

1.งานจ้างก่อสร้าง (ให้ปฏิบัติตามหนังสือเวียนกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุดที่ กค 0421.3/ว90
ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2555 เรื่องแนวทางการเปิดเผยราคางานก่อสร้างของทางราชการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน

ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควบคุม 0400 ตอน โพนางคำออก - ทำนนวน ตอน 5

ระหว่าง กม.130+225 - กม.131+125

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชัยนาท

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 30,000,000.00 บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ทำการจ้างเหมา โครงการยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน

ตามแบบก่อสร้างของส่วนสำรวจออกแบบ และอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 25 ม.ค. 2565 เป็นเงิน 29,960,870.07 บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|
| 1. นายจตุพล เทพมังกร | รศ.ทล.12.1 รักษาการ | ประธานกรรมการ |
| | ในตำแหน่ง รศ.ทล.12.2 | |
| 2. นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่ | วบ.ทล.12 | กรรมการ |
| 3. นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์ | วผ.ทล.12 | กรรมการ |
| 4. นายเชาวลิต นาประจุล | วว.ทล.12 | กรรมการ |
| 5. นายธงชัย เกิดวัน | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |
| 6. นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |

ราคาประมาณ

แขวงทางหลวงชัยนาท

1. งานจ้างเหมาทำкар 33700 โครงการยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน

ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควนคูม 0400 ตอน โพนางด้าออก - ท่าฉนวน ตอน 5

ที่ กม. 130+225 - กม. 131+125

เรียน ผศ.ทล.12

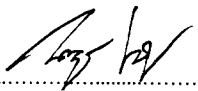
คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE STRUCTURES	CU.M.	35.00	611.40	21,399.00
2	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK	SQ.M.	9,000.00	19.96	179,640.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER	CU.M.	34.00	611.40	20,787.60
4	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	6,400.00	4.55	29,120.00
5	EARTH EXCAVATION	CU.M.	6,700.00	61.18	409,906.00
6	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	2,000.00	67.31	134,620.00
7	SAND EMBANKMENT	CU.M.	14,460.00	294.60	4,259,916.00
8	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	200.00	280.40	56,080.00
9	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	1,800.00	376.60	677,880.00
10	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	CU.M.	1,200.00	714.30	857,160.00
11	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M.	16,100.00	54.81	882,441.00
12	TACK COAT	SQ.M.	24,000.00	14.80	355,200.00
13	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	100.00	2,420.00	242,000.00
14	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	15,300.00	294.60	4,507,380.00
15	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70)	SQ.M.	5,700.00	294.20	1,676,940.00
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	4,700.00	323.20	1,519,040.00
17	MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	3,800.00	441.60	1,678,080.00
18	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W1 < 10 M.	SQ.M.	1,700.00	966.50	1,643,050.00
19	CONTRACTION JOINT	M.	200.00	456.90	91,380.00
20	LONGITUDINAL JOINT	M.	300.00	136.50	40,950.00
21	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 2	M.	50.00	2,117.00	105,850.00
22	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M CLASS 2	M.	20.00	3,572.00	71,440.00
23	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	120.00	3,340.00	400,800.00
24	CLAY SLOPE PROTECTION	CU.M.	1,240.00	108.70	134,788.00
25	R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C.P. DIA. 0.60 M. WITH STEEL GRATING COVER	EACH	6.00	27,180.00	163,080.00
26	R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C.P. DIA. 0.80 M. WITH STEEL GRATING COVER	EACH	6.00	34,570.00	207,420.00
27	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. ONE ROW (WING WALL TYPE) (ONE SIDE)	EACH	2.00	10,610.00	21,220.00
28	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL. TYPE)	CU.M.	2.00	3,534.00	7,068.00
29	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL. TYPE)	CU.M.	2.00	4,361.00	8,722.00
30	R.C. SUMP PUMP MANHOLE TYPE I (SIZE 2.40x3.40x3.00 M)	EACH	3.00	249,500.00	748,500.00
	ยอดยกไป				21,151,857.60

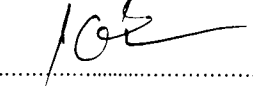
	ยอดยกมา				21,151,857.60
31	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว และอุปกรณ์ครบชุด	EACH	4.00	396,400.00	1,585,600.00
32	เครื่องกว้านบานระบายน้ำ ขนาด 0.80 ม.	EACH	2.00	147,900.00	295,800.00
33	R.C. U-DITCH TYPE A WITH STEEL GRATING COVER	M.	20.00	10,030.00	200,600.00
34	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	1,200.00	450.80	540,960.00
35	RETAINING WALL TYPE 4B	M.	150.00	5,263.00	789,450.00
36	R.C. PILE 0.22 x 0.22 M.	M.	136.25	684.30	93,235.87
37	R.C. COLUMN 0.40 x 0.40 M.	M.	240.00	1,442.00	346,080.00
38	R.C. CROSS BEAM	M.	320.00	1,330.00	425,600.00
39	R.C. CAP BEAM	M.	240.00	1,252.00	300,480.00
40	R.C. WALL	SQ.M.	480.00	1,754.00	841,920.00
41	CONCRETE BARRIER TYPE I	M.	40.00	3,138.00	125,520.00
42	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม)	SQ.M.	64.00	5,757.00	368,448.00
43	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	4.00	5,553.00	22,212.00
44	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.00	7,103.00	14,206.00
45	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	36.00	531.80	19,144.80
46	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	42.00	599.90	25,195.80
47	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF	EACH	22.00	40,160.00	883,520.00
48	1-150 WATTS HIGH PRESSURE SODIUM LAMP, SOFFIT LIGHT	EACH	8.00	16,380.00	131,040.00
49	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS	EACH	5.00	22,910.00	114,550.00
50	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,200.00	385.00	462,000.00
51	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	68,250.00	68,250.00
52	ป้ายจำกัดความสูง	EACH	3.00	248,400.00	745,200.00
53	ค่าธรรมเนียมการขยายเขตไฟฟ้า และติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส ขนาด 100 KVA. (STAND BY RATE) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	240,000.00	240,000.00
	ยอดยกไป				29,790,870.07

	ยอดยกมา				29,790,870.07
54	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น				รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ	29,960,870.07
ยี่สิบเก้าล้านเก้าแสนหกหมื่นแปดร้อยเจ็ดสิบบาทเจ็ดสตางค์					

คณะกรรมการฯ

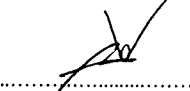

 (นายจตุพล เทพมังกร)

รศ.ทล.12.1 รักษาการในตำแหน่ง รศ.ทล.12.2
 ประธานกรรมการราคากลาง

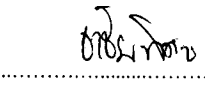

 (นายชาวลิต นาประจุ)

วว.ทล.12
 กรรมการราคากลาง

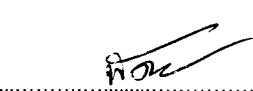
คณะกรรมการเปิดซอง


 (นายปฐมพงศ์ เสนาใหญ่)

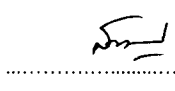
วบ.ทล.12
 กรรมการราคากลาง


 (นายธงชัย เกิดวัน)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการราคากลาง


 (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์)


วพ.ทล.12
 กรรมการราคากลาง


 (นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการราคากลาง

ผส.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 29,960,870.07 บาท

ยี่สิบเก้าล้านเก้าแสนหกหมื่นแปดร้อยเจ็ดสิบบาทเจ็ดสตางค์


 (นายจิรวัดน์ ทรงผาสุข)

ผส.ทล.12
 27 ส.ค. 2565
 (...../...../.....)

(ว.ค./ป.)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวง **ชัยนาท**

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานจ้างเหมาทำถาวร รหัสงาน 33700 โครงการยกระดับความปลอดภัยจุดกลับรถในระดับเดียวกัน ID 651537011

ทางหลวงหมายเลข 32 ตอนควนคูม 0400 ตอน โพนางคำออก - ท่าฉนวน ตอน 5

ที่ กม. -

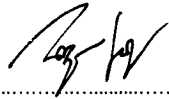
อยู่ในท้องที่จังหวัด **ชัยนาท** เขตฝนตก ปกติ ราคาม้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร วันที่

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F1	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE STRUCTURES	CU.M.	35.00	492.34	17,231.90	1.2419	611.430	611.40	21,399.00
2	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK	SQ.M.	9,000.00	16.08	144,720.00	1.2419	19.960	19.96	179,640.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER	CU.M.	34.00	492.34	16,739.56	1.2419	611.430	611.40	20,787.60
4	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	6,400.00	3.67	23,488.00	1.2419	4.550	4.55	29,120.00
5	EARTH EXCAVATION	CU.M.	6,700.00	49.27	330,109.00	1.2419	61.180	61.18	409,906.00
6	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	2,000.00	54.20	108,400.00	1.2419	67.310	67.31	134,620.00
7	SAND EMBANKMENT	CU.M.	14,460.00	237.29	3,431,213.40	1.2419	294.690	294.60	4,259,916.00
8	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	200.00	225.81	45,162.00	1.2419	280.430	280.40	56,080.00
9	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	1,800.00	303.25	545,850.00	1.2419	376.600	376.60	677,880.00
10	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	CU.M.	1,200.00	575.20	690,240.00	1.2419	714.340	714.30	857,160.00
11	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M.	16,100.00	44.14	710,654.00	1.2419	54.810	54.81	882,441.00
12	TACK COAT	SQ.M.	24,000.00	11.92	286,080.00	1.2419	14.800	14.80	355,200.00
13	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	100.00	1,948.82	194,882.00	1.2419	2,420.230	2,420.00	242,000.00
14	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	15,300.00	237.23	3,629,619.00	1.2419	294.610	294.60	4,507,380.00
15	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70)	SQ.M.	5,700.00	236.95	1,350,615.00	1.2419	294.260	294.20	1,676,940.00
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	4,700.00	260.29	1,223,363.00	1.2419	323.250	323.20	1,519,040.00
17	MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	3,800.00	355.60	1,351,280.00	1.2419	441.610	441.60	1,678,080.00
18	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W1 < 10 M.	SQ.M.	1,700.00	778.31	1,323,127.00	1.2419	966.580	966.50	1,643,050.00
19	CONTRACTION JOINT	M.	200.00	367.96	73,592.00	1.2419	456.960	456.90	91,380.00
20	LONGITUDINAL JOINT	M.	300.00	109.94	32,982.00	1.2419	136.530	136.50	40,950.00
21	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 2	M.	50.00	1,705.29	85,264.50	1.2419	2,117.790	2,117.00	105,850.00
22	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M CLASS 2	M.	20.00	2,876.26	57,525.20	1.2419	3,572.020	3,572.00	71,440.00
23	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	120.00	2,689.79	322,774.80	1.2419	3,340.450	3,340.00	400,800.00
24	CLAY SLOPE PROTECTION	CU.M.	1,240.00	87.55	108,562.00	1.2419	108.720	108.70	134,788.00
25	R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C.P. DIA. 0.60 M. WITH STEEL GRATING COVER	EACH	6.00	21,893.09	131,358.54	1.2419	27,189.020	27,180.00	163,080.00
26	R.C. MANHOLE TYPE B FOR R.C.P. DIA. 0.80 M. WITH STEEL GRATING COVER	EACH	6.00	27,840.87	167,045.22	1.2419	34,575.570	34,570.00	207,420.00

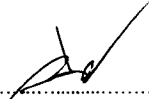
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน	ค่างานต้นทุน			F1	ราคาต่อหน่วย (บาท)
				ต่อหน่วย	เป็นเงิน				
27	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. ONE ROW (WING WALL TYPE) (ONE SIDE)	EACH	2.00	8,548.99	17,097.98	1.2419	10,616.990	10,610.00	21,220.00
28	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	2.00	2,846.09	5,692.18	1.2419	3,534.550	3,534.00	7,068.00
29	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	2.00	3,511.60	7,023.20	1.2419	4,361.050	4,361.00	8,722.00
30	R.C. SUMP PUMP MANHOLE TYPE I (SIZE 2.40x3.40x3.00 M)	EACH	3.00	200,957.44	602,872.32	1.2419	249,569.040	249,500.00	748,500.00
31	เครื่องสูบน้ำ ขนาด 8 นิ้ว และอุปกรณ์ครบชุด	EACH	4.00	396,469.29	1,585,877.15	1.0000	396,469.280	396,400.00	1,585,600.00
32	เครื่องกว้านบานระบายน้ำ ขนาด 0.80 ม.	EACH	2.00	147,960.00	295,920.00	1.0000	147,960.000	147,900.00	295,800.00
33	R.C. U-DITCH TYPE A WITH STEEL GRATING COVER	M.	20.00	8,083.93	161,678.54	1.2419	10,039.420	10,030.00	200,600.00
34	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	1,200.00	363.00	435,600.00	1.2419	450.800	450.80	540,960.00
35	RETAINING WALL TYPE 4B	M.	150.00	4,238.05	635,707.50	1.2419	5,263.230	5,263.00	789,450.00
36	R.C. PILE 0.22 x 0.22 M.	M.	136.25	551.03	75,077.84	1.2419	684.320	684.30	93,235.87
37	R.C. COLUMN 0.40 x 0.40 M.	M.	240.00	1,161.28	278,707.20	1.2419	1,442.190	1,442.00	346,080.00
38	R.C. CROSS BEAM	M.	320.00	1,071.03	342,729.60	1.2419	1,330.110	1,330.00	425,600.00
39	R.C. CAP BEAM	M.	240.00	1,008.50	242,040.00	1.2419	1,252.450	1,252.00	300,480.00
40	R.C. WALL	SQ.M.	480.00	1,413.05	678,261.82	1.2419	1,754.860	1,754.00	841,920.00
41	CONCRETE BARRIER TYPE I	M.	40.00	2,527.35	101,094.00	1.2419	3,138.710	3,138.00	125,520.00
42	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (มีเฟรม)	SQ.M.	64.00	4,636.24	296,719.36	1.2419	5,757.740	5,757.00	368,448.00
43	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	4.00	4,471.92	17,887.68	1.2419	5,553.670	5,553.00	22,212.00
44	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-ปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น, ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.00	5,719.92	11,439.84	1.2419	7,103.560	7,103.00	14,206.00
45	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	36.00	428.28	15,418.08	1.2419	531.880	531.80	19,144.80
46	R.C. SIGN POST SIZE 0.15 X 0.15 M.	M.	42.00	483.10	20,290.20	1.2419	599.960	599.90	25,195.80
47	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF	EACH	22.00	32,337.98	711,435.56	1.2419	40,160.530	40,160.00	883,520.00
48	1-150 WATTS HIGH PRESSURE SODIUM LAMP, SOFFIT LIGHT	EACH	8.00	13,192.20	105,537.60	1.2419	16,383.390	16,380.00	131,040.00
49	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS	EACH	5.00	18,455.31	92,276.55	1.2419	22,919.640	22,910.00	114,550.00
50	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,200.00	315.50	378,600.00	1.2419	391.810	385.00	462,000.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
51	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	54,959.80	54,959.80	1.2419	68,254.570	68,250.00	68,250.00
52	ป้ายจำกัดความสูง	EACH	3.00	200,047.19	600,141.56	1.2419	248,438.600	248,400.00	745,200.00
53	ค่าธรรมเนียมการขยายเขตไฟฟ้า และติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 3 เฟส ขนาด 100 KVA. (STAND BY RATE) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	240,000.00			240,000.000	240,000.00	240,000.00
54	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00			170,000.000	170,000.00	170,000.00
					รวมค่างานต้นทุนงานทาง				
					รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
					รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด	22,290,166.52			
								รวมค่างานทั้งหมด	29,960,870.07
								ปรับยอด	
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	29,960,870.07

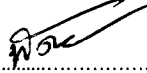
R
S



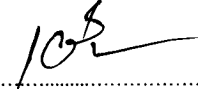
(นายจตุพล เทพมังกร)
รศ.ทล.12.1 รักษาการในตำแหน่ง รศ.ทล.12.2
ประธานกรรมการราคากลาง



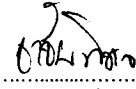
(นายปฐมพงษ์ เสนาใหญ่)
วบ.ทล.12
กรรมการราคากลาง



(นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์)
วพ.ทล.12
กรรมการราคากลาง



(นายเชาวลิต นาประจุล)
วว.ทล.12
กรรมการราคากลาง



(นายธงชัย เกิดวัน)
วิศวกร โยธาปฏิบัติการ
กรรมการราคากลาง



(นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ)
วิศวกร โยธาปฏิบัติการ
กรรมการราคากลาง