



แขวงทางหลวง - รหัส : แขวงทางหลวงกระบี่
 โครงการ - รหัส : งานก่อสร้างรูปแบบพิเศษ
 สายทาง - หมายเลข : ปากน้ำกระบี่ - เขาทอง
 กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.5+245 - กม.5+815

323
 11790
 4034

สำนักงานทางหลวงที่ 17

เรียน ผส.ทล. 17 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามแผนประจำปีงบประมาณ 2569 งานก่อสร้างรูปแบบพิเศษ ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอน ปากน้ำกระบี่ - เขาทอง ระหว่าง กม.5+245 - กม.5+815 ปริมาณงาน 1 แห่ง รายละเอียดดังนี้

งบประมาณ 25,000,000.00 บาท ✓
 ราคาประเมิน 24,875,048.54 บาท ✓
 ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน ✓

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นายคุณวุฒิ สุนทรนนท์) รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกระบี่ ฝ่ายวิศวกรรม

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายวีรวัฒน์ แพรกสงฆ์) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายระพีพล อภิรัตน์วงศ์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายนิธินัย สังข์แก้ว) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ
 (นายยุทธนา สวรรค์ดอน) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบกำหนด ราคากลาง เป็นเงิน = 24,875,048.54 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน ✓

(ยี่สิบสี่ล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสี่สิบแปดบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์)

อนุมัติ

(นายเมธี สมเศรษฐ์)

วบ.ทล.๑๗ รักษาราชการแทน

ผส.ทล.๑๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1 ชื่อโครงการ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง รหัสงาน 11790 งานก่อสร้างรูปแบบพิเศษ
ทางหลวงหมายเลข 4034
ตอน ปากน้ำกระบี่ - เขาทอง
ระหว่าง กม. กม.5+245 - กม.5+815
ปริมาณงาน 1.00 แห่ง
ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน
- 2 หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกระบี่
- 3 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 25,000,000.00 บาท
- 4 ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมาทำงานก่อสร้างรูปแบบพิเศษ
- 5 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568
เป็นเงิน 24,875,048.54 บาท (เงินยี่สิบสี่ล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสี่สิบแปดบาทห้าสิบสี่สตางค์)
- 6 บัญชีประมาณการราคากลาง
แบบประเมินราคางานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม
- 7 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายคุณวุฒิ สุนทรนนท์ รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกระบี่ ฝ่ายวิศวกรรม ประธานกรรมการ
 - 7.2 นายวีรวัฒน์ แพรกสงฆ์ นายช่างโยธาอาวุโส กรรมการ
 - 7.3 นายระพีพล อภิรัตน์วงศ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
 - 7.4 นายนิตินัย สังข์แก้ว วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
 - 7.5 นายยุทธนา สวรรค์ดอน นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการและเลขานุการ

อนุมัติ



(นายเมธี สมเศรษฐ์)

วบ.ทล.๑๗ รักษาราชการแทน

ผส.ทล.๑๗

เรียน ผ.ท.17 ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่

คณะกรรมการพิจารณาราคาประเมินหรือราคากลาง พิจารณาแล้วเห็นควรกำหนดราคา งานก่อสร้างรูปแบบพิเศษ ทางหลวงหมายเลข 4034 ตอน ปากน้ำกระเป๋ - เขาทอง ระหว่าง กม.5+245 - กม.5+815 รายละเอียดดังนี้

สถานะวันที่ 27 พฤศจิกายน 2568 นำมันเดิลที่มี ปตท. อ.เมือง จ.กระบี่ ราคาลิตรละ 31.37 บาท

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ต้นทุน		FACTOR	ราคาประเมิน		ราคากลางที่กำหนด	
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	CLEARING AND GRUBBING (ขนาดงา)	SQ.M.	5,200.00	1.80	9,360.00	1.2753	2.29	11,908.00	2.29	11,908.00
2	EARTH EXCAVATION	C.U.M.	2,000.00	47.72	95,440.00	1.2753	60.85	121,700.00	60.85	121,700.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	C.U.M.	50.00	52.49	2,624.50	1.2753	66.94	3,347.00	66.94	3,347.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	C.U.M.	60.00	52.49	3,149.40	1.2753	66.94	4,016.40	66.94	4,016.40
5	EARTH EMBANKMENT	C.U.M.	50.00	243.49	12,174.50	1.2753	310.52	15,526.00	310.52	15,526.00
6	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	C.U.M.	600.00	58.00	34,800.00	1.2753	73.96	44,376.00	73.96	44,376.00
7	SELECTED MATERIAL "A"	C.U.M.	510.00	279.14	142,361.40	1.2753	355.98	181,549.80	355.98	181,549.80
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	C.U.M.	510.00	287.14	146,441.40	1.2753	366.18	186,751.80	366.18	186,751.80
9	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	C.U.M.	700.00	483.64	338,548.00	1.2753	616.78	431,746.00	616.78	431,746.00
10	PRIME COAT (ลาดบนหินคลุก)	SQ.M.	3,330.00	35.25	117,382.50	1.2753	44.95	149,683.50	44.95	149,683.50
11	TACK COAT	SQ.M.	11,760.00	12.89	151,586.40	1.2753	16.43	193,216.80	16.43	193,216.80
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	3,330.00	262.34	873,592.20	1.2753	334.56	1,114,084.80	334.56	1,114,084.80
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	11,760.00	262.50	3,087,000.00	1.2753	334.76	3,936,777.60	334.76	3,936,777.60
14	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA. 5+272 SIZE 1.80x1.80 M	M.	16.00	18,106.89	289,710.24	1.2297	22,266.04	356,256.64	22,266.04	356,256.64
15	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. CLASS 3	M.	10.00	685.30	6,853.00	1.2753	873.96	8,739.60	873.96	8,739.60
16	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 3	M.	10.00	1,215.85	12,158.50	1.2753	1,550.57	15,505.70	1,550.57	15,505.70
17	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	4.00	3,604.12	14,416.48	1.2753	4,596.33	18,385.32	4,596.33	18,385.32
18	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	10.00	3,004.12	30,041.20	1.2753	3,831.15	38,311.50	3,831.15	38,311.50
19	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 2	M.	1,064.00	5,085.50	5,410,972.00	1.2753	6,485.53	6,900,603.92	6,485.53	6,900,603.92
20	NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3	M.	10.00	3,878.95	38,789.50	1.2753	4,946.82	49,468.20	4,946.82	49,468.20
21	R.C. U-DITCH TYPE B WITH R.C.COVER	M.	280.00	3,107.45	870,086.00	1.2753	3,962.93	1,109,620.40	3,962.93	1,109,620.40
22	R.C. MANHOLES TYPE D FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH STEEL COVER	EACH	78.00	37,364.33	2,914,417.74	1.2753	47,650.73	3,716,756.94	47,650.73	3,716,756.94
23	R.C. MANHOLES TYPE J FOR MULTIPLE BOX CULVERT SIZE 2-(1.80x1.80) M. WITH STEEL COVER	EACH	2.00	76,372.25	152,744.50	1.2753	97,397.53	194,795.06	97,397.53	194,795.06
24	STEEL GRATING SIZE 0.25x1.10 M.	EACH	56.00	226.00	12,656.00	1.2753	288.21	16,139.76	288.21	16,139.76
25	R.C. RECTANGULAR DRAINAGE PIPE	M.	80.00	1,653.79	132,303.20	1.2753	2,109.07	168,725.60	2,109.07	168,725.60
26	RETAINING WALL TYPE 1B	M.	770.00	1,094.50	842,765.00	1.2753	1,395.81	1,074,773.70	1,395.81	1,074,773.70
27	RETAINING WALL TYPE 2A	M.	140.00	4,723.13	661,238.20	1.2753	6,023.40	843,276.00	6,023.40	843,276.00
28	RETAINING WALL TYPE 4C	M.	15.00	9,159.64	137,394.60	1.2753	11,681.28	175,219.20	11,681.28	175,219.20
29	CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	1,050.00	638.70	670,635.00	1.2753	814.53	855,256.50	814.53	855,256.50
30	CONCRETE SLAB 7 CM. THICK WITH COMPACTED SAND 5 CM. THICK	SQ.M.	3,720.00	264.98	985,725.60	1.2753	337.92	1,257,062.40	337.92	1,257,062.40

