

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน ๑๑๗๐๐ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๒๐๗๙ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน หัวยั้ง - ศีขรภูมิ ระหว่าง กม.๓๐+๐๔๒ - กม.๓๒+๓๑๕ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงสุรินทร์
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างก่อสร้างแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน ๑๑๗๐๐ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๒๐๗๙ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน หัวยั้ง - ศีขรภูมิ ระหว่าง กม.๓๐+๐๔๒ - กม.๓๒+๓๑๕ ปริมาณงาน ๑ แห่ง)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๔,๐๓๘,๗๔๑.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามเอกสารแนบ
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. นายกิตติพันธ์ ผิวเอี่ยม ตำแหน่ง รอง.ชท.สุรินทร์ (ว)..... ประธานคณะกรรมการ
 ๒. นายพงษ์ศักดิ์ ผิวนนอก ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ..... กรรมการ
 ๓. นายณัฐพล พันธุ์ศรี ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน..... กรรมการ

เห็นชอบ



(นายไวพจน์ ส้าราญติ)

ผอ.ชท.สุรินทร์

บันทึกข้อความ

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

วันที่ 22 มีนาคม 2567

เรื่อง ราคาสงเคราะห์ค่าประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง
เรียน ผอ.ขท.สุรินทร์

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางงานจ้างเหมา รหัสงาน 11720 งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2079 ตอน
บางปะ 0102 ตอน วิทยัง - ศิขภูมิ ระหว่าง กม.30+042-กม.32+315 ตามรายละเอียดแนบหลังนี้

ร	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	%	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคา	ราคาตลาด
EARTHWORK									
1	CLEARING AND GRUBBING	SQM.	16084	3.67	59,035.62	1.2562	4.61	4.50	72,387.00
2	EARTH EXCAVATION	CUM.	1999	46.07	137,887.51	1.2562	57.87	57.50	172,097.50
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CUM.	10	30.67	1,520.10	1.2562	43.65	43.50	1,905.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	50	30.67	2,533.50	1.2562	43.65	33.50	3,175.00
5	EARTH EMBANKMENT	CUM.	5793	32.66	2,260,809.38	1.2562	229.45	229.00	1,555,597.00
6	SELECTED MATERIAL 'A'	CUM.	1928	496.48	957,213.44	1.2562	623.67	623.50	1,202,108.00
SUBBASE AND BASE COURSES									
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CUM.	1740	336.48	933,475.20	1.2562	673.92	673.50	1,171,890.00
8	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CUM.	1979	1,243.18	2,460,253.22	1.2562	1,561.68	1,561.50	3,090,208.50
SURFACE COURSES									
9	PRIME COAT	SQM.	7836	36.30	284,446.80	1.2562	45.60	45.50	356,538.00
10	TACK COAT	SQM.	29607	1.71	346,697.97	1.2562	4.71	4.50	429,301.50
11	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 3 CM.THICK	SQM.	1836	281.24	2,203,796.64	1.2562	353.29	353.00	2,766,108.00
12	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQM.	29607	281.03	8,320,455.21	1.2562	353.02	353.00	10,451,271.00
STRUCTURE									
13	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	75	2,241.43	168,107.25	1.2562	2,815.68	2,815.50	211,162.50
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	160	3,130.78	500,924.80	1.2562	3,932.88	3,932.50	629,200.00
MISCELLANEOUS									
15	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CUM.	19	3,869.42	73,518.98	1.2562	4,860.76	4,860.50	92,349.50
16	RELOCATION OF EXISTING GUARDRIAL W-BEAM GUARD RAIL	M.	160	243.00	38,880.00	1.2562	303.25	303.00	48,800.00
17	KILOMETER STONE TYPE 1 FOR PAINTED FACING	EACH	2	2,663.34	5,326.68	1.2562	3,345.68	3,345.50	6,491.00
18	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีพื้น)	SQM.	9	3,845.29	34,607.61	1.2562	4,830.45	3,360.00	30,280.00
19	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีพื้น)	SQM.	12	4,026.73	48,320.76	1.2562	5,058.37	3,570.00	42,840.00
20	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีพื้น)	SQM.	3	4,564.09	13,692.27	1.2562	5,733.40	4,200.00	12,600.00
21	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	193	641.27	123,765.11	1.2562	805.56	805.50	155,461.50
22	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH ONE HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF, MOUNTED AT GRADE	EACH	17	32,000.29	544,004.93	1.2562	40,198.76	38,000.00	646,000.00
23	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	16	14,127.75	226,044.00	1.2562	17,747.27	17,000.00	272,600.00
24	ค่าธรรมเนียมขออนุญาตใช้พื้นที่และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า 30 KVA พร้อมบำรุงรักษาคู่	P.S.	1	172,800.00	172,800.00	-	172,800.00	172,800.00	172,800.00
25	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQM.	194	317.35	61,585.90	1.2562	398.65	390.00	75,660.00
26	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQM.	783	317.35	248,485.05	1.2562	398.65	390.00	305,370.00
27	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	196	346.16	67,847.36	1.2562	434.84	280.00	54,880.00
SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION									
28	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	8,112.87	8,112.87	1.2562	10,191.38	10,100.00	10,100.00
				(เงินต้นค่าจ้างของแผนแม่บทปีที่ต้นหรือระยะที่ต้นแบบหรือค่าจ้าง)	19,284,128.16				

- รวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้าง = 19,284,128.16
- รวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างระยะที่ต้นแบบ = -
- รวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างระยะที่ต้นแบบ = -
- รวมค่าจ้างขออนุญาตใช้พื้นที่และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า = -
- ค่า FACTOR งานก่อสร้าง = 1.2562
- ค่า FACTOR งานก่อสร้างระยะที่ต้นแบบ = -
- ค่า FACTOR งานก่อสร้างระยะที่ต้นแบบ = -
- ค่า FACTOR ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 1 + (4/11x5) + (2x6) = -
- ค่า FACTOR งานก่อสร้างซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR Fn) = 5 x 4 = -
- ค่า FACTOR งานก่อสร้างระยะที่ต้นแบบซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR Fm) = 5 x 8 = -

วงเงินราคากลาง 24,038,741.00 บาท. (มีสี่หลักสามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยสี่สิบเอ็ดบาทถ้วน)

๒) เรียบ ประธานคณะกรรมการฯ, พท. ขท.
- เห็นชอบตามเสนอ ๓)
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(ลงนาม)..... ผอ.ขท.สุรินทร์
(นายไพบรณ สารณัฐ)

เห็นชอบ
นายไชยยุทธ โสภทิต
๒๘ มี.ค. ๒๕๖๗

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(นายเกียรติศักดิ์ ธีระธรรม) ผอ.ขท.สุรินทร์ (ว)
(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายทรงศักดิ์ ธีระธรรม) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายณัฐพล ธีระธรรม) นายช่างโยธาชำนาญงาน



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง

รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง

รหัสงาน 11720 งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง

งานก่อสร้างเพิ่มมาตรฐานทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2079 ตอนนครชุม-0102

ตอน ห้วยจริง - ศิขรภูมิ

ระหว่าง กม.30+042 - กม.32+315

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการฯ

(นายกิตติพันธ์ ผิวเอี่ยม)

รอ.ชท.สุรินทร์ (ว)

(ลงชื่อ)

กรรมการฯ

(นายพงษ์ศักดิ์ ผิว่วนนอก)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)

กรรมการฯ

(นายณัฐพล พันธุ์ศรี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน