

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์  
กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 314  
ตอน แสนภูดาษ - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.16+040 - กม.16+900 (RT.) ปริมาณงาน 1 แห่ง  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูดาษ - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.16+040 -  
กม.16+900 (RT.)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,100,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 ตุลาคม 2568 เป็นเงิน 9,077,026.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

7.2 นิพนธ์ ผกากอง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ภาณุสรณ์ โพธิ์แดน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ



(นายคมกฤต ตีจิงวิภาต)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา

นาย ทศพร พยุรวงศ์

27 ตุลาคม 2568 11:08:44

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานช่างเทคนิคการผลิตการพัฒนากองทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูตาข - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.1.6+040 - กม.1.6+900 (RT.) ปริมาณงาน 1 แพท คิวบิกเมตรราคาต่อเล็ทหรือเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (Contracting) แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	600.000	1.74	1,044.00	1.3436	2.33	1,402.71
2	2. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	160.000	42.33	6,772.80	1.3436	56.87	9,099.93
3	3. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	20.000	271.05	5,421.00	1.3436	364.18	7,283.65
4	4. EARTH FILL UNDER SIDEWALK	ลบ.ม.	1,100.000	262.89	289,179.00	1.3436	353.21	388,540.90
5	5. SELECTED MATERIAL "A"	ลบ.ม.	5.000	580.62	2,903.10	1.3436	780.12	3,900.60
6	6. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	5.000	612.62	3,063.10	1.3436	823.11	4,115.58
7	7. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	5.000	641.00	3,205.00	1.3436	861.24	4,306.23
8	8. PRIME COAT	ลบ.ม.	30.000	28.85	865.50	1.3436	38.76	1,162.88
9	9. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	5.000	3,227.10	16,135.50	1.3436	4,335.93	21,679.65
10	10. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS II	เมตร	150.000	4,251.87	637,780.50	1.3436	5,712.81	856,921.87
11	11. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS III	เมตร	3.000	2,711.45	8,134.35	1.3436	3,643.10	10,929.31

นาย ทศพร พญูวงศ์

27 ตุลาคม 2568 11:08:50

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเพิ่มทำการผลิตติดตั้งทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงชนบทเพื่อคนทุกกลุ่ม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเพิ่มทำการผลิตติดตั้งทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงชนบทเพื่อคนทุกกลุ่ม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง (Contracting)

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนภูตาข - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.16+040 - กม.16+900 (RT.) ปริมาณงาน 1 แห่ง ควบคุมโดยวิศวกรค่าก่อสร้าง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
12	12. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS III	เมตร	715.000	3,669.07	2,623,385.05	1.3436	4,929.76	3,524,780.15
13	13. R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 WITH R.C. COVER	EACH	60.000	22,895.24	1,373,714.40	1.3436	30,762.04	1,845,722.66
14	14. RC.RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	เมตร	60.000	1,613.30	96,798.00	1.3436	2,167.62	130,057.79
15	15. RETAINING WALL TYPE 1B	เมตร	100.000	1,030.99	103,099.00	1.3436	1,385.23	138,523.81
16	16. RETAINING WALL TYPE 2A	เมตร	5,000	3,694.31	18,471.55	1.3436	4,963.67	24,818.37
17	17. CONCRETE BARRIER CURB	เมตร	640.000	443.81	284,038.40	1.3436	596.30	381,633.99
18	18. CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	เมตร	1,000.000	598.76	598,760.00	1.3436	804.49	804,493.93
19	19. CONCRETE SIDEWALK 10 CM. THICK	ตร.ม.	3,350.000	199.57	668,559.50	1.3436	268.14	898,276.54
20	20. CURB MARKING	ตร.ม.	120.000	45.00	5,400.00	1.3436	60.46	7,255.44
21	21. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	9,020.55	9,020.55	1.3436	12,120.01	12,120.01

นาย ทศพร พชรวงศ์

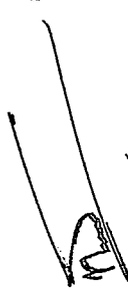
27 ตุลาคม 2568 11:08:50



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แส่นภูตาข - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.16+040 - กม.16+900 (RT.) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา/กรมทางหลวง



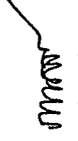
( นายทศพร พุ้ยรวงศ์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( นiphon สุภากอง )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( ภาณุสรณ์ โพธิ์เตน )

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ



( นายคมกฤต ศีจังวิภาต )

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการกรรมการ  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงฉะ...

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประการราคากลางงานก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการผลิตติดตั้งการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนมฤตยา - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.16+040 - กม.16+900 (RT.) ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 314 ตอน แสนมฤตยา - ฉะเชิงเทรา ระหว่าง กม.16+040 - กม.16+900 (RT.) หน่วยงาณเจ้าของโครงการงานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงฉะเชิงเทรา / กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
0.1	1	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	600.000	1.74	1,044.00	1.3436	2.33	1,402.71
0.2	2	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	160.000	42.33	6,772.80	1.3436	56.87	9,099.93
0.3	3	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	20.000	271.05	5,421.00	1.3436	364.18	7,283.65
0.4	4	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	ลบ.ม.	1,100.000	262.89	289,179.00	1.3436	353.21	388,540.90
0.5	5	SELECTED MATERIAL "A"	ลบ.ม.	5.000	580.62	2,903.10	1.3436	780.12	3,900.60
0.6	6	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	5.000	612.62	3,063.10	1.3436	823.11	4,115.58
0.7	7	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	5.000	641.00	3,205.00	1.3436	861.24	4,306.23
0.8	8	PRIME COAT	ลบ.ม.	30.000	28.85	865.50	1.3436	38.76	1,162.88
0.9	9	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	5.000	3,227.10	16,135.50	1.3436	4,335.93	21,679.65
0.10	10	R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS II	เมตร	150.000	4,251.87	637,780.50	1.3436	5,712.81	856,921.87
0.11	11	R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS III	เมตร	3.000	2,711.45	8,134.35	1.3436	3,643.10	10,929.31
0.12	12	R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS III	เมตร	715.000	3,669.07	2,623,385.05	1.3436	4,929.76	3,524,780.15
0.13	13	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 WITH R.C. COVER	EACH	60.000	22,895.24	1,373,714.40	1.3436	30,762.04	1,845,722.66
0.14	14	RC.RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	เมตร	60.000	1,613.30	96,798.00	1.3436	2,167.62	130,057.79
0.15	15	RETAINING WALL TYPE 1B	เมตร	100.000	1,050.99	103,099.00	1.3436	1,385.23	138,523.81
0.16	16	RETAINING WALL TYPE 2A	เมตร	5.000	3,694.31	18,471.55	1.3436	4,963.67	24,818.37
0.17	17	CONCRETE BARRIER CURB	เมตร	640.000	443.81	284,038.40	1.3436	596.30	381,633.99
0.18	18	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	เมตร	1,000.000	598.76	598,760.00	1.3436	804.49	804,493.93
0.19	19	CONCRETE SIDEWALK 10 CM. THICK	ตร.ม.	3,350.000	199.57	668,559.50	1.3436	268.14	898,276.54
0.20	20	CURB MARKING	ตร.ม.	120.000	45.00	5,400.00	1.3436	60.46	7,255.44
0.21	21	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	9,020.55	9,020.55	1.3436	12,120.01	12,120.01
TOTAL									9,077,026.00