

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวงทางหลวงหมายเลข ๒๐๗๙ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอน รัตนบุรี - ห้วยจิ้ง ระหว่าง กม.๑๓+๒๗๐ - กม. ๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๒.๗๓๐ กม.)

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงสุรินทร์

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวงทางหลวงหมายเลข ๒๐๗๙ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอน รัตนบุรี - ห้วยจิ้ง ระหว่าง กม.๑๓+๒๗๐ - กม.๑๖+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๒.๗๓๐ กม.)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามเอกสารแนบ

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายณัฐวุฒิ สวัสดิ์ศรี ตำแหน่ง รอ.ชท.สุรินทร์ (ป) ประธานคณะกรรมการ

๒. นายณัฐพล พันธุ์ศรี ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

๓. นายปิ่นณวิษณุ โชติวิษณุวิมลกุล ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

เห็นชอบ



(นายประลองยุทธ์ กสิงค์)

ผอ.ชท.สุรินทร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงสุรินทร์ โทร.(044)511381 FAX.(044) 514620

ที่ _____ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน ผอ.ขท.สุรินทร์

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางงานจ้างเหมา รหัสงาน 11720 งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2079 ตอน ควนคม 0101 ตอน รันบุรี - ห้วยจริง ระหว่าง กม.13+270 - กม.16+000 ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคาต่อหน่วย	ราคากลาง
EARTHWORK									
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	21340	3.76	82,118.40	1.2372	4.65	4.00	87,360.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	6900	47.13	325,197.00	1.2372	58.30	58.00	400,200.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	100	51.84	5,184.00	1.2372	64.13	64.00	6,400.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	150	51.84	7,776.00	1.2372	64.13	64.00	9,600.00
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	2115	187.46	490,207.90	1.2372	231.92	230.00	601,450.00
6	SELECTED MATERIAL "A"	CU.M.	2220	443.08	983,637.60	1.2372	548.17	548.00	1,216,560.00
SUBBASE AND BASE COURSES									
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	1955	483.08	944,421.40	1.2372	597.65	595.00	1,163,225.00
8	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	2000	1,309.13	2,880,086.00	1.2372	1,619.65	1,610.00	3,542,000.00
SURFACE COURSES									
9	PRIME COAT	SQ.M.	8,600	33.61	289,046.00	1.2372	41.58	41.00	352,600.00
10	TACK COAT	SQ.M.	34,355	13.59	460,013.45	1.2372	16.56	16.00	549,680.00
11	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	8,600	372.28	3,201,608.00	1.2372	460.58	457.00	3,930,200.00
12	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	34,355	373.48	12,830,905.40	1.2372	462.06	458.00	15,734,590.00
STRUCTURE									
13	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	138	1,845.73	254,710.74	1.2372	2,283.53	2,210.00	304,980.00
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	23	3,034.51	69,793.73	1.2372	3,754.29	3,700.00	85,100.00
MISCELLANEOUS									
15	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	18	3,669.98	65,969.64	1.2372	4,534.31	4,525.00	81,450.00
16	RELOCATION OF EXISTING GUARDRAIL W-BEAM GUARD RAIL	M.	385	242.90	93,516.50	1.2372	300.51	298.00	114,730.00
17	KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	EACH	6	2,647.12	15,882.72	1.2372	3,275.01	3,240.00	19,440.00
18	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	15	3,840.08	57,706.20	1.2372	4,759.60	4,700.00	70,500.00
19	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	47	5,028.25	189,355.95	1.2372	6,984.49	4,900.00	230,300.00
20	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	8	4,563.88	36,527.04	1.2372	5,648.90	5,600.00	44,800.00
21	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	3	4,747.65	14,242.95	1.2372	5,873.79	5,800.00	17,400.00
22	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	96	638.48	252,838.08	1.2372	789.92	780.00	308,880.00
23	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	31	14,649.29	454,127.99	1.2372	18,124.10	18,100.00	561,100.00
24	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	358	317.78	113,765.24	1.2372	393.15	390.00	139,620.00
25	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	907	317.78	288,226.46	1.2372	393.15	390.00	353,730.00
26	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	230	346.20	79,626.00	1.2372	428.31	280.00	64,400.00
SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION									
27	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	8,112.87	8,112.87	1.2372	10,037.24	9,705.00	9,705.00
				(เงินยี่สิบสี่ล้านสี่แสนเก้าหมื่นสี่พันหกหรือสามหมื่นสี่พันหกสิบลบาท)	24,494,603.26				

- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทั้งหมด = 24,494,603.26
- 2 ค่า FACTOR งานก่อสร้างทั้งหมด = 1.2372

วงเงินราคากลาง 30,000,000.00 บาท. (สามสิบล้านบาทถ้วน)

- ๒) เรียน ประธานคณะกรรมการฯ, คุณพิชิตกา
 - เห็นชอบตามเสนอ ๑
 - ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายประลองยุทธ์ กลิ่งวงศ์)
ผอ.ขท.สุรินทร์

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

- (ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(นายณัฐวุฒิ สวัสดิ์ศรี) รอ.ขท.สุรินทร์ (ป)
- (ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายวิฑูรต์ พันธุ์ศรี) นายช่างโยธาชำนาญงาน
- (ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายปิ่นผวยงษ์ โชติวิชญะภาณีกุล) นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ

นายประลองยุทธ์ กลิ่งวงศ์

ผอ.ขท.สุรินทร์



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง
รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
รหัสงาน 11720 งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง
งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2079 ตอนควบคุม 0101
ตอน รัตนบุรี - ห้วยจิ้ง
ระหว่าง กม.13+270 - กม.16+000

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

(ลงชื่อ)

(นายณัฐวุฒิ สวัสดิ์ศรี)

ประธานกรรมการฯ

ร.อ.ชท.สุรินทร์ (ป)

(ลงชื่อ)

(นายณัฐพล พันธุ์ศรี)

กรรมการฯ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)

(นายปณณวิชญ์ โชติวิษณุวานิชกุล)

กรรมการฯ

นายช่างโยธาชำนาญงาน