

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน
 ฉะเชิงเทรา - เสmidtเหนือ ระหว่าง กม.75+500 - กม.77+700 F&T. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำการผลผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน
 ฉะเชิงเทรา - เสmidtเหนือ

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,270,700.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างเหมาทำการผลผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 02 กุมภาพันธ์ 2569 เป็นเงิน 9,269,873.30 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

7.2 นิพนธ์ ผกาทอง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ภาณุสรณ์ โพธิ์แดน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ



(นายราวี บุญสอน)

ผอ.ขท.ฉะเชิงเทรา

นาย ทศพร พยุรวงศ์

02 กุมภาพันธ์ 2569 14:11:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกาศราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลิตติดตั้งเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน ฉะเชิงเทรา - สมุทรปราการ - ระหวาง กม.75+500 - กม.77+700 FR.T. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK	ตร.ม.	400.000	221.77	88,708.00	1.3421	297.63	119,055.00
2	2. REMOVAL OF EXISTING PAVEMENT STRUCTURES 20 CM. DEEP	ตร.ม.	120.000	21.22	2,546.40	1.3421	28.47	3,417.52
3	3. REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB	ตร.ม.	250.000	71.66	17,915.00	1.3421	96.17	24,043.72
4	4. REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	ม.	220.000	48.87	10,751.40	1.3421	65.58	14,429.45
5	5. SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. DEEP	ตร.ม.	250.000	10.94	2,735.00	1.3421	14.68	3,670.64
6	6. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	1,800.000	1.73	3,114.00	1.3421	2.32	4,179.29
7	7. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	500.000	58.90	29,450.00	1.3421	79.04	39,524.84
8	8. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	100.000	266.75	26,675.00	1.3421	358.00	35,800.51
9	9. EARTH FILL UNDER SIDEWALK	ลบ.ม.	140.000	246.15	34,461.00	1.3421	330.35	46,250.10
10	10. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	160.000	784.82	125,571.20	1.3421	1,053.30	168,529.10

นาย ทศพร พญูรังศ์

02 กุมภาพันธ์ 2569 14:11:10

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประกาศราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลิตติดตั้งพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน ฉะเชิงเทรา - สมุทรปราการ ระยะทาง กม.75+500 - กม.77+700 FRT. ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	11. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	50.000	670.42	33,521.00	1.3421	899.77	44,988.53
12	12. PRIME COAT	ตร.ฟุต	240.000	32.72	7,852.80	1.3421	43.91	10,539.24
13	13. TACK COAT	ตร.ม.	4,590.000	14.63	67,151.70	1.3421	19.63	90,124.29
14	14. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	15.000	2,153.49	32,302.35	1.3421	2,890.19	43,352.98
15	15. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK GRADE AC 60-70	ตร.ม.	4,900.000	260.45	1,276,205.00	1.3421	349.54	1,712,794.73
16	16. SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	ลบ.ม.	80.000	465.95	37,276.00	1.3421	625.35	50,028.11
17	17. CEMENT CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK	ตร.ม.	800.000	1,019.70	815,760.00	1.3421	1,368.53	1,094,831.49
18	18. CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK	ตร.ม.	120.000	935.03	112,203.60	1.3421	1,254.90	150,588.45
19	19. CONTRACTION JOINT	ม.	190.000	555.98	105,636.20	1.3421	746.18	141,774.34
20	20. LONGITUDINAL JOINT	ม.	370.000	170.05	62,918.50	1.3421	228.22	84,442.91
21	21. DUMMY JOINT	ม.	30.000	45.89	1,376.70	1.3421	61.58	1,847.66

นาย ทศพร พยุรวงศ์

02 กุมภาพันธ์ 2569 14:11:10

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาที่ทำการผลิตผลการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเขตเชิงเทรา ระยะทาง กม.7.5+500 - กม.7.7+700 FRT. ปริมาณงาน 1 แพง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 304 ตอน ฉะเชิงเทรา - สมุทรปราการ ระยะเวลา กม.7.5+500 - กม.7.7+700 FRT. ปริมาณงาน 1 แพง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
22	22. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 2	ม.	160,000	4,446.91	711,505.60	1.3421	5,968.19	954,911.66
23	23. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 3	ม.	480,000	3,732.07	1,791,393.60	1.3421	5,008.81	2,404,229.35
24	24. R.C. MANHOLE TYPE F FOR R.C.P. DIA 1.20 M. WITH STEEL GRATING COVER	EACH	4,000	33,565.39	134,261.56	1.3421	45,048.10	180,192.43
25	25. R.C. MANHOLE TYPE G FOR R.C.P. DIA. 1.20 m. WITH CAST IRON COVER	EACH	2,000	48,021.07	96,042.14	1.3421	64,449.07	128,898.15
26	26. MEDIAN DROP INETS TYPE C FOR DEPRESS MEDIAN - I : FOR R.C.P. DIA. 1.20 M.	EACH	5,000	20,326.63	101,633.15	1.3421	27,280.37	136,401.85
27	27. SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	1,900,000	206.01	391,419.00	1.3421	276.48	525,323.43
28	28. CONCRETE CURB AND GUTTER	ม.	220,000	599.22	131,828.40	1.3421	804.21	176,926.89
29	29. SIGN PLATE	ตร.ม.	2,000	5,555.10	11,110.20	1.3421	7,455.49	14,910.99
30	30. R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	ม.	20,000	362.20	7,244.00	1.3421	486.10	9,722.17
31	31. FLASHING SIGNALS	EACH	1,000	26,363.85	26,363.85	1.3421	35,382.92	35,382.92

นาย ทศพร พยุรวงศ์

02 กุมภาพันธ์ 2569 14:11:10

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งบประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลิตการพัฒนาก่อสร้างทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพะเยา/กรมทางหลวง งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน ฉะเชิงเทรา - เดิมเดิเพื่อ ระหว่าง กม.75+500 - กม.77+700 FRT. ปริมาณงาน 1 แพง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
32	32. CONCRETE SIDEWALK SLAB 10 CM. THICK	ตร.ม.	2,880.000	198.15	570,672.00	1.3421	265.93	765,898.89
33	33. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	80.000	280.00	22,400.00	1.3421	375.78	30,063.04
34	34. CURB MARKING	ตร.ม.	80.000	38.00	3,040.00	1.3421	50.99	4,079.98
35	35. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	13,947.29	13,947.29	1.3421	18,718.65	18,718.65
รวมราคากลาง								9,269,873.30

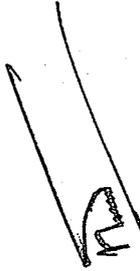
นาย ทศพร พยุงรังค์

02 กุมภาพันธ์ 2569 14:11:10

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้าง งานจ้างเหมาทำการผลิตการพัฒนาระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน
ทางหลวงหมายเลข 304 ตอน ฉะเชิงเทรา - สัตตโพนธ์ ระยะทาง กม.75+500 - กม.77+700 FRT. ปริมาณงาน 1 แพง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง


(นายพิชิต พิชิต)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(นิพนธ์ ผักทอง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ภาณุสรณ์ โพธิ์เตน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ



(นายวิชาญ บุญสอน)

ผอ.ขท.ฉะเชิงเทรา

0.27	27	SIDE DITCH LINING TYPE II	ØS.H.	1,900,000	206.01	391,419.00	1,3421	276.48	525,323.43
0.28	28	CONCRETE CURB AND GUTTER	H.	220,000	599.22	131,828.40	1,3421	804.21	176,926.69
0.29	29	SIGN PLATE	ØS.H.	2,000	5,555.10	11,110.20	1,3421	7,455.49	14,910.99
0.30	30	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M.	H.	20,000	362.20	7,244.00	1,3421	486.10	9,722.17
0.31	31	FLASHING SIGNALS	EACH	1,000	26,363.85	26,363.85	1,3421	35,362.92	35,362.92
0.32	32	CONCRETE SIDEWALK SLAB 10 CM. THICK	ØS.H.	2,880,000	198.15	570,672.00	1,3421	265.93	765,898.89
0.33	33	THERMOPLASTIC PAINT	ØS.H.	80,000	280.00	22,400.00	1,3421	375.78	30,063.04
0.34	34	CURB MARKING	ØS.H.	80,000	38.00	3,040.00	1,3421	50.99	4,079.98
0.35	35	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1,000	13,947.29	13,947.29	1,3421	18,718.65	18,718.65
TOTAL									9,269,873.30