุด ๆ ละ 15,694.000	=	31,388.000 บาท
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 4.000 ม. ๆ ละ 300.000	=	1,200.000 บาท
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M 2.000 ชุด ๆ ละ 745.000	=	1,490.000 บาท
1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด 0.000 ม. ๆ ละ 800.000	=	0.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง 45.000 ต้น	=	34,078.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 34,078.000 / 45.000	=	757.288 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) 1.000 ต้น ๆ ละ 525.000	=	525.000 บาท
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง 0.000 หลอด ๆ ละ 880.000	=	0.000 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น ๆ ละ 200.000	=	200.000 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4 + 1.5)	=	26,400.008 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	=	26,400.00 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-
 แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕ ต้น)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑
 ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง.(เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย ต้น

2 งานค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้าและค่ามิเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

1. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า

2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า	= 0.000 บาท
2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แหวงๆ ประมาณการเอง)	
2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า และ ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ 1.000 ชุดๆ ละ 167,500.000 บาท	= 167,500.000 บาท
2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1.000 แห่งๆ ละ 1,050.000 บาท	= 1,050.000 บาท
2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง 1.000 แห่งๆ ละ 300.000 บาท	= 300.000 บาท
2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า 0.000 แห่งๆ ละ 0.000 บาท	= 0.000 บาท
2.2.5 ค่ามิเตอร์ (1 ชุด / 14 ดวงโคม) จำนวนดวงโคมต่อต้น 1.000 ดวงโคม จำนวนเสาไฟฟ้า 45.000 ต้น จะใช้มิเตอร์จำนวน 3.214 ชุด ปรับเป็น 4.000 ชุดๆ ละ 1,150.000 บาท	= 4,600.000 บาท
รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง	= 173,450.000 บาท/แห่ง
ปรับค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า	= 125,000.000 บาท/แห่ง
ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง (ที่ปรับแล้ว)	= 125,000.00 บาท/แห่ง

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-
 แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง (เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕ ตัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานไฟฟ้าแสงสว่าง (งบจังหวัด) ทางหลวงหมายเลข ๓๐๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑
 ตอนแยกนิคมสร้างตนเอง-แยกพัฒนานิคม ระหว่าง กม.๒๒+๙๐๐-กม.๒๔+๔๔๐ ด้านขวาทาง.(เป็นช่วง ๆ) ผลผลิต ๑ แห่ง (ปริมาณงาน ๔๕
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย ตัน)

3 งานติดตั้งป้ายงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร

1. ป้ายติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 9.000 ชุด หรือ คิดเป็น 15.000 ตร.ม.ๆ ละ 1,461.000 บาท	=	21,915.000 บาท
2. เสাপ้ายเหล็ก ขนาด 3" x 3" x 2 mm. จำนวน 50.000 ม.ๆ ละ 53.000 บาท	=	2,650.000 บาท
3. แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น จำนวน 0.000 ชุดๆ ละ 1,615.000 บาท	=	0.000 บาท
4. แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น จำนวน 8.000 ชุดๆ ละ 1,115.000 บาท	=	8,920.000 บาท
5. แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า จำนวน 0.000 ชุดๆ ละ 46.000 บาท	=	0.000 บาท
6. แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า จำนวน 0.000 ชุดๆ ละ 76.000 บาท	=	0.000 บาท
7. Concrete Barrier จำนวน 0.000 ม.ๆ ละ 230.000 บาท	=	0.000 บาท
8. สัญญาณธง จำนวน 2.000 ชุดๆ ละ 76.000 บาท	=	152.000 บาท
9. ไฟกระพริบ จำนวน 2.000 ดวงๆ ละ 1,538.000 บาท	=	3,076.000 บาท
10. สีตีเส้น Cool Paint จำนวน 0.000 ตร.ม.ๆ ละ 92.000 บาท	=	0.000 บาท
รวมค่าบริหารการจราจรระหว่างการก่อสร้าง	=	36,713.000 บาท/ชุด
ป้ายบริหารการจราจรระหว่างการก่อสร้าง กำหนดให้ใช้ได้จำนวน 3.000 ปี หรือ 1,095.000 วัน		
ระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 90.000 วัน		
รวมค่างานการบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง	=	3,017.506 บาท/แห่ง
ปรับลดค่างานต้นทุนเหลือ	=	2,880.000 บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนที่ปรับลดแล้ว	=	2,880.00 บาท/แห่ง