

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปีงบประมาณ 2566 รหัสงาน 33100
 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346 ตอนควบคุม 0302 ตอนลำลูกบัว -
 หนองกระทุ่ม ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346 ตอนควบคุม 0302
 ตอนลำลูกบัว - หนองกระทุ่ม ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครปฐม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 20,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 30 กย. 2565 เป็นเงิน 19,998,901.06 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 จุมพต พุ่มประดับ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.นครปฐม(ว)

7.2 ศุภกิจ เจียมสกุล กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.ท่าตำหนัก ขท.นครปฐม

7.3 สาธิต ภูผิวคำ กรรมการกำหนดราคากลาง ชม.ขท.

(นายวัฒน์ โพธิ์นาคเงิน)
 ผอ.ขท.นครปฐม

สาธิต ภูผิวคำ

30 กันยายน 2565 20:06:24

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปิงประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครปฐม/กรมทางหลวง ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ตัวย่อวิธีการคัดเลือกพักรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 1.1 REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK	ตร.ม.	1,170,000	31.85	1.2757	40.60	449,503.22
2	2. 1.9 COLD MILLING 5.00 CM. DEEP	ตร.ม.	5,720,000	15.68	1.2757	17.45	117,274.59
3	3. 2.1 CLEARING AND GRUBBING (เบบ)	ตร.ม.	1,550,000	30.99	1.2757	1.35	2,068.93
4	4. 2.2(1) EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	65,000	60.12	1.2757	64.07	4,165.09
5	5. 2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	ลบ.ม.	300,000	55.52	1.2757	70.57	21,171.51
6	6. 2.3(2) SAND EMBANKMENT	ลบ.ม.	1,380,000	287.64	1.2757	360.56	497,578.11
7	7. 2.3(4.1) EARTH FILL IN MEDIAL & ISLAND	ลบ.ม.	60,000	143.52	1.2757	188.19	11,291.47
8	8. 2.4(2) SELECTED MATERIAL A	ลบ.ม.	210,000	439.58	1.2757	560.77	117,762.16
9	9. 3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	210,000	659.03	1.2757	840.72	176,552.15
10	10. 3.4(1) SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	ลบ.ม.	1,170,000	435.02	1.2757	554.95	649,297.36

สำเนา ๓ ฉบับ

30 กันยายน 2565 20:06:28

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปิงประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครปฐม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	11. 3.5(2) SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK	ตร.ม.	13,900.00	13.90	1.2757	17.77	196,719.44
12	12. 4.1(2) TACK COAT	ตร.ม.	8,725.00	14.62	1.2757	18.65	125,332.93
13	13. 4.4(1) ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE (AC 40-50)	ตัน	5,610.00	24.82	1.2757	3,123.21	171,777.08
14	14. 4.4(4) ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC.40-50)	ตร.ม.	6,720.000	285.86	1.2757	364.67	2,450,593.16
15	15. 4.9(2.1.1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP) 25 CM. THICK (0 < W <= 10.00 M.)	ตร.ม.	10,590.000	746.78	1.2757	914.39	9,683,456.24
16	16. 4.9(2.1.2) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP) 25 CM. THICK (0 < W <= 23.00 M.)	ตร.ม.	1,295.000	841.80	1.2757	1,073.88	1,390,680.11
17	17. 4.9(2.2) EXPANSION JOINT(JRCP)	เมตร	170.000	545.66	1.2757	696.09	118,336.73
18	18. 4.9(2.3) CONTRACTION JOINT(JRCP)	เมตร	950.000	398.27	1.2757	508.07	482,669.38

สถิติ มูลค่า

30 กันยายน 2565 20:06:28

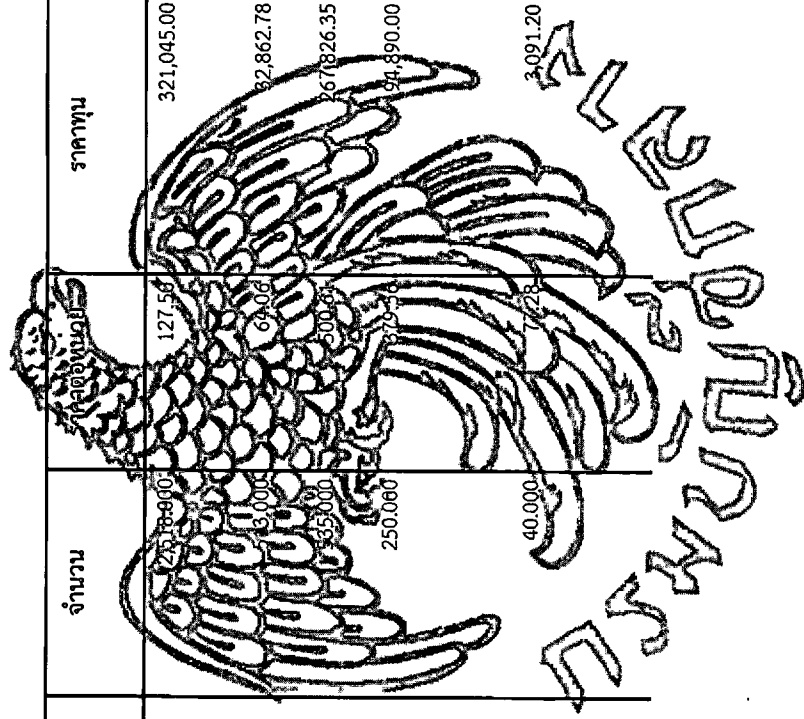
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทอาคารก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปีงบประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครปฐม/กรมทางหลวง

หมายเลขประจำโครงการ/งานก่อสร้าง ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

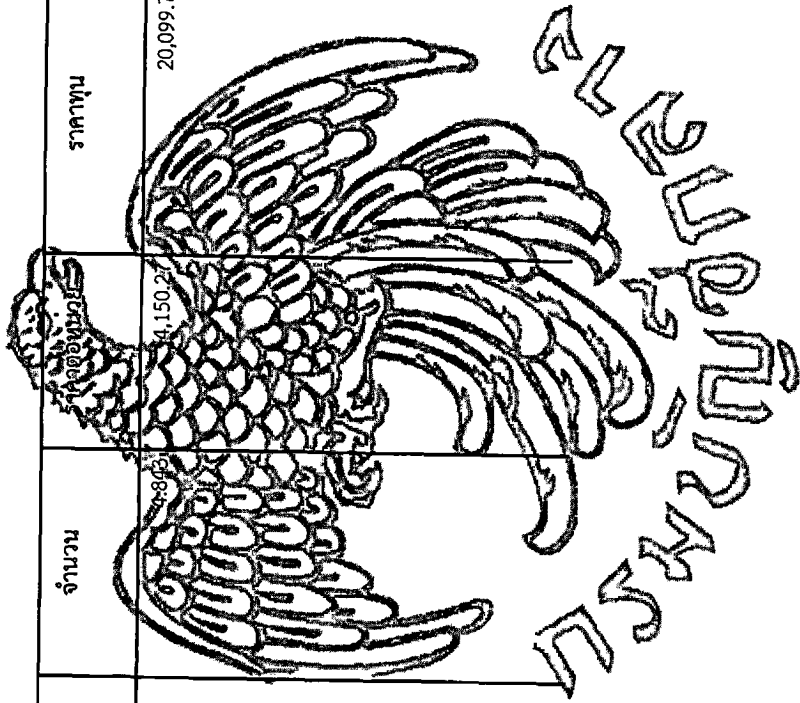
ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
19	19. 4.9(2.4) LONGTUDINAL JOINT (JRCP)	เมตร	127.56	321,045.00	1.2757	162.65	409,557.10
20	20. 4.9(2.5) DUMMY JIONT (JRCP)	เมตร	64.06	32,862.78	1.2757	81.72	41,923.04
21	21. 6.4(2.1) CONCRETE CURB	เมตร	500.91	36,782,635	1.2757	638.62	341,666.07
22	22. 6.5(1) CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM. WITH 5 CM. SAND BEDDING & 5 CM. LEAN CONCRETE	ตร.ม.	250.060	94,890.00	1.2757	484.20	121,051.17
23	23. 6.10(4.1) REFLECTING TARGET FOR CURB แบบวงกลม ขนาด DIA. 0.10 M ชนิดหน้าเดียว	EACH	40.000	3,091.20	1.2757	98.58	3,943.44



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปีงบประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกกระดานความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ช่วงทางหลวง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
24	งานป้ายจราจรชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสี หนา 1.2 มม.ไม่มี..... เฟรม สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอักษร, เส้นขอบ หรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)..... ระดับการสะท้อนแบบที่ 7,8 หรือแบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือแบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE หรือแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE	ตร.ม.	4,150.27	20,099.75	1.2757	5,294.49	25,641.25



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกาศราคากลางก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปีงบประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกอบด้วย 0302 ตอนลำลูกบัว - ทนองกระทุ่ม ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครปฐม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
25	25. 6.11(1.2) งานป้ายจราจรชนิดแผ่นเหล็กชุบสังกะสี ทน 1.2 มม. ...ไม่มี... เฟรม สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอักษร, เส้นขอบ หรือเครื่องหมาย ...สะท้อนแสงสีต่างๆ... ระดับการสะท้อนแบบที่ 7,8 หรือแบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือแบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE หรือแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE	ตร.ม.	6,376.27	21,790.02	1.2757	6,858.50	27,797.52
26	26. 6.11(2.1) R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	เมตร	56,000	431.50	1.2757	550.70	30,839.58
27	27. 6.12(2) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	11,000	38,127.82	1.2757	48,639.65	535,036.25

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปีงบประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกกระดานความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ต่อนุมัติ 0302 ตอนล่าสุด กว - ทนอ. ส. 1 - หนองกระทุ่ม ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงนครปฐม/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
28	28. 6.12(8) RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. DOUBLE BRACKETS)	EACH	14,800	16,698.82	1.2757	21,302.68	298,237.58
29	29. 6.13(2) IMPROVEMENT OF EXISTING TRAFFIC SIGNALS : VEHICLE ACTUATED SIGNALS TYPE AT STA. 66+650 (3 PHASE)	LS	1,000	610,963.52	1.2757	779,406.16	779,406.16
30	30. 6.15(2.1) THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	990,000	273,903.30	1.2757	352.94	349,418.43
31	31. 6.15(3) CURB MARKINGS	ตร.ม.	230,000	132,216.00	1.2757	73.88	16,994.36
32	32. 6.15(4.1) UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	100,000	17,928.00	1.2757	228.70	22,870.74
33	33. 6.16(2) PERMANENT W-BEAM GUARDRAIL BARRICADE	m.	40,000	53,190.40	1.2757	1,696.37	67,854.99
34	34. 7 งานติดตั้งป้ายและอุปกรณ์จราจรระหว่างการก่อสร้างบริเวณของจราจรขวา สี่กึ่งทางหลวง 4 ของจราจร 4. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	LS	1,000	16,294.50	1.2757	20,786.89	20,786.89
							239,646.83

สถิติ ภูเก็ต

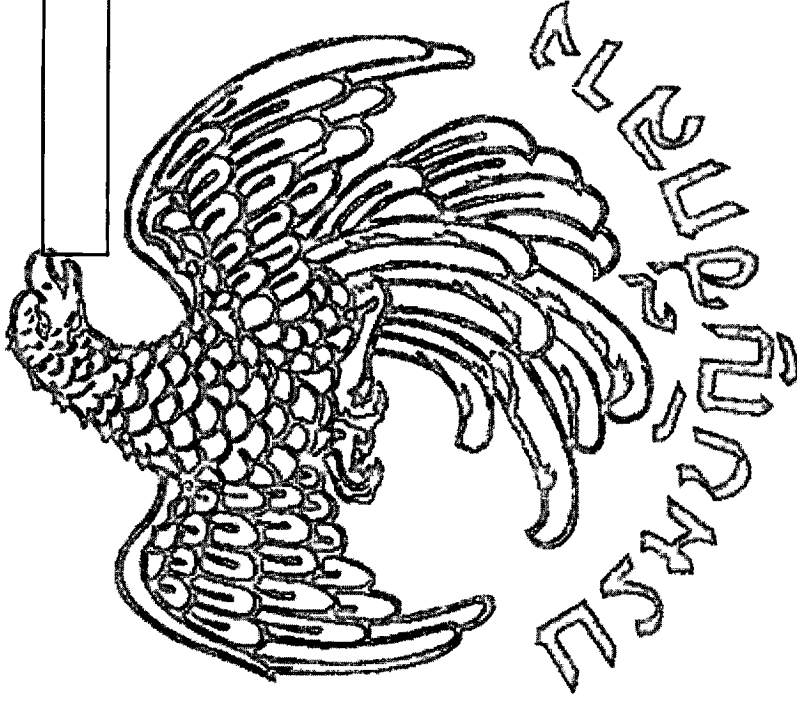
30 กันยายน 2565 20:06:28

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทราคากลางก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปีงบประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346

ตอนควบคุม 0302 ตอนเสาอุกบัว - หนองกระทุ่ม ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง
แขวงทางหลวงนครปฐม/กรมทางหลวง

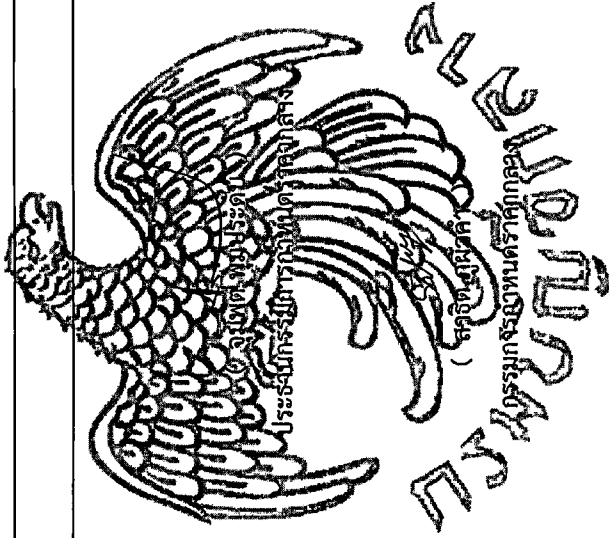



รวมราคากลาง	19,998,901.06
-------------	---------------

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคางานก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปีงบประมาณ 2566 รหัสงาน 33100 กิจกรรมยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 346
ตอนควบคุม 0302 ตอนสี่ลูกบัว - ทอนสี่ลูกบัว - ท้องกระพุ่ม ตอน 1 ระหว่าง กม.66+300 - กม.66+950 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครปฐม/กรมทางหลวง




(สุกกิจ เจียมสกุล)
กรรมการกำหนดราคากลาง