

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการกิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค
งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ตอน ทางเลี่ยงเมืองฉะเชิงเทราด้านใต้ ระหว่าง กม.0+275 - กม.0+600 LT.
และทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูดาช - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการกิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค
งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ระหว่าง กม.0+275 - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314 ระหว่าง
กม.10+840 - กม.11+650 RT.

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,800,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการกิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข
365 ตอน ทางเลี่ยงเมืองฉะเชิงเทราด้านใต้ ระหว่าง กม.0+275 - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314
ตอน แสนภูดาช - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT.

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 เป็นเงิน 9,797,418.20 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

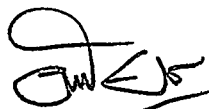
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายทศพร พยूरวงศ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.ฉะเชิงเทรา (ว)

7.2 อำนาจ บ่อมประสิทธิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ภาณุสรณ์ โพธิ์แดน วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ



(นายมังกร ยีห์รา)

นายช่างโยธาอาวุโส รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา

นาย ทศพร พยूरวงศ์

21 พฤษภาคม 2569 09:15:07

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำภารกิจกรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ตอน ทางเลี่ยงเมืองฉะเชิงเทราด้านใต้ ระหว่าง กม.0+275

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูดาช - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. COLD MILLING 5 CM. DEEP	ตร.ม.	10,600.000	17.71	187,726.00	1.3378	23.69	251,139.84
2	2. REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	ม.	230.000	51.17	11,769.10	1.3378	68.45	15,744.70
3	3. REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK	ตร.ม.	470.000	27.04	12,708.80	1.3378	36.17	17,001.83
4	4. REMOVAL OF EXISTING MANHOLES TYPE D	EACH	9.000	1,218.49	10,966.41	1.3378	1,630.09	14,670.86
5	5. REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA 0.80 M	EACH	125.000	107.32	13,415.00	1.3378	143.57	17,946.58
6	6. REMOVAL ROAD STUD	EACH	13.000	20.00	260.00	1.3378	26.75	347.82
7	7. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	470.000	66.20	31,114.00	1.3378	88.56	41,624.30
8	8. SAND EMBANKMENT	ลบ.ม.	290.000	295.65	85,738.50	1.3378	395.52	114,700.96
9	9. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	80.000	486.45	38,916.00	1.3378	650.77	52,061.82
10	10. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT	ลบ.ม.	80.000	629.70	50,376.00	1.3378	842.41	67,393.01
11	11. CEMENT CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK	ตร.ม.	470.000	1,049.40	493,218.00	1.3378	1,403.88	659,827.04

นาย ทศพร พยุรวงศ์

21 พฤษภาคม 2569 09:15:12

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำภารกิจกรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ตอน ทางเลี่ยงเมืองฉะเชิงเทราด้านใต้ ระหว่าง กม.0+275
 - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูตาศ - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
12	12. CONTRACTION JOINT	ม.	50.000	558.91	27,945.50	1.3378	747.70	37,385.48
13	13. LONGITUDINAL JOINT	ม.	175.000	180.67	31,617.25	1.3378	241.70	42,297.55
14	14. DUMMY JOINT	ม.	120.000	48.82	5,858.40	1.3378	65.31	7,837.36
15	15. TACK COAT	ตร.ม.	10,600.000	19.07	202,142.00	1.3378	25.51	270,425.56
16	16. MODIFIED ASPHALT CONCRETE	ตร.ม.	10,600.000	425.79	4,513,374.00	1.3378	569.62	6,037,991.73
	WEARING COURSE 5 CM. THICK							
17	17. RC.RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	ม.	5.000	1,641.00	8,205.00	1.3378	2,195.32	10,976.64
18	18. R.C. U-DITCH TYPE D	ม.	9.000	4,618.11	41,562.99	1.3378	6,178.10	55,602.96
19	19. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS II	ม.	125.000	3,499.31	437,413.75	1.3378	4,681.37	585,172.11
20	20. R.C. MANHOLE TYPE G FOR R.C.P. DIA. 1.20 m. WITH CAST IRON COVER	EACH	9.000	51,401.97	462,617.73	1.3378	68,765.55	618,889.99
21	21. CONCRETE CURB AND GUTTER	ม.	125.000	597.42	74,677.50	1.3378	799.22	99,903.55
22	22. SIGN PLATE	ตร.ม.	2.000	5,572.58	11,145.16	1.3378	7,455.55	14,911.11
23	23. R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	ม.	10.000	377.96	3,779.60	1.3378	505.63	5,056.34

นาย ทศพร พยุรวงศ์

21 พฤษภาคม 2569 09:15:12

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการกิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ตอน ทางเลี่ยงเมืองฉะเชิงเทราด้านใต้ ระหว่าง กม.0+275 - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนกุดาช - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
24	24. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	1,678.000	298.25	500,463.50	1.3378	399.02	669,564.96
25	25. CURB MARKING	ตร.ม.	45.000	38.00	1,710.00	1.3378	50.83	2,287.63
26	26. RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) SINGLE BRACKET	EACH	2.000	24,414.76	48,829.52	1.3378	32,662.06	65,324.13
27	27. ROAD STUD Uni - Directional	EACH	17.000	254.30	4,323.10	1.3378	340.20	5,783.44
28	28. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	11,622.74	11,622.74	1.3378	15,548.90	15,548.90
							รวมราคากลาง	9,797,418.20 ✓

นาย ทศพร พยุรวงศ์

21 พฤษภาคม 2569 09:15:12

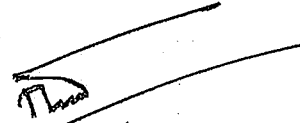
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการกิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ตอน ทางเลี่ยงเมืองฉะเชิงเทราตั้งแต่ าระหว่าง กม.0+275 - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูดาช - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง



(นายทศพร พยุรวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(อำนาจ ป้อมประสิทธิ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ภาณุสรณ์ โพธิ์แดน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ



(นายมังกร ยี่หระ)

นายช่างโยธาอาวุโส รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา

นาย ทศพร พยุรวงศ์

21 พฤษภาคม 2569

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้างประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำภารกิจกรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ตอน ทางเลี่ยงเมืองฉะเชิงเทราด้านใต้ ระหว่าง กม.

0+275 - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูดา - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำภารกิจกรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค งานบูรณะโครงข่ายทางหลวงหมายเลข 365 ระหว่าง กม.0+275 - กม.0+600 LT. และทางหลวงหมายเลข 314 ระหว่าง กม.10+840 - กม.11+650 RT. หน่วยงาน

เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้างแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _n	ราคาต่อหน่วย x F _n	ราคากลาง
0.1	1	COLD MILLING 5 CM. DEEP	ตร.ม.	10,600.000	17.71	187,726.00	1.3378	25.69	251,139.84
0.2	2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	ม.	230.000	51.17	11,769.10	1.3378	68.45	15,744.70
0.3	3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK	ตร.ม.	470.000	27.04	12,708.80	1.3378	36.17	17,001.83
0.4	4	REMOVAL OF EXISTING MANHOLES TYPE D	EACH	9.000	1,218.49	10,966.41	1.3378	1,630.09	14,670.86
0.5	5	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA 0.80 M	EACH	125.000	107.32	13,415.00	1.3378	143.57	17,946.58
0.6	6	REMOVAL ROAD STUD	EACH	13.000	20.00	260.00	1.3378	26.75	347.82
0.7	7	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	470.000	66.20	31,114.00	1.3378	88.56	41,624.30
0.8	8	SAND EMBANKMENT	ลบ.ม.	290.000	295.65	85,738.50	1.3378	395.52	114,700.96
0.9	9	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	80.000	486.45	38,916.00	1.3378	650.77	52,061.82
0.10	10	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE UNDER CONCRETE PAVEMENT	ลบ.ม.	80.000	629.70	50,376.00	1.3378	842.41	67,393.01
0.11	11	CEMENT CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK	ตร.ม.	470.000	1,049.40	493,218.00	1.3378	1,403.88	659,827.04
0.12	12	CONTRACTION JOINT	ม.	50.000	558.91	27,945.50	1.3378	747.70	37,385.48
0.13	13	LONGITUDINAL JOINT	ม.	175.000	180.67	31,617.25	1.3378	241.70	42,297.55
0.14	14	DUMMY JOINT	ม.	120.000	48.82	5,858.40	1.3378	65.31	7,837.36
0.15	15	TACK COAT	ตร.ม.	10,600.000	19.07	202,142.00	1.3378	25.51	270,425.56
0.16	16	MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	10,600.000	425.79	4,513,374.00	1.3378	569.62	6,037,991.73
0.17	17	R.C.RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	ม.	5.000	1,641.00	8,205.00	1.3378	2,195.32	10,976.64
0.18	18	R.C. U-DITCH TYPE D	ม.	9.000	4,618.11	41,562.99	1.3378	6,178.10	55,602.96
0.19	19	R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS II	ม.	125.000	3,499.31	437,413.75	1.3378	4,681.37	585,172.11
0.20	20	R.C. MANHOLE TYPE G FOR R.C.P. DIA. 1.20 m. WITH CAST IRON COVER	EACH	9.000	51,401.97	462,617.73	1.3378	68,765.55	618,889.99
0.21	21	CONCRETE CURB AND GUTTER	ม.	125.000	597.42	74,677.50	1.3378	799.22	99,903.55
0.22	22	SIGN PLATE	ตร.ม.	2.000	5,572.58	11,145.16	1.3378	7,455.55	14,911.11
0.23	23	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	ม.	10.000	377.96	3,779.60	1.3378	505.63	5,056.34
0.24	24	THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	1,678.000	298.25	500,463.50	1.3378	399.02	669,584.96
0.25	25	CURB MARKING	ตร.ม.	45.000	38.00	1,710.00	1.3378	50.83	2,287.63
0.26	26	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) SINGLE BR	EACH	2.000	24,414.76	48,829.52	1.3378	32,662.06	65,324.13
0.27	27	ROAD STUD Uni - Directional	EACH	17.000	254.30	4,323.10	1.3378	340.20	5,783.44
0.28	28	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	11,622.74	11,622.74	1.3378	15,548.90	15,548.90
								TOTAL	9,797,418.20