

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1 ชื่อโครงการ งานฟื้นฟูทางหลวง ✓
 ทางหลวงหมายเลข 4034 ✓
 ตอน ปากน้ำกระเป๋ - เขาทอง ✓
 ที่ กม. กม.6+750 - กม.7+400 ✓
 ปริมาณงาน 1 แห่ง ✓
 ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน ✓
- 2 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกระบี่
- 3 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 40,000,000.00 บาท ✓
- 4 ลักษณะงานโดยสังเขป งานฟื้นฟูทางหลวง ✓
- 5 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567 เป็นเงิน 39,999,619.71 บาท
- 6 บัญชีประมาณการราคากลาง
 แบบประเมินราคางานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม
- 7 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- 7.1 นายสุวัฒน์ชัย สิงห์พันธ์ รอ.ขท.กระบี่ (ป) รักษาการในตำแหน่ง รอ.ขท.กระบี่ (ว) ประธานกรรมการ
 7.2 นายระพีพล อภิรัตน์วงศ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
 7.3 นายนิพนธ์ สังกข์แก้ว วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ

อนุมัติ



นายราชศักดิ์ สุทธินิเวศ

 28 พ.ย. 2567
 ผ.ส.ทล.๑๗



สำนักงานทางหลวงที่ 17

แขวงทางหลวง - รหัส : แขวงทางหลวงกระบี่
โครงการ : งานฟื้นฟูทางหลวง
สายทาง - หมายเลข : ปากน้ำกระบี่ - เขาทอง
กม. - ระยะทางที่ท่า : กม.6+750 - กม.7+400

323
27200
4034

เรียน ผส.ทล. 17 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่ IV

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามแผนประจำปีงบประมาณ 2568 งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอน ปากน้ำกระบี่ - เขาทอง ระหว่าง กม.6+750 - กม.7+400 ปริมาณงาน 1 แห่ง รายละเอียดดังนี้

งบประมาณ 40,000,000.00 บาท
ราคาประเมิน 39,999,619.71 บาท
ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสุวิทย์ชัย สิงห์พันธ์) รอ.ขท.กระบี่ (ป) รักษาการในตำแหน่ง รอ.ขท.กระบี่ (ว)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายระพีพล อภิรัตน์วงศ์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ

(นายนิคณัย สังข์แก้ว) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบกำหนด ราคาากลาง เป็นเงิน = 39,999,619.71 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน

(สามสิบเก้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันหกร้อยสิบเก้าบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)

อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายราชศักดิ์ สุทธินิล)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 17 IV

ลงวันที่ 28 พ.ย. 2567

เรียน ผ.ส.ท.17 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

คณะกรรมการพิจารณาราคาประเมินหรือราคากลาง พิจารณาแล้วเห็นควรกำหนดราคางานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 4034

ตอน ปักนากะบี่ - เขาทอง ระหว่าง กม.6+750 - กม.7+400 ปริมาณงาน 13,490 ตร.ม. (1 แห่ง)

28 พฤศจิกายน 2567

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ต้นทุน		Factor F	ราคาประเมิน		ราคากลางที่กำหนด	
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	CLEARING AND GRUBBING(ขนาดตบ) /	SQ.M.	/ 6,100.00	1.83	11,163.00	1.2350	2.26	13,786.00	2.26	13,786.00
2	EARTH EXCAVATION /	CUM.	/ 2,200.00	48.43	106,546.00	1.2350	59.81	131,582.00	59.81	131,582.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION /	CUM.	/ 50.00	53.27	2,663.50	1.2350	65.78	3,289.00	65.78	3,289.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) /	CUM.	/ 150.00	53.27	7,990.50	1.2350	65.78	9,867.00	65.78	9,867.00
5	EARTH EMBANKMENT /	CUM.	/ 100.00	227.14	22,714.00	1.2350	280.51	28,051.00	280.51	28,051.00
6	SAND EMBANKMENT /	CUM.	/ 45.00	466.14	20,976.30	1.2350	575.68	25,905.60	575.68	25,905.60
7	EARTH FILL UNDER SIDEWALK /	CUM.	/ 1,200.00	184.93	221,916.00	1.2350	228.38	274,056.00	228.38	274,056.00
8	SELECTED MATERIAL "A" /	CUM.	/ 1,630.00	263.27	429,130.10	1.2350	325.13	529,961.90	325.13	529,961.90
9	SOIL AGGREGATE SUBBASE /	CUM.	/ 1,630.00	271.27	442,170.10	1.2350	335.01	546,066.30	335.01	546,066.30
10	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE /	CUM.	/ 1,020.00	474.18	483,663.60	1.2350	585.61	597,322.20	585.61	597,322.20
11	PRIME COAT (ลาดหินคลุก) /	SQ.M.	/ 5,020.00	38.26	192,065.20	1.2350	47.25	237,195.00	47.25	237,195.00
12	TACK COAT /	SQ.M.	/ 13,490.00	13.68	184,543.20	1.2350	16.89	227,846.10	16.89	227,846.10
13	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE /	TON	/ 20.00	2,446.02	48,920.40	1.2350	3,020.83	60,416.60	3,020.83	60,416.60
14	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK /	SQ.M.	/ 5,020.00	288.85	1,450,027.00	1.2350	356.72	1,790,734.40	356.72	1,790,734.40
15	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK /	SQ.M.	/ 13,490.00	289.42	3,904,275.80	1.2350	357.43	4,821,730.70	357.43	4,821,730.70
16	NEW PRECAST BOX CULVERTS SIZE 1.50x1.50 M. SIDE DRAIN /	M.	/ 640.00	14,254.84	9,123,097.60	1.2350	17,604.72	11,267,020.80	17,604.72	11,267,020.80
17	NEW PRECAST BOX CULVERTS SIZE 1.42.10x1.80) M. (SIDE DRAIN) /	M.	/ 37.00	24,947.34	923,051.58	1.2350	30,809.96	1,139,968.52	30,809.96	1,139,968.52
18	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 7+299.5 SIZE 2-(2.10x1.80) M. /	M.	/ 10.00	49,015.56	490,155.60	1.2084	59,230.40	592,304.00	59,230.40	592,304.00
19	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 7+340 SIZE 1-(2.10x1.80) M. /	M.	/ 24.00	27,777.00	666,648.00	1.2084	33,565.72	805,577.28	33,565.72	805,577.28
20	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. CLASS 3 /	M.	/ 10.00	741.88	7,418.80	1.2350	916.22	9,162.20	916.22	9,162.20
21	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 2 /	M.	/ 4.00	1,511.17	6,044.68	1.2350	1,866.29	7,465.16	1,866.29	7,465.16
22	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 3 /	M.	/ 10.00	1,249.17	12,491.70	1.2350	1,542.72	15,427.20	1,542.72	15,427.20
23	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 2 /	M.	/ 570.00	4,995.53	2,847,452.10	1.2350	6,169.47	3,516,597.90	6,169.47	3,516,597.90
24	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3 /	M.	/ 10.00	3,959.98	39,599.80	1.2350	4,890.57	48,905.70	4,890.57	48,905.70
25	R.C. U-DITCH TYPE B WITH R.C.COVER /	M.	/ 400.00	3,000.54	1,200,216.00	1.2350	3,705.66	1,482,264.00	3,705.66	1,482,264.00
26	R.C. MANHOLES TYPE D FOR R.C.P.CULVERT DIA. 1.20 M. WITH STEEL COVER /	EACH	/ 44.00	37,881.54	1,666,787.76	1.2350	46,783.70	2,058,482.80	46,783.70	2,058,482.80
27	R.C. MANHOLES TYPE F FOR BOX CULVERT (CLOSE TYPE) SIZE 1.50x1.50 WITH STEEL COVER /	EACH	/ 44.00	44,097.05	1,940,270.20	1.2350	54,459.85	2,396,233.40	54,459.85	2,396,233.40
28	R.C. MANHOLES TYPE I FOR SINGLE BOX CULVERT SIZE 2.10x1.80 M. WITH STEEL COVER /	EACH	/ 4.00	68,435.87	273,743.48	1.2350	84,518.29	338,073.16	84,518.29	338,073.16
29	R.C. MANHOLES TYPE J FOR MULTIPLE BOX CULVERT SIZE 2-(2.10x1.80) M. WITH STEEL COVER /	EACH	/ 2.00	86,096.83	172,193.66	1.2350	106,329.58	212,659.16	106,329.58	212,659.16
30	R.C. RECTANGULAR DRAINAGE PIPE /	M.	/ 120.00	1,640.81	196,897.20	1.2350	2,026.40	243,168.00	2,026.40	243,168.00
31	RETAINING WALL TYPE 1B /	M.	/ 900.00	1,068.65	961,785.00	1.2350	1,319.78	1,187,802.00	1,319.78	1,187,802.00

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ต้นทุน		Factor F	ราคาประเมิน		ราคากลางที่กำหนด	
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
32	RETAINING WALL TYPE 2A	M.	235.00	3,608.56	848,011.60	1.2350	4,456.57	1,047,293.95	4,456.57	1,047,293.95
33	RETAINING WALL TYPE 4C	M.	120.00	10,371.63	1,244,595.60	1.2350	12,808.96	1,537,075.20	12,808.96	1,537,075.20
34	CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	1,300.00	638.61	830,193.00	1.2350	788.68	1,025,284.00	788.68	1,025,284.00
35	CONCRETE SLAB 7 CM. THICK WITH COMPACTED SAND 5 CM. THICK	SQ.M.	2,500.00	250.22	625,550.00	1.2350	309.02	772,550.00	309.02	772,550.00
36	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING SINGLE BRACKET (9.00 M. MOUNTING HEIGHT)	EACH	38.00	14,366.50	545,927.00	1.2350	17,742.62	674,219.56	17,742.62	674,219.56
37	THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	773.00	291.13	225,043.49	1.2350	359.54	277,924.42	359.54	277,924.42
38	STEEL GRATING SIZE 0.20x1.10 M.	EACH	80.00	300.00	24,000.00	1.2350	370.50	29,640.00	370.50	29,640.00
39	ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวงสายช่องจราจร	ชุด	1.00	-	-	-	16,711.50	16,711.50	16,711.50	16,711.50
รวม						ต้นทุน =	32,399,938.55	39,999,619.71	39,999,619.71	39,999,619.71

เงินงวดหน้าจ่าย 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%

ใช้ Factor F ผสมทุก 1 ราคาน้ำมัน 33.37 บาท/ลิตร

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายสุวิทย์ สิงห์พันธ์)
รอง.ท.ท.ระวี (ป) รักษาการในตำแหน่ง รอง.ท.ท.ระวี (ง)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายระพีพล อภิรัตนวงศ์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ
(นายนิติชัย สังข์แก้ว)
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

อนุมัติ

นายราชศักดิ์ สุทธินิเวศ
ผ.ส.ท.ด.๑๗
28 พ.ย. 2567