

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

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน

รหัสงาน 11700 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 3342 ตอน วังขอน - บ่อพลอย

ระหว่าง กม.22+650 - กม.24+825

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 2(อุทุมพร)

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

35,000,000.00 บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป

ทำการจ้างเหมา

โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน

รหัสงาน 11700 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ตามแบบแปลนของส่วนสำรวจและออกแบบอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ 12

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

๒๒ มี.ค. 2567

เป็นเงิน

34,821,608.80 บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1. ร.ต.อภิรักษ์	วัชรวิฑูร	รส.ทล.12.2	ประธานกรรมการ
2. นายเชาวลิต	นาประจุล	วว.ทล.12	กรรมการ
3. นายพัฒนศักดิ์	แสนมาตย์	วผ.ทล.12	กรรมการ
4. นายสุธาพร	แย้มทับ	วก.ทล.12	กรรมการ
5. นายธงชัย	เกิดวัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
6. นายสัญญา	พงษ์กล้าหาญ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
7. นายชัชฎฤทธิ์	คำพา	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

**ราคาประมาณ**

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 2

1. งานจ้างเหมาทำการ โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11700 กิจกรรม ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
งาน ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง  
ทางหลวงหมายเลข 3342 ตอน วังขอน - บ่อพลอย  
ระหว่าง กม. 22+650 - กม. 24+825

เขียน พส.ทอ.12

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย ( บาท )	เป็นเงิน ( บาท )
		หน่วย	จำนวน		
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	6,650.00	19.24	127,946.00
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	28,400.00	4.49	127,516.00
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	2,390.00	60.34	144,212.60
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	66.37	13,274.00
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	50.00	66.37	3,318.50
6	SAND EMBANKMENT OR NON - PLASTIC METERIALS	CU.M.	5,180.00	299.90	1,553,482.00
7	SAND OR NON-PLASTIC MATERIALS FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	290.00	285.90	82,911.00
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	2,730.00	369.40	1,008,462.00
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,140.00	852.00	2,675,280.00
10	LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGEGATE TYPE BASE	CU.M.	350.00	290.90	101,815.00
11	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH	SQ.M.	13,610.00	108.40	1,475,324.00
12	SCANRIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK	SQ.M.	5,200.00	17.32	90,064.00
13	PRIME COAT ( MC-70 )	SQ.M.	27,740.00	40.42	1,121,250.80
14	TACK COAT	SQ.M.	27,620.00	14.04	387,784.80
15	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	50.00	2,161.00	108,050.00
16	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	27,740.00	263.50	7,309,490.00
17	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	27,520.00	284.60	7,832,192.00
18	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 22+815 SIZE 3-[1.80 x 1.80] M.	M.	3.00	66,740.00	200,220.00
19	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 23+015 SIZE 3-[1.80 x 1.80] M.	M.	6.00	53,680.00	322,080.00
20	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 23+265 SIZE 3-[1.80 x 1.80] M.	M.	6.00	53,680.00	322,080.00
21	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 23+465 SIZE 2-[1.80 x 1.80] M.	M.	6.00	38,260.00	229,560.00
22	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 24+145 SIZE 2-[2.10 x 1.80] M.	M.	8.00	39,000.00	312,000.00
23	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(1.80 x 1.80) M. (ONE SIDE)	EACH	2.00	44,720.00	89,440.00
24	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(2.10 x 1.80) M. (ONE SIDE)	EACH	2.00	47,670.00	95,340.00
25	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 3-(1.80 x 1.80) M. (ONE SIDE)	EACH	5.00	53,730.00	268,650.00
26	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	27.00	4,192.00	113,184.00
27	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	832.00	3,483.00	2,897,856.00
28	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH MODIFIED STEEL COVER	EACH	61.00	32,430.00	1,978,230.00
29	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	10.00	3,705.00	37,050.00
30	R.C. V - GUTTER	M.	820.00	921.50	755,630.00
	<b>ยอดยกไป</b>				<b>31,783,692.70</b>

	ยอดยกมา				31,783,692.70
31	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	725.00	737.90	534,977.50
32	R.C. SLAB 7 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING)	SQ.M.	710.00	541.40	384,394.00
33	RELOCATION OF EXISTING KILOMETER STONE	EACH	2.00	961.50	1,923.00
34	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 และแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบ หรือเครื่องหมายสีค่า (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.00	5,476.00	10,952.00
35	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 และแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.00	7,005.00	14,010.00
36	STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50 x 7.50 x 0.32 CM.	M.	16.00	722.60	11,561.60
37	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	12.00	51,220.00	614,640.00
38	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	27.00	23,730.00	640,710.00
39	FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	4.00	12,890.00	51,560.00
40	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	3.00	1,486.00	4,458.00
41	RELOCATION OF EXISTING TRAFFIC SIGNS	EACH	8.00	792.30	6,338.40
42	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,120.00	385.00	431,200.00
43	CURB MARKINGS	SQ.M.	280.00	85.72	24,001.60
44	TIMBER BARRICADE	M.	9.00	1,627.00	14,643.00
45	RELOCATION OF EXISTING BUS STOP SHELTER TYPE A	EACH	2.00	57,410.00	114,820.00
46	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	L.S.	1.00	7,727.00	7,727.00
47	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00


ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น


รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ


34,821,608.80

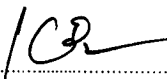
สามสิบสี่ล้านแปดแสนสองหมื่นหนึ่งพันหกร้อยแปดบาทแปดสิบสตางค์

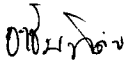
คณะกรรมการฯ


  
 (ร.ศ.อภิรักษ์ วิชวิทูร)  
 รศ.ทล.12.2  
 ประธานกรรมการราคากลาง

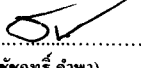
  
 (นายสุธาพร แอ้มทับ)  
 วท.ทล.12  
 กรรมการราคากลาง

  
 (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาดย์)  
 วท.ทล.12  
 กรรมการราคากลาง

  
 (นายชาวลิต นารประจุล)  
 วท.ทล.12  
 กรรมการราคากลาง

  
 (นายธงชัย เกศวิน)  
 วิศวกรโยธาชำนาญการ  
 กรรมการราคากลาง

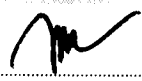
  
 (นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ)  
 วิศวกรโยธาชำนาญการ  
 กรรมการราคากลาง

  
 (นายชัชวฤทธิ์ คำพา)  
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ  
 กรรมการราคากลาง

คณะกรรมการเปิดซอง

พศ.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 34,821,608.80 บาท

สามสิบสี่ล้านแปดแสนสองหมื่นหนึ่งพันหกร้อยแปดบาทแปดสิบสตางค์

  
 (นายจิรวินน์ ทองสาสุข)  
 พศ.ทล.12

22 มี.ค. 2567

(ว.ค.ป.)

**รายละเอียดราคาประมาณการ**

1. งานจ้างเหมาทำกร โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11700 กิจกรรม ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งาน ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 3342 ตอน วังขอน - บ่อพลอย

ระหว่าง กม. - กม.

อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร วันที่

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	6,650.00	15.71	104,471.50	1.2247	19.240	19.24	127,946.00
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	28,400.00	3.67	104,228.00	1.2247	4.490	4.49	127,516.00
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	2,390.00	49.27	117,755.30	1.2247	60.340	60.34	144,212.60
4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	54.20	10,840.00	1.2247	66.370	66.37	13,274.00
5	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	50.00	54.20	2,710.00	1.2247	66.370	66.37	3,318.50
6	SAND EMBANKMENT OR NON - PLASTIC METERIALS	CU.M.	5,180.00	244.94	1,268,789.20	1.2247	299.970	299.90	1,553,482.00
7	SAND OR NON-PLASTIC MATERIALS FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	290.00	233.46	67,703.40	1.2247	285.910	285.90	82,911.00
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	2,730.00	301.66	823,531.80	1.2247	369.440	369.40	1,008,462.00
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,140.00	695.69	2,184,466.60	1.2247	852.010	852.00	2,675,280.00
10	LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGEGATE TYPE BASE	CU.M.	350.00	237.60	83,160.00	1.2247	290.980	290.90	101,815.00
11	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH	SQ.M.	13,610.00	88.58	1,205,573.80	1.2247	108.480	108.40	1,475,324.00
12	SCANRIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK	SQ.M.	5,200.00	14.15	73,580.00	1.2247	17.320	17.32	90,064.00
13	PRIME COAT ( MC-70 )	SQ.M.	27,740.00	33.01	915,697.40	1.2247	40.420	40.42	1,121,250.80
14	TACK COAT	SQ.M.	27,620.00	11.47	316,801.40	1.2247	14.040	14.04	387,784.80
15	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	50.00	1,765.26	88,263.00	1.2247	2,161.910	2,161.00	108,050.00
16	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	27,740.00	215.20	5,969,648.00	1.2247	263.550	263.50	7,309,490.00
17	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	27,520.00	232.46	6,397,299.20	1.2247	284.690	284.60	7,832,192.00
18	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 22+815 SIZE 3-[1.80 x 1.80] M.	M.	3.00	55,082.98	165,248.94	1.2117	66,744.040	66,740.00	200,220.00
19	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 23+015 SIZE 3-[1.80 x 1.80] M.	M.	6.00	44,309.45	265,856.70	1.2117	53,689.760	53,680.00	322,080.00
20	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 23+265 SIZE 3-[1.80 x 1.80] M.	M.	6.00	44,309.45	265,856.70	1.2117	53,689.760	53,680.00	322,080.00
21	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 23+465 SIZE 2-[1.80 x 1.80] M.	M.	6.00	31,581.64	189,489.84	1.2117	38,267.470	38,260.00	229,560.00
22	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 24+145 SIZE 2-[2.10 x 1.80] M.	M.	8.00	32,189.72	257,517.76	1.2117	39,004.280	39,000.00	312,000.00
23	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(1.80 x 1.80) M. (ONE SIDE)	EACH	2.00	36,913.78	73,827.56	1.2117	44,728.420	44,720.00	89,440.00

**รายละเอียดราคาประมาณการ**

**1. งานจ้างเหมาที่บ่อการ** โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11700 กิจกรรรม ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งาน ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 3342 คอน วังซอน - บ่อพลอย

ระหว่าง กม. [REDACTED] - กม. [REDACTED]

อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร วันที่ [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
24	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(2.10 x 1.80) M. (ONE SIDE)	EACH	2.00	39,345.77	78,691.54	1.2117	47,675.260	47,670.00	95,340.00
25	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 3-(1.80 x 1.80) M. (ONE SIDE)	EACH	5.00	44,343.27	221,716.35	1.2117	53,730.740	53,730.00	268,650.00
26	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	27.00	3,423.25	92,427.75	1.2247	4,192.450	4,192.00	113,184.00
27	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	832.00	2,844.67	2,366,765.44	1.2247	3,483.860	3,483.00	2,897,856.00
28	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH MODIFIED STEEL COVER	EACH	61.00	26,482.73	1,615,446.53	1.2247	32,433.390	32,430.00	1,978,230.00
29	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	10.00	3,025.50	30,255.00	1.2247	3,705.320	3,705.00	37,050.00
30	R.C. V - GUTTER	M.	820.00	752.49	617,038.89	1.2247	921.570	921.50	755,630.00
31	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	725.00	602.53	436,834.25	1.2247	737.910	737.90	534,977.50
32	R.C. SLAB 7 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING)	SQ.M.	710.00	442.10	313,891.00	1.2247	541.430	541.40	384,394.00
33	RELOCATION OF EXISTING KILOMETER STONE	EACH	2.00	785.11	1,570.22	1.2247	961.520	961.50	1,923.00
34	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือแบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 และแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ และตัวอักษร,เส้นขอบ หรือเครื่องหมายสีค่า (ทึบแสง) (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.00	4,471.92	8,943.84	1.2247	5,476.760	5,476.00	10,952.00
35	งาน SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ 2.0 มม. แผ่นสติ๊กเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือแบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 และแบบที่ 11 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	2.00	5,719.92	11,439.84	1.2247	7,005.180	7,005.00	14,010.00
36	STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50 x 7.50 x 0.32 CM.	M.	16.00	590.03	9,440.48	1.2247	722.600	722.60	11,561.60
37	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	12.00	41,822.89	501,874.68	1.2247	51,220.490	51,220.00	614,640.00
38	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	27.00	19,379.84	523,255.68	1.2247	23,734.490	23,730.00	640,710.00
39	FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	4.00	10,530.00	42,120.00	1.2247	12,896.090	12,890.00	51,560.00

**รายละเอียดราคาประมาณการ**

**1. งานจ้างเหมาทำถาวร** โครงการ ก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11700 กิจกรรม ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งาน ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง


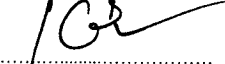


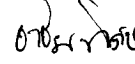


ทางหลวงหมายเลข 3342 คอน วังขอน - บ่อพลอย

ระหว่าง กม. [redacted] - กม. [redacted]

อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99 บาท/ลิตร วันที่ [redacted]

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
40	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	3.00	1,213.48	3,640.43	1.2247	1,486.140	1,486.00	4,458.00
41	RELOCATION OF EXISTING TRAFFIC SIGNS	EACH	8.00	646.95	5,175.60	1.2247	792.310	792.30	6,338.40
42	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,120.00	315.50	353,360.00	1.2247	386.390	385.00	431,200.00
43	CURB MARKINGS	SQ.M.	280.00	70.00	19,600.00	1.2247	85.720	85.72	24,001.60
44	TIMBER BARRICADE	M.	9.00	1,329.28	11,963.54	1.2247	1,627.970	1,627.00	14,643.00
45	RELOCATION OF EXISTING BUS STOP SHELTER TYPE A	EACH	2.00	46,882.10	93,764.19	1.2247	57,416.500	57,410.00	114,820.00
46	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	L.S.	1.00	6,309.86	6,309.86	1.2247	7,727.680	7,727.00	7,727.00
47	ค่าธรรมเนียมขยขยเขต ไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00			170,000.000	170,000.00	170,000.00
				รวมค่างานต้นทุนงานทาง โครงการ (1)					
				รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม =					
				รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (1)+(2)					
								<b>รวมค่างานทั้งหมด</b>	<b>34,821,608.80</b>

R S	① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	26,799,635.81
	② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1,518,205.39
	③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	0
	④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2247
	⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2117
	⑥ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $= 1 + [(jx+x)]$	1
	⑦ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F <sub>n</sub> )=x	1.2247
	⑧ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (FACTOR F <sub>n</sub> )=x	1.2117

 (ร.ศ.อภิรักษ์ วัชรวิฑูร) ร.ศ.ทล.12.2 ประธานกรรมการราคากลาง	 (นายเชาวลิต นาประจุล) ว.ทล.12 กรรมการราคากลาง	 (นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์) ว.ทล.12 กรรมการราคากลาง	 (นายสุชาพร เข้มทับ) ว.ทล.12 กรรมการราคากลาง	 (นายธงชัย เกิดวัน) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง	 (นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ) วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง	 (นายชัชชฤทธิ์ คำพา) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการราคากลาง
---	--	---	--	--	--	---