

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย ทางหลวง  
หมายเลข ๒๐๘๑ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ตาสะ - ลำพิงซู ตอน ๒ ระหว่าง กม.๒๙+๔๐๐.-  
กม.๓๐+๗๖๗ ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน SSB ๗๐๐ เมตร  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง โดยแขวงทางหลวงสุรินทร์
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างก่อสร้างกิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางการจราจรเพื่อความปลอดภัย  
ทางหลวงหมายเลข ๒๐๘๑ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ตาสะ - ลำพิงซู ตอน ๒ ระหว่าง กม.๒๙+๔๐๐.-  
กม.๓๐+๗๖๗ ผลผลิต ๑ แห่ง ปริมาณงาน SSB ๗๐๐ เมตร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒๕,๕๘๗,๑๔๖.๒๓ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามเอกสารแนบ
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  ๑. นายสมพร ประยงค์หอม ตำแหน่ง รอ.ชท.(ป) สุรินทร์ ประธานคณะกรรมการ
  ๒. นายพงษ์ศักดิ์ ผิวนนอก ตำแหน่ง ชอ.ชท.สุรินทร์ กรรมการ
  ๓. นายณัฐพล พันธุ์ศรี ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

อนุมัติ



(นายไวพจน์ สำราญติ)

ผอ.ชท.สุรินทร์



# บันทึกข้อความ

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

ที่

วันที่ 19 กันยายน 2565

เรื่อง

รายละเอียดราคาประเมินหรือราคากลางงานก่อสร้าง

๑ เรียบ

ผอ.ช.สุรินทร์

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคากลางงานจ้างเหมา รหัสงาน 33400 กิจกรรมปรับปรุงการแบ่งทิศทางจราจรเพื่อความปลอดภัย ทางหลวงหมายเลข 2081 ตอนควบคุม 0100 ตอน ตระข - ลำพิบูลย์ ตอน 2 ระหว่าง กม.29+400 - กม.30+767 ตามรายละเอียดแนบดังนี้

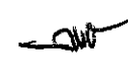
ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
<b>EARTHWORK</b>										
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	6,000	3.83	22,980.00	1.2504	4.78	4.77	28,620.00	
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	4,000	47.84	191,360.00	1.2504	59.81	59.80	239,200.00	
3	UNSATURABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	40	52.62	2,104.80	1.2504	65.79	65.78	2,631.20	
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	240	52.62	12,628.80	1.2504	65.79	65.78	15,787.20	
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	1,000	190.68	190,680.00	1.2504	238.42	238.41	238,410.00	
6	EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	390	124.68	48,625.20	1.2504	155.89	155.88	60,793.20	
7	SELECTED MATERIAL 'A'	CU.M.	706	446.16	314,988.96	1.2504	557.87	557.86	393,849.16	
<b>SUBBASE AND BASE COURSES</b>										
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	834	486.16	405,457.44	1.2504	607.89	607.88	506,971.92	
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	853	1,480.72	1,263,054.16	1.2504	1,851.49	1,851.48	1,579,312.44	
<b>SURFACE COURSES</b>										
10	PRIME COAT	SQ.M.	2,733	31.67	86,354.11	1.2504	39.60	39.59	108,199.47	
11	TACK COAT	SQ.M.	28,921	15.65	452,613.65	1.2504	19.56	19.55	565,405.55	
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	2,733	318.48	870,405.84	1.2504	398.22	398.21	1,088,307.93	
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	SQ.M.	28,921	318.47	9,210,470.87	1.2504	398.21	398.20	11,516,342.20	
<b>STRUCTURE</b>										
14	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	161	2,621.64	422,084.04	1.2504	3,278.09	3,278.09	527,772.49	
<b>MISCELLANEOUS</b>										
15	BLOCK SODDING	SQ.M.	1,020	59.16	60,343.20	1.2504	73.97	73.96	75,439.20	
16	R.C. MANHOLES TYPE 0 FOR R.C.P.DIA.1.00 M. WITH STEEL COVER	EACH	8	38,698.19	309,585.52	1.2504	48,388.21	48,388.20	387,105.60	
17	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	84	340.19	28,575.96	1.2504	425.37	425.36	35,730.24	
18	SPECIAL CONCRETE CURB	M.	1,224	289.19	353,968.56	1.2504	361.60	361.60	442,598.40	
19	PRE-CAST SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIERS TYPE II	M.	760	4,615.60	3,230,920.00	1.2504	5,771.34	5,771.33	4,039,931.00	
20	APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE A	EACH	4	40,970.42	163,881.68	1.2504	51,229.41	51,229.40	204,917.60	
21	PLAIN CONCRETE SLAB WITH SAWED JOINT 5 CM. THICK WITH 5 CM. SAND BEDDING	SQ.M.	276	298.96	82,512.96	1.2504	373.81	373.80	103,168.80	
22	KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	EACH	2	2,643.50	5,287.00	1.2504	3,305.43	3,305.42	6,610.84	
23	REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 10 CM. x 10 CM.	EACH	304	183.32	55,729.28	1.2504	229.22	150.00	45,600.00	
24	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	3	3,856.56	11,569.68	1.2504	4,822.24	3,360.00	10,080.00	
25	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (มีเฟรม)	SQ.M.	8	4,079.37	32,634.96	1.2504	5,100.84	3,570.00	28,560.00	
26	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK COLOUR LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	5	4,575.36	22,876.80	1.2504	5,721.03	4,200.00	21,000.00	
27	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	101	650.46	65,696.46	1.2504	813.33	813.32	82,145.32	
28	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	10	31,728.40	317,284.00	1.2504	39,673.19	39,673.18	396,731.80	
29	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	39,511.73	592,675.95	1.2504	49,405.46	49,405.45	741,081.75	
30	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET (ปรับปูหน้า DOUBLE BRACKETS)	EACH	3	22,201.33	66,603.99	1.2504	27,760.54	27,760.53	83,281.59	
31	ค่าธรรมเนียมขออนุญาตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	P.S.	1	242,800.00	242,800.00	-	242,800.00	242,800.00	242,800.00	
32	LED LAMP FLASHING SIGNALS	EACH	2	33,033.13	66,106.26	1.2504	41,329.63	41,329.62	82,659.24	
33	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	472	317.53	149,874.16	1.2504	397.03	395.00	186,440.00	
34	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	665	317.53	211,157.45	1.2504	397.03	395.00	262,675.00	
35	CURB MARKINGS	SQ.M.	246	77.29	19,013.34	1.2504	96.64	96.63	23,770.98	
36	BARRIER MARKINGS	SQ.M.	197	77.29	15,226.13	1.2504	96.64	96.63	19,034.11	
37	UNI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	418	306.80	128,244.40	1.2504	383.62	240.00	100,320.00	
38	BI-DIRECTIONAL ROAD STUD	EACH	150	344.18	51,627.00	1.2504	430.36	280.00	42,000.00	
<b>SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION</b>										
39	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	41,479.87	41,479.87	1.2504	51,866.42	51,860.00	51,860.00	
				(เงินสิบห้าล้านบาทเศษหนึ่งทศในพันหรือแปดสิบล้านบาทสี่พันแปดร้อยยี่สิบแปดบาท)			19,819,680.48			24,587,146.23

1. รวมค่าจ้างทั้งหมดงานก่อสร้าง = 19,819,680.48  
 2. ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง = 1.2504

วงเงินราคากลาง 24,587,146.23 บาท. (มีสิบสี่ล้านห้าแสนแปดพันหนึ่งร้อยยี่สิบแปดบาทสี่พันแปดร้อยยี่สิบแปดบาท)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

๒) เรียบ ประธานคณะกรรมการฯ, ผอ. ช.ต.  
 - เห็นชอบตามแนบ ๑  
 - ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

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

(ลงชื่อ)   
 (นายพัชราภรณ์ พันธุ์ศรี) กรรมการฯ  
 ช.ท.ช.สุรินทร์

(ลงนาม)  ผอ.ช.ท.สุรินทร์  
 (นายไวพจน์ สารอุทัย)

(ลงชื่อ)   
 (นายเชษฐ์ศักดิ์ ติ่มวนอก) กรรมการฯ  
 ชอ.ช.ท.สุรินทร์