

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างกิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ระหว่าง กม.๑๘๗+๙๓๐ - กม.๑๘๘+๘๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงสุรินทร์

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างก่อสร้างกิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๓๐๑ ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ระหว่าง กม. ๑๘๗+๙๓๐ - กม.๑๘๘+๘๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒๔,๖๗๙,๒๙๑.๓๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามเอกสารแนบ

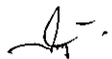
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายสมพร ประยงค์หอม ตำแหน่ง รอ.ขท.(ป) สุรินทร์ ประธานคณะกรรมการฯ

๒. นายพงษ์ศักดิ์ ผิวვნนอก ตำแหน่ง ขอ.ขท.สุรินทร์ กรรมการฯ

๓. นายณัฐพล พันธุ์ศรี ตำแหน่ง ขผ.ขท.สุรินทร์ กรรมการฯ

อนุมัติ



(นายไวพจน์ สำราญติ)

ผอ.ขท.สุรินทร์



บันทึกข้อความ

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

วันที่ 19 กันยายน 2565

เรื่อง รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
๑ เรียง ผอ.ช.สุรินทร์

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางงานจ้างเหมา รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 226 ตอนควนชุม 0301 ตอน ลำน้ำชี - บ้านพม่า ระหว่าง กม.187+930 - กม.188+800 ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคา	ราคากลาง
EARTHWORK									
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	16,100	3.83	61,663.00	1.2505	4.78	4.70	75,670.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	1,530	47.84	73,195.20	1.2505	59.82	59.80	91,494.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	100	52.62	5,262.00	1.2505	65.80	65.80	6,580.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	45	52.62	2,367.90	1.2505	65.80	65.80	2,961.00
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	7,120	190.68	1,357,641.60	1.2505	238.44	238.40	1,697,408.00
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	620	124.68	77,301.60	1.2505	155.91	155.90	96,658.00
7	SELECTED MATERIAL "A"	CU.M.	2,365	440.18	1,041,025.70	1.2505	550.44	550.40	1,301,696.00
SUBBASE AND BASE COURSES									
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	2,269	480.18	1,089,528.42	1.2505	600.46	600.40	1,362,307.60
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	2,875	1,076.01	3,093,528.75	1.2505	1,345.55	1,345.50	3,868,312.50
SURFACE COURSES									
10	PRIME COAT	SQ.M.	12,159	40.63	494,020.17	1.2505	50.80	50.80	617,677.20
11	TACK COAT	SQ.M.	21,356	13.00	277,628.00	1.2505	16.25	16.25	347,035.00
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	12,159	294.83	3,584,837.97	1.2505	368.68	368.60	4,481,807.40
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	21,356	294.82	6,296,175.92	1.2505	368.67	368.60	7,871,821.60
STRUCTURE									
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	46	1,876.55	86,321.30	1.2505	2,346.62	2,346.60	107,943.60
15	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	32	2,746.00	87,872.00	1.2505	3,433.87	3,433.80	109,881.60
MISCELLANEOUS									
16	BLOCK SODDING	SQ.M.	2,874	59.00	122,366.00	1.2505	73.77	73.70	152,853.80
17	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	5	3,374.78	16,873.90	1.2505	4,220.16	4,220.10	21,100.50
18	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	1,742	268.98	468,563.16	1.2505	336.35	336.30	585,834.60
19	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	448	284.67	127,532.16	1.2505	355.97	355.90	159,443.20
20	KILOMETER STONE TYPE 1 FOR PAINTED FACINGS	EACH	2	2,503.20	5,006.40	1.2505	3,130.25	3,130.20	6,260.40
21	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	6	3,856.40	23,138.40	1.2505	4,822.42	3,360.00	20,160.00
22	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	8	4,079.15	32,633.20	1.2505	5,100.97	3,570.00	28,560.00
23	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	5	4,575.20	22,876.00	1.2505	5,721.28	4,200.00	21,000.00
24	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	138	613.21	84,622.98	1.2505	766.81	766.80	105,818.40
25	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF, MOUNTED AT GRADE	EACH	15	39,261.33	588,919.95	1.2505	49,096.29	49,096.20	736,443.00
26	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	6	13,636.66	81,819.96	1.2505	17,052.64	17,052.60	102,315.60
27	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1	172,800.00	172,800.00		172,800.00	172,800.00	172,800.00
28	LED LAMP FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	3	22,470.00	67,410.00	1.2505	28,098.73	28,098.70	84,296.10
29	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	357	317.44	113,326.08	1.2505	396.95	395.00	141,015.00
30	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	557	317.44	176,814.08	1.2505	396.95	395.00	220,015.00
31	CURB MARKINGS	SQ.M.	317	77.29	24,500.93	1.2505	96.65	96.60	30,622.20
SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION									
32	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	41,479.87	41,479.87	1.2505	51,870.57	51,500.00	51,500.00
					(เงินต้นค่าล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าสิบสองบาทสิบสามองศา)			19,799,052.60	24,679,291.30

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 19,799,052.60
 2 ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง = 1.2505

วงเงินราคากลาง 24,679,291.30 บาท. (มีสี่สิบล้านหกแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันสองร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทสามสิบสามองศา)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

๑ เรียง ประธานคณะกรรมการฯ, ทพ.ช.

- เห็นชอบตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(ลงนาม) ผอ.ช.สุรินทร์
(นายไวพจน์ สำราญดี)

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(นายสมพร ประสงค์หอม) รอ.ช.ป) สุรินทร์

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายณัฐพล พันธุ์ศรี) ผ.ช.ช.สุรินทร์

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายพงษ์ศักดิ์ วัฒนนอก) รอ.ช.ช.สุรินทร์