



บันทึกข้อความ

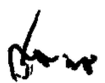
แนวทางหลวงลพบุรีที่ ๑
รับหนังสือภายในเลขที่ ๑๒
วันที่ ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๘
เวลา ๑๑.๓๓

ส่วนราชการ ฝ่ายวิศวกรรม แขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑ โทร.๐-๓๖๔๑-๓๒๕๘ ต่อ ๑๘
ที่ สทล.๑๑.ขท.ลพบุรีที่ ๑.๒/ผ.๑.๑/ ๓๓๑ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
เรื่อง ขอเสนอ ราคาากลางตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
เรียน ผอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ ✓

คณะกรรมการได้พิจารณากำหนดราคาากลาง ตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวย
ความปลอดภัยทางถนน งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ปี ๒๕๖๘ รหัส
งาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวง
หมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๘
(สีแยกโคกกะเทียม) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง เลขที่โครงการ ๘๑๑๙๑๘๓๘๒๓ ในระบบ e-GP
โดยราคาากลางเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๒๒๔,๙๙๙.๕๑ บาท (หนึ่งล้านสองแสนสองหมื่นสี่พันเก้าร้อยเก้าสิบเก้า
บาทห้าสิบบัดสตางค์)

คณะกรรมการคำนวณราคาากลาง

ลงนาม..........ประธานกรรมการฯ
(นายทรงศักดิ์ ทองสุข) รอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑ (ว)

ลงนาม..........กรรมการฯ
(นายศรายุทธ เกิดเจริญ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม..........กรรมการฯ
(นายสถาพร หุ่นยนต์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อนุมัติ


(นายสุทธิเกียรติ สุขเสริม)
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑ ✓

๑๒ พ.ย. ๒๕๖๘

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
เมื่อวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘
ณ. ห้องประชุมอาคาร ๑๑๓ ปี กรมทางหลวง แขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|
| ๑. นายทรงศักดิ์ | ทองสุข | ประธานกรรมการ ฯ |
| ๒. นายศรายุทธ | เกิดเจริญ | กรรมการ ฯ |
| ๓. นายสถาพร | หุ้ยนนต์ | กรรมการ ฯ |

เริ่มประชุมเวลา.....๐๙.๐๐ น.

เรื่องที่ประชุมคณะกรรมการฯ ที่ได้รับการแต่งตั้งได้ร่วมกันประชุมเพื่อคำนวณราคากลาง
กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ปี
๒๕๖๘ รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร
ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันทน์เสนา - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.
๕๙+๗๑๙ (สีแยกโคกกะเทียม) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง โดยราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น
๑,๒๒๔,๙๙๙.๕๑ บาท ระยะเวลาดำเนินการ ๖๐ วัน

มติที่ประชุม

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารแนบมา
พร้อมนี้ ซึ่งจะนำเรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลพบุรีที่ ๑ เพื่อพิจารณาอนุมัติต่อไป

ปิดประชุมเวลา.....๐๙.๑๕ น.

ลงนาม..........ประธานกรรมการฯ
(นายทรงศักดิ์ ทองสุข) รอ.ขท.ลพบุรีที่ ๑ (ว)

ลงนาม..........กรรมการฯ
(นายศรายุทธ เกิดเจริญ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม..........กรรมการฯ
(นายสถาพร หุ้ยนนต์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร

ระบบกำหนดเวลาคงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๑๕๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันทน์เสน - ท่าแค

ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร

ระบบกำหนดเวลาคงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทล.๓๑๕๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันทน์เสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง

กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต๑แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,225,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟสัญญาณจราจรระบบกำหนดเวลาคงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 เป็นเงิน 1,224,999.51 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ทรงศักดิ์ ทองสุข ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 สถาพร ทุนยนต์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ศรายุทธ เกิดเจริญ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาครั้งที่
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๑๔๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจินเสน - ทาแค ตอน กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกระทาย) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 หน่วยงานผู้ประมูล แขวงทางหลวงบุรีรัมย์/กรมทางหลวง
 หน่วยงานผู้ประเมินราคา บริษัท เอ็ม บี ซี จำกัด (มหาชน)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร (TRAFFIC SIGNAL)	แห่ง	1.000	897,665.50	897,665.50	1.3616	1,222,261.34	1,222,261.34
2	2. งานติดตั้งป้ายงานก่อสร้าง/งานบูรณะบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	L.S	1.000	2,011.00	2,011.00	1.3616	2,738.17	2,738.17
							รวมราคากลาง	1,224,999.51

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาที่
หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๑๕๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนเงินเสน - ทาแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกระทาย) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงทพบุรีที่ 1/กรมทางหลวง


(ทรงศักดิ์ ทองสุข)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(สถาพร ทุนยนต์)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(ศรายุทธ เกิดเจริญ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม
 ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
 ระบบกำหนดเวลาคงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทล.๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ -
 กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต๑แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร (TRAFFIC SIGNAL)

- | | | |
|---|---|-----------------|
| 1. ตู้ควบคุม (Controller) พร้อมค่าติดตั้งรวมฐาน Controller ระบบ Fixed Time 1.000 ตู้ ๆ ละ 220,000.000 บาท/ตู้ | = | 220,000.000 บาท |
| 2. Controller Shetter 1.000 แห่ง ๆ ละ 15,000.000 บาท/แห่ง | = | 15,000.000 บาท |
| 3. เสาไฟแบบธรรมดา 4.000 ต้น ๆ ละ 3,000.000 บาท/ต้น | = | 12,000.000 บาท |
| 4. เสาไฟแบบสูง (Mast Arm) | | |
| 4.1 แบบ Single Mast Arm (กิ่งเดี่ยว) 4.000 ต้น ๆ ละ 22,000.000 บาท/ต้น | = | 88,000.000 บาท |
| 4.2 แบบ Double Mast Arm (กิ่งคู่) 0.000 ต้น ๆ ละ 25,000.000 บาท/ต้น | = | 0.000 บาท |
| 4.3 เสาไฟแบบสูง (Mast Arm) กิ่งเดี่ยว 0.000 ต้น ๆ ละ 30,000.000 บาท/ต้น | = | 0.000 บาท |
| 5. เสาไฟแบบ Overhead 0.000 ต้น ๆ ละ 0.000 บาท/ต้น | = | 0.000 บาท |
| 6. หัวไฟสัญญาณ LED แบบ 3 ดวงโคม พร้อม Backing Board | | |
| 6.1 ขนาด 3 - Ø 300 mm. 0.000 ชุด ๆ ละ 36,000.000 บาท/ชุด | = | 0.000 บาท |
| 7. หัวไฟสัญญาณ LED แบบ 4 ดวงโคม (แบบตัว L) พร้อม Backing Board | | |
| 7.1 ขนาด 4 - Ø 300 mm. 8.000 ชุด ๆ ละ 48,000.000 บาท/ชุด | = | 384,000.000 บาท |
| 8. หัวไฟสัญญาณ LED แบบ 6 ดวงโคม พร้อม Backing Board | | |
| 8.1 ขนาด 6 - Ø 300 mm. [2 x (3 - Ø 300 mm.)] 0.000 ชุด ๆ ละ 72,000.000 บาท/ชุด | = | 0.000 บาท |
| 9. ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดันท่อตลอด 50.000 ม. ๆ ละ 900.000 บาท/ม. | = | 45,000.000 บาท |

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม
 ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) / รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 ระบบกำหนดเวลาคงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทล.๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ -
 ๑ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร (TRAFFIC SIGNAL) กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต๑แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง

10. สายไฟฟ้า CV 4 x 1.5 sq.mm. 1,000.000 ม. ๆ ละ 98.330 บาท/ม.	=	98,330.000 บาท
11. สายไฟฟ้า CV 2 x 2.5 sq.mm. 90.000 ม. ๆ ละ 47.760 บาท/ม.	=	4,298.400 บาท
12. ค่าชุดฝังวางสายไฟฟ้า 50.000 ม. ๆ ละ 85.000 บาท/ม.	=	4,250.000 บาท
13. ค่า Ground rod ชนิด Exothermic Welding 9.000 ชุด ๆ ละ 800.000 ชุด ๆ ละ	=	7,200.000 บาท
14. ค่าต่อ Meter , Safety Switch 0.000 ชุด ๆ ละ 10,000.000 บาท/ชุด	=	0.000 บาท
15. ค่า Inductive Loop Detector และค่าติดตั้ง 0.000 ชุด ๆ ละ 6,000.000 บาท/ชุด	=	0.000 บาท
16. ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟ 8.000 จุด ๆ ละ 2,000.000 บาท/จุด	=	16,000.000 บาท
17. ค่าขนส่ง 1.000 L.S. ๆ ละ 4,000.000 บาท/L.S.	=	4,000.000 บาท
18. ค่าบำรุงรักษา 0.000 ดวงโคม ๆ ละ 0.000 บาท/ดวงโคม	=	0.000 บาท
รวมค่างานต้นทุน	=	898,078.400 บาท/แห่ง
ปรับลดค่างานต้นทุน	=	897,665.500 บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนที่ปรับลด	=	897,665.50 บาท/แห่ง

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำหนดเวลาคงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๑๙๖ ตอนควบคุม
 ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) / รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 ระบบกำหนดเวลาคงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทล.๓๑๙๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ท่าแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ -
 2 งานติดตั้งป้ายงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

1. ป้ายติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง จำนวน 9.000 ชุด หรือ คิดเป็น 15.000	=	21,915.000 บาท
ตร.ม.ๆ ละ 1,461.000 บาท		
2. เสাপ้ายเหล็ก ขนาด 3" x 3" x 2 mm. จำนวน 50.000 ม.ๆ ละ	=	2,650.000 บาท
53.000 บาท		
3. แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น จำนวน 0.000 ชุดๆ ละ 1,615.000	=	0.000 บาท
บาท		
4. แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น จำนวน 8.000 ชุดๆ ละ 1,115.000	=	8,920.000 บาท
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 60.000 วัน		
รวมค่างานการบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง	=	2,011.671 บาท/แห่ง
ปรับลดค่างานต้นทุนเหลือ	=	2,011.000 บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุนที่ปรับลดแล้ว	=	2,011.00 บาท/แห่ง

ศรายุทธ เกิดเจริญ

12 พฤศจิกายน 2568 09:54:03

หน้า 3 จาก 3

โครงการ : ประกวดราคางานก่อสร้างกิจกรรมอำานวยความปลอดภัยทางถนน งานอำานวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร ระบบกำาหนดเวลาแดงที่

**แบบสรุปรูปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคางานก่อสร้างกิจกรรมอำานวยความปลอดภัยทางถนน งานอำานวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร				
สาย 3196	ระบบกำาหนดเวลาแดงที่ หรือระบบตามปริมาณจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓๑๖๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ทาแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / รหัสงาน ๓๑๔๓๔ งานซ่อมไฟสัญญาณจราจร				
ตอน จันเสน - ทาแค ตอน ๓	ระบบกำาหนดเวลาแดงที่หรือระบบตามปริมาณจราจร ทล.๓๑๖๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอนจันเสน - ทาแค ตอน ๓ ระหว่าง กม.๕๙+๗๑๘ - กม.๕๙+๗๑๙ (สี่แยกโคกกะเทียม) ผลผลิต๑แห่ง ปริมาณงาน ๑ แห่ง				
อยู่ในท้องที่จังหวัด ลพบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาม้ำามันโซลา	31.08	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%	
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	สายไฟCV2x2.5sq.mm.	ม.	47.76	0.00	0.00	0.00	0.00	47.76	พ.ย. 2568	กรุงเทพมหานคร
2	สายไฟcv4x1.5sq.mm.	ม.	98.33	0.00	0.00	0.00	0.00	98.33	พ.ย. 2561	กรุงเทพมหานคร