

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

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ			
โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน			
รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม			
ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอน สามชุก - หนองฮีพัง			
ระหว่าง กม.1+503 - กม.2+569			
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ		แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1	
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร			
		50,000,000.00	บาท
3. ลักษณะงาน			
โดยสังเขป ทำการจ้างเหมา โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน			
รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม			
ตามแบบแปลนของส่วนสำรวจและออกแบบอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ 12			
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่			
	2	เม.ย. 2567	เป็นเงิน 50,000,000.00 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง			
5 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม			
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
1.	นายจตุพล	เทพมังกร	รศ.ทล.12.1 ประธานกรรมการ
2.	นายเชาวลิต	นาประจุล	วว.ทล.12 กรรมการ
3.	นายพัฒนศักดิ์	แสนมาตย์	วพ.ทล.12 กรรมการ
4.	นายสุธาพร	แย้มทับ	วก.ทล.12 กรรมการ
5.	นายธงชัย	เกิดวัน	วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
6.	นายสัญญา	พงษ์กล้าหาญ	วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
7.	นายจักราวุฒิ	เตโช	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

ราคาประมาณ

แขวงทางหลวงสุวรรณบุรี 1

1. งานจ้างเหมาทำทาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอน สามชุก - หนองฮีพัง

ระหว่าง กม. 1+503 - กม. 2+569

เรียน ผส.ทอ.12

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดราคาประมาณงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	10,710.00	16.85	180,463.50
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS	M.	1,295.00	126.40	163,688.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB	CU.M.	400.00	696.30	278,520.00
4	REMOVAL OF EXISTING MANHOLE	EACH	68.00	1,330.00	90,440.00
5	REMOVAL OF EXISTING CURB AND GUTTER	CU.M.	95.00	696.30	66,148.50
6	REMOVAL OF EXISTING PAVING BLOCK	SQ.M.	260.00	17.62	4,581.20
7	REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE	EACH	24.00	1,818.00	43,632.00
8	REMOVAL OF EXISTING FLASHING SIGNAL	EACH	2.00	693.60	1,387.20
9	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	7,000.00	4.31	30,170.00
10	EARTH EXCAVATION	CU.M.	16,645.00	57.91	963,911.95
11	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,000.00	63.71	63,710.00
12	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	200.00	63.71	12,742.00
13	SAND EMBANKMENT	CU.M.	11,695.00	460.70	5,387,886.50
14	SAND FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	620.00	447.20	277,264.00
15	SAND FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	380.00	460.70	175,066.00
16	POROUS BACKFILL	CU.M.	5.00	853.50	4,267.50
17	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,530.00	564.70	1,993,391.00
18	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,065.00	1,018.00	3,120,170.00
19	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH	SQ.M.	5,405.00	99.86	539,743.30
20	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M.	20,315.00	39.13	794,925.95
21	TACK COAT	SQ.M.	22,075.00	13.48	297,571.00
22	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	20.00	2,147.00	42,940.00
23	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	20,280.00	261.60	5,305,248.00
24	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	21,765.00	282.00	6,137,730.00
25	WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH AT STA. 2+438.768 FROM 12.00 M. TO 26.00 M.	M.	42.00	130,200.00	5,468,400.00
26	DRIVEN PC - PILE 0.40 M. x 0.40 M.	M.	624.00	2,007.00	1,252,368.00
27	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	468.00	2,088.00	977,184.00
28	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	33.00	1,222.00	40,326.00
29	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	77.00	3,829.00	294,833.00
30	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	1,313.00	3,146.00	4,130,698.00
31	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	240.00	674.10	161,784.00
32	CLAY SLOPE PROTECTION	CU.M.	150.00	39.16	5,874.00
33	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	M.	69.00	25,650.00	1,769,850.00
34	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH MODIFIED STEEL COVER	M.	34.00	33,650.00	1,144,100.00
35	STEEL GRATING	EACH	69.00	124.80	8,611.20
36	MEDIAN DROP INLET TYPE A	EACH	4.00	9,369.00	37,476.00
37	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	180.00	3,040.00	547,200.00
38	RETAINING WALL TYPE 1B, 0.20 M.< H < 0.60 M.	M.	490.00	1,342.00	657,580.00
39	RETAINING WALL TYPE 2A, 0.60 M.< H < 1.40 M.	M.	149.00	3,891.00	579,759.00
40	CONCRETE EDGE (20 x 40 CM.)	M.	315.00	540.30	170,194.50
	ยอดยกไป				43,221,835.30

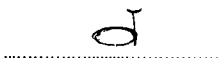
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
	ยอดยกมา				43,221,835.30
41	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	1,393.00	835.60	1,163,990.80
42	MOUNTABLE CURB AND GUTTER	M.	1,284.00	802.00	1,029,768.00
43	R.C. SLAB 7 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE	SQ.M.	1,740.00	498.60	867,564.00
44	R.C. SLAB 10 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE	SQ.M.	2,378.00	575.40	1,368,301.20
45	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 สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆและตัวอักษร, เส้นขอบ หรือเครื่องหมายสี (ที่มีแสง) ไม่มีเฟรม	SQ.M.	3.00	5,257.00	15,771.00
46	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 สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ ไม่มีเฟรม	SQ.M.	7.80	6,724.00	52,447.20
47	RELOCATION OF EXISTING KILOMETER STONE	EACH	1.00	943.90	943.90
48	RELOCATION OF EXISTING TRAFFIC SIGN	EACH	24.00	645.90	15,501.60
49	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	24.00	513.20	12,316.80
50	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	25.00	48,830.00	1,220,750.00
51	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	5.00	22,910.00	114,550.00
52	FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	4.00	12,370.00	49,480.00
53	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,270.00	370.90	471,043.00
54	CURB MARKINGS	SQ.M.	280.00	82.29	23,041.20
55	COLD PLASTIC (ANTISKID)	SQ.M.	175.00	1,110.00	194,250.00
56	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	L.S.	1.00	8,446.00	8,446.00
57	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น					รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ
					50,000,000.00

ห้าสิบล้านบาทถ้วน

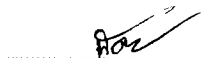
คณะกรรมการฯ



(นายจตุพล เทพหมิ่งกร)
รศ.ทล.12.1
ประธานกรรมการราคากลาง



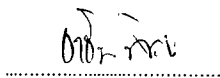
(นายสุทธพร แอ้มทับ)
วท.ทล.12
กรรมการราคากลาง



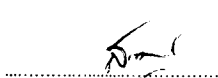
(นายพัฒนศักดิ์ แสนมาดย์)
วท.ทล.12
กรรมการราคากลาง



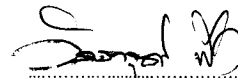
(นายชวาลิต นาประจุล)
วท.ทล.12
กรรมการราคากลาง



(นายธงชัย เกิดวัน)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
กรรมการราคากลาง



(นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
กรรมการราคากลาง




(นายจักรวาล เดโช)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการราคากลาง

คณะกรรมการเปิดซอง

พ.ศ.ทล.12 เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น 50,000,000.00 บาท

ห้าสิบล้านบาทถ้วน



(นายวิวัฒน์ ทรงผาสุข)

พ.ศ.ทล.12
2 2567

(ว.ค./ป.)

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานจ้างเหมาที่ทำการ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอน สามชุก - หนองฮีพัง

ระหว่าง กม. - กม.

อยู่ในท้องที่จังหวัด สุพรรณบุรี เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล

30.00

30.99 บาท/ลิตร

วันที่

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR F1	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่คำนวณได้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	10,710.000	14.34	153,581.40	1.2106	17.360	16.85	180,463.50
2	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS	M.	1,295.000	107.57	139,303.15	1.2106	130.220	126.40	163,688.00
3	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB	CU.M.	400.000	592.34	236,936.00	1.2106	717.080	696.30	278,520.00
4	REMOVAL OF EXISTING MANHOLE	EACH	68.000	1,132.00	76,976.00	1.2106	1,370.390	1,330.00	90,440.00
5	REMOVAL OF EXISTING CURB AND GUTTER	CU.M.	95.000	592.34	56,272.30	1.2106	717.080	696.30	66,148.50
6	REMOVAL OF EXISTING PAVING BLOCK	SQ.M.	260.000	15.00	3,900.00	1.2106	18.150	17.62	4,581.20
7	REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE	EACH	24.000	1,546.67	37,120.00	1.2106	1,872.390	1,818.00	43,632.00
8	REMOVAL OF EXISTING FLASHING SIGNAL	EACH	2.000	590.00	1,180.00	1.2106	714.250	693.60	1,387.20
9	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	7,000.000	3.67	25,690.00	1.2106	4.440	4.31	30,170.00
10	EARTH EXCAVATION	CU.M.	16,645.000	49.27	820,099.15	1.2106	59.640	57.91	963,911.95
11	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,000.000	54.20	54,200.00	1.2106	65.610	63.71	63,710.00
12	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	200.000	54.20	10,840.00	1.2106	65.610	63.71	12,742.00
13	SAND EMBANKMENT	CU.M.	11,695.000	391.95	4,583,855.25	1.2106	474.490	460.70	5,387,886.50
14	SAND FILL IN MEDIAN & ISLAND	CU.M.	620.000	380.47	235,891.40	1.2106	460.590	447.20	277,264.00
15	SAND FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	380.000	391.95	148,941.00	1.2106	474.490	460.70	175,066.00
16	POROUS BACKFILL	CU.M.	5.000	726.04	3,630.20	1.2106	878.940	853.50	4,267.50
17	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,530.000	480.37	1,695,706.10	1.2106	581.530	564.70	1,993,391.00
18	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,065.000	865.96	2,654,167.40	1.2106	1,048.330	1,018.00	3,120,170.00
19	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH	SQ.M.	5,405.000	84.95	459,154.75	1.2106	102.840	99.86	539,743.30
20	PRIME COAT (MC-70)	SQ.M.	20,315.000	33.29	676,286.35	1.2106	40.300	39.13	794,925.95
21	TACK COAT	SQ.M.	22,075.000	11.48	253,421.00	1.2106	13.890	13.48	297,571.00
22	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	20.000	1,826.91	36,538.20	1.2106	2,211.650	2,147.00	42,940.00
23	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	20,280.000	222.60	4,514,328.00	1.2106	269.470	261.60	5,305,248.00
24	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	21,765.000	239.99	5,223,382.35	1.2106	290.530	282.00	6,137,730.00
25	WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY WIDTH AT STA. 2+438.768 FROM 12.00 M. TO 26.00 M.	M.	42.000	112,467.66	4,723,641.72	1.1921	134,072.690	130,200.00	5,468,400.00
26	DRIVEN PC - PILE 0.40 M. x 0.40 M.	M.	624.000	1,734.31	1,082,209.44	1.1921	2,067.470	2,007.00	1,252,368.00
27	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	468.000	1,776.33	831,322.44	1.2106	2,150.420	2,088.00	977,184.00

รายละเอียดราคาประมาณการ

I. งานจ้างเหมาทั่วไป									
โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม									
ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอน สามชุก - หนองฮีพัง									
ระหว่าง กม. - กม.									
อยู่ในท้องที่จังหวัด สุพรรณบุรี 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
28	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. CLASS 2	M.	33.000	1,039.77	34,312.41	1.2106	1,258.740	1,222.00	40,326.00
29	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	77.000	3,257.40	250,819.80	1.2106	3,943.400	3,829.00	294,833.00
30	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	1,313.000	2,676.82	3,514,664.66	1.2106	3,240.550	3,146.00	4,130,698.00
31	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	240.000	573.40	137,616.00	1.2106	694.150	674.10	161,784.00
32	CLAY SLOPE PROTECTION	CU.M.	150.000	33.32	4,998.00	1.2106	40.330	39.16	5,874.00
33	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	M.	69.000	21,818.88	1,505,502.72	1.2106	26,413.930	25,650.00	1,769,850.00
34	R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH MODIFIED STEEL COVER	M.	34.000	28,624.65	973,238.10	1.2106	34,653.000	33,650.00	1,144,100.00
35	STEEL GRATING	EACH	69.000	106.20	7,327.80	1.2106	128.560	124.80	8,611.20
36	MEDIAN DROP INLET TYPE A	EACH	4.000	7,969.77	31,879.08	1.2106	9,648.200	9,369.00	37,476.00
37	R.C. U-DITCH TYPE D	M.	180.000	2,586.44	465,559.20	1.2106	3,131.140	3,040.00	547,200.00
38	RETAINING WALL TYPE 1B, 0.20 M.< H < 0.60 M.	M.	490.000	1,142.31	559,731.90	1.2106	1,382.880	1,342.00	657,580.00
39	RETAINING WALL TYPE 2A, 0.60 M.< H < 1.40 M.	M.	149.000	3,310.40	493,249.60	1.2106	4,007.570	3,891.00	579,759.00
40	CONCRETE EDGE (20 x 40 CM.)	M.	315.000	459.62	144,780.30	1.2106	556.410	540.30	170,194.50
41	CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	1,393.000	710.84	990,200.12	1.2106	860.540	835.60	1,163,990.80
42	MOUNTABLE CURB AND GUTTER	M.	1,284.000	682.24	875,996.16	1.2106	825.910	802.00	1,029,768.00
43	R.C. SLAB 7 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE	SQ.M.	1,740.000	424.14	738,003.60	1.2106	513.460	498.60	867,564.00
44	R.C. SLAB 10 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE	SQ.M.	2,378.000	489.45	1,163,912.10	1.2106	592.520	575.40	1,368,301.20
45	SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆและ ตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ (ทึบแสง) ไม่มีเฟรม	SQ.M.	3.000	4,471.92	13,415.76	1.2106	5,413.700	5,257.00	15,771.00
46	SIGN PLATE ชนิดแผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์ หนา 2.0 มม. แผ่นสติกเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่างๆ ไม่มีเฟรม	SQ.M.	7.800	5,719.92	44,615.38	1.2106	6,924.530	6,724.00	52,447.20
47	RELOCATION OF EXISTING KILOMETER STONE	EACH	1.000	802.93	802.93	1.2106	972.030	943.90	943.90
48	RELOCATION OF EXISTING TRAFFIC SIGN	EACH	24.000	549.45	13,186.80	1.2106	665.160	645.90	15,501.60
49	R.C. SIGN POST SIZE 0.12 X 0.12 M.	M.	24.000	436.55	10,477.20	1.2106	528.480	513.20	12,316.80
50	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS. CUT-OFF	EACH	25.000	41,541.62	1,038,540.50	1.2106	50,290.280	48,830.00	1,220,750.00

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานจ้างเหมาที่อาคาร									
โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม									
ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอน สามชุก - หนองหญ้าไซ									
ระหว่าง กม. - กม.									
อยู่ในท้องที่จังหวัด สุพรรณบุรี 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
51	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	5.000	19,490.07	97,450.35	1.2106	23,594.670	22,910.00	114,550.00
52	FLASHING SIGNAL (SOLAR CELL)	EACH	4.000	10,530.00	42,120.00	1.2106	12,747.610	12,370.00	49,480.00
53	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,270.000	315.50	400,685.00	1.2106	381.940	370.90	471,043.00
54	CURB MARKINGS	SQ.M.	280.000	70.00	19,600.00	1.2106	84.740	82.29	23,041.20
55	COLD PLASTIC (ANTISKID)	SQ.M.	175.000	944.25	165,244.40	1.2106	1,143.110	1,110.00	194,250.00
56	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	L.S.	1.000	7,361.51	7,361.51	1.2106	8,911.840	8,446.00	8,446.00
57	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1.000	170,000.00				170,000.00	170,000.00
				รวมค่างานต้นทุนงานทาง โครงการ (1)					
				รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม =					
				รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (1)+(2)					
								รวมค่างานทั้งหมด	50,000,000.00

R S	① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	36,678,013.82	
	② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	5,805,851.16	
	③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	0	
	④ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2106	
	⑤ ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.1921	
	⑥ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + [(jx+x)]$	1	
	⑦ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F _n)=x	1.2106	
	⑧ ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (FACTOR F _n)=x	1.1921	
			0.00
			50,000,000.00



(นายคุณพล เทพมังกร)
รศ.ทล.12.1
ประธานกรรมการราคากลาง



(นายสุรพร เข้มทับ)
วท.ทล.12
กรรมการราคากลาง



(นายพัฒนศักดิ์ แสนมาตย์)
วท.ทล.12
กรรมการราคากลาง



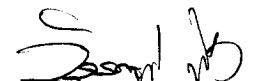
(นายเชาวลิต นาประจุล)
วท.ทล.12
กรรมการราคากลาง



(นายธงชัย เกิดวัน)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
กรรมการราคากลาง



(นายสัญญา พงษ์กล้าหาญ)
วิศวกรโยธาชำนาญการ
กรรมการราคากลาง



(นายจิกราวดี เตโช)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการราคากลาง