

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 สายนครสวรรค์ - ชัยภูมิ ตอน บ.ศรีมงคล - อ.บึงสามพัน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักก่อสร้างทางที่ 2 กรมทางหลวง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,000,000,000.00 บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป
ทำการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 สายนครสวรรค์ - ชัยภูมิ ตอน บ.ศรีมงคล - อ.บึงสามพัน
ระหว่าง กม. 94+750.000 – กม. 114+852.000 ระยะทางยาวประมาณ 20.102 กิโลเมตร มาตรฐานทาง
ชั้นพิเศษ 4 ช่องจราจร ขยายจากถนนเดิม 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร (ไป - กลับ) กว้างช่องจราจรละ 3.50
เมตร ไหล่ทางด้านนอกกว้าง 2.50 เมตร ไม่มีไหล่ทางด้านใน รวมความกว้าง 9.50 เมตร ผิวทางคอนกรีตเสริม
เหล็ก (JRCP) หนา 25 เซนติเมตร แบ่งทิศทางการจราจรด้วยเกาะกลางแบบ Single Barrier Type II และ
เกาะกลาง Raised Median กว้าง 4.60 เมตร เส้นทางสายนี้อยู่ในท้องที่จังหวัดเพชรบูรณ์
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 4 มีนาคม 2564 เป็นเงิน 999,967,314.88 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง (แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม)
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายนรินทร์ ตรีศิริโชติ ประธานคณะกรรมการ
 - 6.2 นายนพดล นุ่มน้อย กรรมการ
 - 6.3 นายธนคม บุญรอด กรรมการ
 - 6.4 นายเชาวฤทธิ์ ขาวใบไม้ กรรมการ
 - 6.5 นายเถกิงศักดิ์ พรหมมี กรรมการและเลขานุการ

ค่า "F" งานจ้างเหมา โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225

สาย นครสวรรค์ - ชัยภูมิ ตอน บ.ศรีมงคล - อ.บึงสามพัน

ระหว่าง กม. 94+750.000 - กม. 114+852.000
ระยะทางยาวประมาณ 20.102 กม.

(1) ค่างานต้นทุนงานทาง	=	836,026,309.01	บาท.
(2) ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	=	28,710,225.70	บาท.
ค่างานต้นทุนรวม (1) + (2)	=	<u>864,736,534.71</u>	บาท.
(3) ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด		12,276,700.00	บาท.

จากตาราง Factor (F) งานทาง งบประมาณ 100 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ =	5.00	%	เงินจ่ายล่วงหน้า =	15.00	%
VAT. =	7.00	%	หักเงินประกันผลงาน =	10.00	%

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ

ค่างาน > 700 ล้านบาท F = 1.1421

F_H งานทาง 1.1421

F_H งานทาง (เงินงบประมาณ) 1.1421

จากตาราง Factor (F) งานสะพานและท่อเหลี่ยม งบประมาณ 100 %

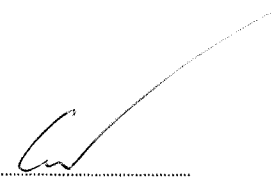
ดอกเบี้ยเงินกู้ =	5.00	%	เงินจ่ายล่วงหน้า =	15.00	%
VAT. =	7.00	%	หักเงินประกันผลงาน =	10.00	%

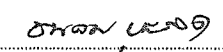
ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ

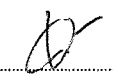
ค่างาน > 200 ล้านบาท F = 1.1447


F_B งานสะพานและท่อเหลี่ยม 1.1447

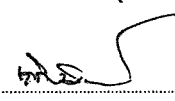
F_B งานสะพานและท่อเหลี่ยม (เงินงบประมาณ) 1.1447


นายรภัทร ดริศิริโชติ
(ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)


นายธนคม บุญรอด
(กรรมการกำหนดราคากลาง)


นายเชาวฤทธิ์ ขาวใบไม้
(กรรมการกำหนดราคากลาง)


นายพดล นุ่มน้อย
(กรรมการกำหนดราคากลาง)


นายเอกศักดิ์ พรหมมี
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

รายการประเมินราคาต้นทุนเบื้องต้น

งานจ้างหมวกก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 สาย นครสวรรค์ - รัชฎุมิ ตอน บ.ศรีมณฑล - อ.บึงสามพัน	ราคาต้นทุนเบื้องต้น	ราคากลาง
กม. 94+750.000 - กม. 114+852.000	งานทาง 836,026,309.01 บาท	งานทาง 954,826,092.20 บาท
รวมระยะทางยาวประมาณ 20.102 กิโลเมตร	งานสะพาน 28,710,225.70 บาท	งานสะพาน 32,864,522.68 บาท
	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด 12,276,700.00 บาท	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด 12,276,700.00 บาท
	รวม 999,967,314.88 บาท	รวม 999,967,314.88 บาท

F ท 11 1.1421

F สะพาน 1.1447

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1							
REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES							
1.1 REMOVAL OF EXISTING ROADWAY CONCRETE BRIDGE							
1.1.1 AT STA. 41+999	L.S.	1.000	93,460.00	93,460.00	1.1421	106,740.67	106,740.67
เป็นเงิน							
1.4 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS							
1.4.2 PIPE CULVERT DIA. 0.60 M.	M.	140.000	117.76	16,486.40	1.1421	134.49	18,828.60
เป็นเงิน							
1.4.3 PIPE CULVERT DIA. 0.80 M.	M.	320.000	172.79	55,292.80	1.1421	197.34	63,148.80
เป็นเงิน							
1.4.4 PIPE CULVERT DIA. 1.00 M.	M.	80.000	252.90	20,232.00	1.1421	288.84	23,107.20
เป็นเงิน							
1.6 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 5 CM. THICK							
เป็นเงิน	SQ.M.	238,600.000	14.57	3,476,402.00	1.1421	16.64	3,970,304.00
เป็นเงิน							
1.7 REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER							
เป็นเงิน	EACH	1.000	5,000.00	5,000.00	1.1421	5,710.50	5,710.50
เป็นเงิน							
1.8 REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE							
เป็นเงิน	EACH	30.000	1,540.00	46,200.00	1.1421	1,758.83	52,764.90
เป็นเงิน							

นายบรรษัทกร ดิษฐ์โชค
 นายธนคม บุญรอด
 นายเขวากุทธิ์ ขาวใบไม้
 นายมงคล นมน้อย
 นายเดกิงศักดิ์ พรหมมี
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
2	EARTHWORK							
	2.1 CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	543,900.000	3.50	1,903,650.00	1.1421	4.00	2,175,600.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.2 ROADWAY EXCAVATION							
	2.2(1) EARTH EXCAVATION	CUM.	68,600.000	50.08	3,435,488.00	1.1421	57.20	3,923,920.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.2(2) SOFT ROCK EXCAVATION	CUM.	7,200.000	116.95	842,040.00	1.1421	133.57	961,704.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.2(3) HARD ROCK EXCAVATION	CUM.	7,200.000	214.51	1,544,472.00	1.1421	244.99	1,763,928.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CUM.	500.000	55.09	27,545.00	1.1421	62.92	31,460.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	500.000	55.09	27,545.00	1.1421	62.92	31,460.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.3 EMBANKMENT							
	2.3(1) EARTH EMBANKMENT	CUM.	343,700.000	231.42	79,539,054.00	1.1421	264.30	90,839,910.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.3(4) EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND	CUM.	6,500.000	72.34	470,210.00	1.1421	82.62	537,030.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.3(8) POROUS BACKFILL	CUM.	100.000	982.99	98,299.00	1.1421	1,122.67	112,267.00
	เป็นเงิน	บาท						
	2.4 SELECTED MATERIALS							
	2.4(4) SELECTED MATERIAL FOR RETAINING WALL (COARSE SAND)	CUM.	2,200.000	824.14	1,813,108.00	1.1421	941.25	2,070,750.00
	เป็นเงิน	บาท						

นายมนตรี ตรีศรีโชค นายเชาวฤทธิ์ ขาวใบไม้ นายพดล คุ้มน้อย นายเดวิดศักดิ์ พรหมมี
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
3	SUBBASE AND BASE COURSES							
	3.1 SUBBASES							
	3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE OR SOIL CEMENT SUBBASE	C.U.M.	83,885.000	427.00	35,818,895.00	1.1421	487.68	40,909,036.80
	เป็นเงิน บาท							
	3.2 BASE COURSES							
	3.2(4) SOIL CEMENT BASE	C.U.M.	117,850.000	535.67	63,128,709.50	1.1421	611.79	72,099,451.50
	เป็นเงิน บาท							
	3.2(5) PORTLAND CEMENT TYPE I FOR SOIL CEMENT BASE	TON.	11,785.000	2,516.93	29,662,020.05	1.1421	2,874.58	33,876,925.30
	เป็นเงิน บาท							
	3.3 SHOULDER							
3.3(3) EARTH FILL VERGE	C.U.M.	8,900.000	155.01	1,379,589.00	1.1421	177.04	1,575,656.00	
เป็นเงิน บาท								
3.4 MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT								
3.4(3) แผ่นใยสังเคราะห์รองผิวทางคอนกรีต (GEOTEXTILE)	SQ.M.	524,015.000	90.00	47,161,350.00	1.1421	102.79	53,863,501.85	
เป็นเงิน บาท								
3.5 SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM THICK	SQ.M.	227,750.000	10.43	2,375,432.50	1.1421	11.91	2,712,502.50	
เป็นเงิน บาท								
4 SURFACE COURSES								
4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP.)								
4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W1 < 17.10 M.	SQ.M.	524,015.000	743.84	389,783,317.60	1.1421	849.54	445,171,703.10	
เป็นเงิน บาท								
4.7(4) EXPANSION JOINT	M.	110.000	502.66	55,292.60	1.1421	574.09	63,149.90	
เป็นเงิน บาท								

นายบรรณภัทร ดริศิริโสด
(ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)

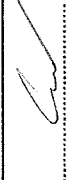
นายธนคม บุญรอด
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

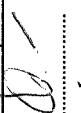
นายเขาวฤทธิ์ ชาวใบไม้
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

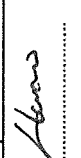
นายพนพล ปุ่มน้อย
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

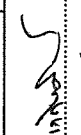
นายเดกถึงศักดิ์ พรหมมี
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
	M.	49,690,000	336.28	16,709,753.20	1.1421	384.06	19,083,941.40
	M.	1,960,000	336.28	659,108.80	1.1421	384.06	752,757.60
	M.	128,880,000	86.82	11,189,361.60	1.1421	99.16	12,779,740.80
	M.	43,920,000	42.41	1,862,647.20	1.1421	48.44	2,127,484.80
	M.	200,000	36.87	7,374.00	1.1421	42.11	8,422.00
5							
	M.	20,000	197,499.90	3,949,998.00	1.1447	226,078.13	4,521,562.60
	M.	20,000	150,869.05	3,017,381.00	1.1447	172,699.80	3,453,996.00
	M.	20,000	150,869.05	3,017,381.00	1.1447	172,699.80	3,453,996.00
	SQ.M.	925,000	1,799.05	1,664,121.25	1.1421	2,054.69	1,900,588.25
	M.	13,640,000	594.15	8,104,206.00	1.1447	680.12	9,276,836.80
	M.	3,800,000	1,725.54	6,557,052.00	1.1447	1,975.22	7,505,836.00


 นายพรเทพ ตรีศรีโชค
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)


 นายเชวงฤทธิ์ ขาวใบไม้
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)


 นายมงคล ปุณโย
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)


 นายเดวิดศักดิ์ พรหมมี
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
5.1(10.3) CONCRETE PILE SIZE 0.525x0.525 เป็นเงิน	M.	800.000	2,637.83	2,110,264.00	1.1447	3,019.52	2,415,616.00
5.2 R.C. BOX CULVERTS							
5.2(1) NEW R.C. BOX CULVERTS							
5.2(1.1) AT STA 37+274 (107+851) SIZE 2(2.40X2.10) เป็นเงิน	M.	33.000	31,412.31	1,036,606.23	1.1447	35,957.67	1,186,603.11
5.2(2) EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERTS							
5.2(2.1) AT STA 35+059 (105+687) SIZE 2(2.10X2.10) เป็นเงิน	M.	9.500	34,940.49	331,934.66	1.1447	39,996.38	379,965.61
5.2(2.2) AT STA 38+709 (109+286) SIZE 1(2.40X2.10) เป็นเงิน	M.	12.700	23,642.58	300,260.77	1.1447	27,063.66	343,708.48
5.2(4) R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT							
5.2(4.1) FOR BOX CULVERT SIZE 2(2.10x2.10) (ONE SIDE) เป็นเงิน	EACH	2.000	48,196.38	96,392.76	1.1447	55,170.40	110,340.80
5.2(4.2) FOR BOX CULVERT SIZE 1(2.40x2.10) (ONE SIDE) เป็นเงิน	EACH	2.000	40,952.83	81,905.66	1.1447	46,878.70	93,757.40
5.2(4.3) FOR BOX CULVERT SIZE 2(2.40x2.10) (ONE SIDE) เป็นเงิน	EACH	2.000	53,421.81	106,843.62	1.1447	61,151.94	122,303.88
5.3 R.C. PIPE CULVERTS							
5.3(4) DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE & GROOVE CLASS II เป็นเงิน	M.	15.000	1,758.59	26,378.85	1.1421	2,008.48	30,127.20
5.3(5) DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE & GROOVE CLASS II เป็นเงิน	M.	1,260.000	2,798.59	3,526,223.40	1.1421	3,196.27	4,027,300.20
5.3(6) DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE & GROOVE CLASS II เป็นเงิน	M.	230.000	3,511.26	807,589.80	1.1421	4,010.21	922,348.30
5.3(13) DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE & GROOVE CLASS III เป็นเงิน	M.	180.000	3,011.31	542,035.80	1.1421	3,439.22	619,059.60

นายบรรณภัทร ศรีศิริโงัด นายเชาวฤทธิ์ ขาวใบไม้ นายพนอด ปุ่มลอย นายเอกกิงศักดิ์ พรหมมี
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)
 ๑๓๐๗ ๙๕ ๖๑
 นายสมคม บุญรอด นายเอกกิงศักดิ์ พรหมมี
 (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)


ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6	MISCELLANEOUS						
	6.1 SLOPE PROTECTION						
	6.1(2) CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	380.000	389.26	1.1421	444.57	168,936.60
	เป็นเงิน	บาท					
	6.1(14) SODDING	SQ.M.	104,600.000	14.88	1.1421	16.99	1,777,154.00
	6.1(14.2) STRIP SODDING						
	เป็นเงิน	บาท					
	6.1(15) TOPSOIL AND CLAY	CUM.	10,460.000	63.89	1.1421	72.97	763,266.20
	6.1(15.1) TOPSOIL						
	เป็นเงิน	บาท					
	6.2 SUBSURFACE DRAINS / SUB DRAINS	M.	500.000	1,130.41	1.1421	1,291.04	645,520.00
	6.2(3) LONGITUDINAL DRAIN (IN CLUDE PERFORATED PIPE WITH GEOTEXTILES)						
	เป็นเงิน	บาท					
	6.3 MISCELLANEOUS STRUCTURES						
	6.3(1) R.C. MANHOLES	EACH	32.000	17,365.65	1.1421	19,833.31	634,665.92
	6.3(1.2) TYPE B FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER						
	เป็นเงิน	บาท					
6.3(1.3) TYPE B FOR R.C.P. DIA. 0.40 M. WITH STEEL COVER	EACH	4.000	15,209.90	1.1421	17,371.23	69,484.92	
เป็นเงิน	บาท						
6.3(3) R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M	100.000	1,759.74	1.1421	2,009.80	200,980.00	
เป็นเงิน	บาท						
6.3(4) HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)							
6.3(4.1) PLAIN CONCRETE	CUM.	42.000	2,582.51	1.1421	2,949.48	123,878.16	
เป็นเงิน	บาท						
6.3(4.2) REINFORCED CONCRETE	CUM.	71.000	3,152.00	1.1421	3,599.90	255,592.90	
เป็นเงิน	บาท						
6.3(7) R. C. U - DITCH							
6.3(7.6) TYPE F	M.	120.000	6,874.05	1.1421	7,850.85	942,102.00	
เป็นเงิน	บาท						


นายบรรณิศ ตรีศรีโชติ นายเชษฐาภรณ์ ขาวบัวไม่ นายเนตพล ปุ่มน้อย นายเดวิดศักดิ์ พรหมณี
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)

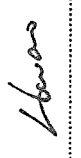
ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6.3(9) SIDE DITCH LINING							
6.3(9.2) TYPE II	SQ.M.	5,500.000	822.59	4,524,245.00	1.1421	939.48	5,167,140.00
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.3(11) RETAINING WALL							
6.3(11.4) RETAINING WALL TYPE 2B (FOR ROADWAY EMBANKMENT)	M.	100.000	4,682.07	468,207.00	1.1421	5,347.39	534,799.00
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.3(11.8) RETAINING WALL TYPE 5 (WITH TRAFFIC BARRIER) (FOR ROADWAY EMBANKMENT)							
6.3(11.8.1) M. < H < 1.00 M.	M.	156.000	6,575.17	1,025,726.52	1.1421	7,509.50	1,171,482.00
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.3(11.8.2) 1.01 M. < H < 2.00 M.	M.	196.000	9,159.11	1,795,185.56	1.1421	10,460.62	2,050,281.52
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.3(11.8.3) 2.01 M. < H < 3.00 M.	M.	217.000	12,914.97	2,802,548.49	1.1421	14,750.19	3,200,791.23
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.3(11.8.4) 3.01 M. < H < 4.00 M.	M.	174.000	19,751.45	3,436,752.30	1.1421	22,558.13	3,925,114.62
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.4 CONCRETE CURB AND GUTTER							
6.4(1) CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	M.	13,400.000	643.00	8,616,200.00	1.1421	734.37	9,840,558.00
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.4(3) CURB 0.20 M. THICK	M.	950.000	462.00	438,900.00	1.1421	527.65	501,267.50
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.4(8) SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIERS							
6.4(8.1) TYPE I	M.	1,145.000	3,038.30	3,478,853.50	1.1421	3,470.04	3,973,195.80
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.4(8.2) TYPE II	M.	16,585.000	3,245.88	53,832,919.80	1.1421	3,707.12	61,482,585.20
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							
6.4(9) APPROACH CONCRETE BARRIERS							
6.4(9.1) TYPE A	EACH	26.000	51,689.76	1,343,933.76	1.1421	59,034.87	1,534,906.62
เป็นเงิน บาท สตงค์ ต่อหน่วย							


นายธนกร ตรีศรีโชค นายเชาวฤทธิ์ ขาวไข่ม นายพนอด ฟูมลอย นายเดวิด สจ๊วต
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)
 นายธนกร ตรีศรีโชค นายเชาวฤทธิ์ ขาวไข่ม นายพนอด ฟูมลอย นายเดวิด สจ๊วต
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
	6.4(9.2) TYPE B เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	EACH	4.000	49,043.44	196,173.76	1.1421	56,012.51	224,050.04
	6.4(9.4) TYPE D เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	EACH	1.000	54,129.08	54,129.08	1.1421	61,820.82	61,820.82
	6.5 PAVING BLOCK 6.5(1) CONCRETE PAVING BLOCK 6.5(1.4) CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40 x 40 x 4 CM. เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	SQ.M.	13,800.000	296.05	4,085,490.00	1.1421	338.12	4,666,056.00
	6.6 RC. SLAB WALKWAY 7 CM. THICK เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	SQ.M.	1,260.000	275.15	346,689.00	1.1421	314.25	395,955.00
	6.8 GUARDRAIL 6.8(1) SINGLE W - BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE II เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	M.	2,100.000	2,107.30	4,425,330.00	1.1421	2,406.75	5,054,175.00
	6.9 MARKER AND GUIDE POST 6.9(1) GUIDE POST 6.9(1.1) CONCRETE GUIDE POST เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	EACH	110.000	600.86	66,094.60	1.1421	686.24	75,486.40
	6.9(1.2) FLEXIBLE GUIDE POST เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	EACH	80.000	430.00	34,400.00	1.1421	491.10	39,288.00
	6.9(2) KILOMETER MARKER 6.9(2.2) KILOMETER STONE TYPE II FOR REFLECTIVE SHEET FACING เป็นเงิน บาท สดงัก ต่อหน่วย	EACH	40.000	2,085.41	83,416.40	1.1421	2,381.75	95,270.00

 นายรภัทร ดริศรีโชค
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)

 นายชนคม ญชรอด
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

 นายนพดล ุ่นน้อย
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

 นายเอ็งศักดิ์ พรหมมี
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6.9(3) R.O.W. MONUMENT	EACH	440.000	387.53	170,513.20	1.1421	442.60	194,744.00
6.9(3.1) TYPE I FOR RC. POST เป็นเงิน	บาท						
6.9(4) REFLECTING TARGET	EACH	510.000	80.00	40,800.00	1.1421	91.37	46,598.70
6.9(4.1) TYPE I FOR CURB เป็นเงิน	บาท						
6.9(4.2) TYPE II FOR GUARDRAIL	EACH	90.000	80.00	7,200.00	1.1421	91.37	8,223.30
6.9(4.3) TYPE III FOR BARRIER เป็นเงิน	บาท						
6.9(4.4) TYPE IV FOR BARRIER เป็นเงิน	บาท						
6.10 TRAFFIC SIGNS		700.000	80.00	56,000.00	1.1421	91.37	63,959.00
6.10(1) SIGN PLATE	SQ.M.	140.000	3,460.57	484,479.80	1.1421	3,952.32	553,324.80
6.10(1.1) HIGH INTENSITY GRADE เป็นเงิน	บาท						
6.10(1.2) VERY HIGH INTENSITY GRADE เป็นเงิน	บาท						
6.10(2) SIGN POST	M.	250.000	404.75	101,187.50	1.1421	462.26	115,565.00
6.10(2.1) R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M. เป็นเงิน	บาท						
6.10(2.2) R.C. SIGN POST SIZE 0.15 x 0.15 M. เป็นเงิน	บาท						
6.10(3) STEEL POLE AND SIGN BOARD FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN	EACH	4.000	32,922.74	131,690.96	1.1421	37,601.06	150,404.24
6.10(3.1) FOR SIGN PLATE < 52,800 SQ.CM. (1 EACH = 1 LEG) เป็นเงิน	บาท						
6.10(4) FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN	EACH	4.000	19,085.34	76,341.36	1.1421	21,797.37	87,189.48
6.10(4.1) TYPE A - PILE FOOTING เป็นเงิน	บาท						

นายเสรีพร ดริศรีไพบ
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)

นายเชวงฤทธิ์ ขาวใบไม้
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

นายพนพล ปุ่มน้อย
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

นายเตกศักดิ์ พรหมมี
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6.11 ROADWAY LIGHTINGS							
6.11(1) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	40,000	29,436.32	1,177,452.80	1.1421	33,619.22	1,344,768.80
6.11(1.1) MOUNTED AT GRADE เป็นเงิน							
6.11(2) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	162,000	39,865.20	6,458,162.40	1.1421	45,530.04	7,375,866.48
6.11(2.1) MOUNTED AT GRADE เป็นเงิน							
6.11(2.2) MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER เป็นเงิน							
6.11(8) 1-150 WATTS HIGH PRESSURE SODIUM LAMP , SOFFIT LIGHT เป็นเงิน							
6.11(14) RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS	EACH	4,000	14,947.26	59,789.04	1.1421	17,071.26	68,285.04
6.11(14.1) SINGLE BRACKET เป็นเงิน							
6.12 TRAFFIC ROAD SIGNALS							
6.12(1) TRAFFIC ROAD SIGNALS 6.12(1.1) AT STA 23+842 (94+471) (4 PHASE)	L.S.	1,000	1,161,550.00	1,161,550.00	1.1421	1,326,606.25	1,326,606.25
เป็นเงิน							
6.12(1.2) AT STA 34+473 (104+898) (4 PHASE)	L.S.	1,000	1,161,550.00	1,161,550.00	1.1421	1,326,606.25	1,326,606.25
เป็นเงิน							
6.13 FLASHING SIGNALS							
6.13(1) FLASHING SIGNALS เป็นเงิน	EACH	14,000	18,827.94	263,591.16	1.1421	21,503.39	301,047.46

นายบรรณภัทร ตรีศิริโชติ
นายธนคม บุญรอด
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

นายเขาวงกต ขาวใบไม้
นายพนพล คุ้มน้อย
กรรมการกำหนดราคากลาง
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

นายเดกิงศักดิ์ พรหมมี
กรรมการกำหนดราคากลาง
(กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6.14 MARKINGS							
6.14(1) THERMOPLASTIC PAINT							
6.14(1.1) YELLOW	SQ.M.	24,800.000	315.04	7,812,992.00	1.1421	359.81	8,923,288.00
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.14(1.2) WHITE	SQ.M.	8,250.000	315.04	2,599,080.00	1.1421	359.81	2,968,432.50
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.14(3) CURB MARKINGS	SQ.M.	4,000.000	70.00	280,000.00	1.1421	79.95	319,800.00
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.14(5) ROAD STUD							
6.14(5.1) UNI - DIRECTION	EACH	13,800.000	230.00	3,174,000.00	1.1421	262.68	3,624,984.00
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.16 BUS STOP SHELTER							
6.16(2) RC. & STEEL TYPE B - SMALL SIZE ON BEAM	EACH	4.000	101,389.55	405,558.20	1.1421	115,797.00	463,188.00
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.19 DRAINAGE AT SUPERELEVATION							
6.19(1) CONCRETE CHANNAL TYPE A	M.	1,700.000	1,224.04	2,080,868.00	1.1421	1,397.98	2,376,566.00
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.19(2) DROP INLET TYPE BI	EACH	51.000	12,429.08	633,883.08	1.1421	14,195.25	723,957.75
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.19(3) R.C.-DITCH TYPE D WITH COVER	M.	176.000	3,092.52	544,283.52	1.1421	3,531.97	621,626.72
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.19(4) DROP INLET TYPE A COVER	EACH	5.000	7,168.65	35,843.25	1.1421	8,187.31	40,936.55
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							
6.19(6) R.C.P. DIA 0.40 M. TYPE TONGUE & GROOVE CLASS II	M.	860.000	648.08	557,348.80	1.1421	740.17	636,546.20
เป็นเงิน	บาท						
..... สดงค์ ต่อหน่วย							

นายธนกร ตรีศิริโชค นายชกฤษ ขาวใบไม้ นายมงคล นุ่มน้อย นายเจกิงศักดิ์ พรหมมี
 (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง) (กรรมการกำหนดราคากลาง)

ลำดับ ที่	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
8	SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION						
	8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	1.000	936,678.71	936,678.71	1.1421	1,069,780.75	1,069,780.75
	เป็นเงิน						
	8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	1.000	6,533,240.48	6,533,240.48	1.1421	7,461,613.95	7,461,613.95
	เป็นเงิน						
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษ						
	9.1 ค่าเช่าเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน	1.000	7,226,000.00	7,226,000.00	1.0000	7,226,000.00	7,226,000.00
	เป็นเงิน						
	9.2 ค่าเช่าสำนักงานชั่วคราว	1.000	3,472,000.00	3,472,000.00	1.0000	3,472,000.00	3,472,000.00
	เป็นเงิน						
	9.3 ป้ายแสดงรูปแบบขนาดของโครงการ และ/หรือ รูปจำลองขนาดของโครงการ	1.000	10,000.00	10,000.00	1.0000	10,000.00	10,000.00
	เป็นเงิน						
	9.4 ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า	1.000	1,568,700.00	1,568,700.00	1.0000	1,568,700.00	1,568,700.00
	เป็นเงิน						
			รวมเป็นเงิน	877,013,234.71		รวมเป็นเงิน	999,967,314.88

ราคากลางรวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเขียนเป็นตัวหนังสือ

(ถ้าร้อยถ้อยคำเกินล้านถ้วนเศษทศนิยมให้ปัดขึ้นเป็นพันบาทปัดสิบแปดสิบแปดสตางค์)

- (1) ครอบคลุมค่าจ้างดำเนินงานก่อสร้างทาง
- (2) ครอบคลุมค่าจ้างดำเนินงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- (3) ครอบคลุมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

- (4) ค่า Factor งานก่อสร้างทาง
- (5) ค่า Factor งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

- (6) ค่า Factor ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด

836,026,309.01
28,710,225.70
12,276,700.00

1.1421
1.1447

1.0000



นายเชาวฤทธิ์ ขาวโนไม้

(กรรมการกำหนดราคากลาง)



นายพนด ปุ่มน้อย

(กรรมการกำหนดราคากลาง)



นายเดกิงศักดิ์ พรหมมี

(กรรมการกำหนดราคากลาง)

(ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)

(กรรมการกำหนดราคากลาง)

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 สาย นครสวรรค์ - ชัยภูมิ ตอน บ.ศรีมงคล - อ.บึงสามพัน
 กม. 94+750.000 - กม. 114+852.000 ระยะทางยาว 20.102 กิโลเมตร

หมายเหตุ

1. ในการประชุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามโครงการข้างต้นไม่เป็นการผูกพันว่า กรมทางหลวงจะต้องแจ้งหรือลงนามในสัญญา
2. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่ทำให้กรมทางหลวงไม่อาจจ้างหรือลงนามในสัญญาได้ ผู้เสนอราคาให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากกรมทางหลวงทั้งสิ้น
3. ผู้รับจ้างต้องจัดหาสำนักงานชั่วคราวหรือก่อสร้างที่พักชั่วคราว และสำนักงานชั่วคราว, ที่พักชั่วคราวเพื่อใช้ประโยชน์ของผู้จ้าง พร้อมทั้งจัดให้มีสาธารณูปโภค อาทิ ไฟฟ้าแสงสว่าง น้ำอุปโภคและบริโภค โทรศัพท์และอุปกรณ์ เครื่องใช้ตามสัญญาจ้างหรือตามสมควรแก่กรณีให้แล้วเสร็จก่อนการส่งงานงวดที่ 1 ด้วยทุนทรัพย์ของผู้รับจ้าง (รายละเอียดตามประกาศอึ้ง สถานที่ตั้งสำนักงานจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมทางหลวงก่อน

3.1 รายละเอียดรายการ

3.1.1 รายการที่ 9.1.10 ค่าบริการ Internet ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี Internet ในบริเวณสำนักงานชั่วคราว ที่ความเร็ว Package Speed 1 Gbps/700 Mbps หรือดีกว่า หรือกรณีไม่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ

ค่าบริการ Internet 4G ไม่จำกัดข้อมูล ความเร็ว Package ความเร็วสูงสุด 100 Mbps หรือดีกว่า

3.1.2 รายการที่ 9.2 ค่าเช่าสำนักงานชั่วคราว ผู้รับจ้างสามารถเลือกดำเนินการได้ตามกรณี ดังนี้

3.1.2.1 กรณีที่ 1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งตู้คอมพิวเตอร์แบบใหม่ รวมตกแต่ง พร้อมจัดหาเฟอร์นิเจอร์ตามลักษณะการใช้งาน โดยได้รับความเห็นชอบจากนายช่างโครงการ

พื้นที่ตู้คอมพิวเตอร์รวมต้องไม่น้อยกว่า 558 ตร.ม. ประกอบด้วยส่วนต่างๆไม่น้อยกว่านี้

3.1.2.1.1 สำนักงาน พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 216 ตร.ม. ประกอบด้วย

3.1.2.1.1.1 ห้องประชุม

3.1.2.1.1.2 ห้องทำงาน

3.1.2.1.1.3 ศูนย์ควบคุมและบริหารการจราจรระหว่างก่อสร้าง

3.1.2.1.1.4 ประชาสัมพันธ์และศูนย์รับเรื่องร้องเรียน

3.1.2.1.1.5 ห้องปฐมพยาบาล มีเตียงขนาดกว้าง 3.5 ฟุต ไม่น้อยกว่า 2 เตียง มีม้านั่งเป็นสัดส่วน

3.1.2.1.1.6 ห้องปฏิบัติการหน่วยควบคุมและตรวจสอบวัสดุ (ปรับปรุงพื้นที่บริเวณใกล้เคียงให้สามารถปฏิบัติงานได้ และจัดเตรียมบ่อสำหรับบ่มแห้งตัวอย่างคอนกรีตให้เพียงพอต่อการใช้งานของโครงการ)

3.1.2.1.1.7 ห้องเก็บพัสดุ

3.1.2.1.1.8 ห้องน้ำ-สุขา แบ่งแยก ชาย-หญิง ติดตั้งสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียรวมขนาดไม่น้อยกว่า 4,000 ลิตร

ข้อ 3.1.2.1.1-3.1.2.1.1.6 ให้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 12,000 Btu/Hr ต่อพื้นที่ 18 ตร.ม.

3.1.2.1.2 โรงครัว- ครัวที่พัก พร้อมห้องน้ำในตัว มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 54 ตร.ม.

.....
 นายณภัทร ศรีศิริโชค (กรรมการกำหนดราคากลาง)
 นายเชาภรณ์ ขาวใบไม้ (กรรมการกำหนดราคากลาง)
 นายพนพล ปุ่มน้อย (กรรมการกำหนดราคากลาง)
 นายเดกิงศักดิ์ พรหมมี (กรรมการกำหนดราคากลาง)

3.1.2.1.3 ที่พักอาศัยของผู้ควบคุมงาน ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 12,000 Btu/Hr ต่อพื้นที่ 18 ตร.ม. โดยมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 252 ตร.ม. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียรวมขนาดไม่น้อยกว่า 4,000 ลิตร ประกอบด้วย

- 3.1.2.1.3.1 ห้องพัก 1 ห้องนอน พร้อมห้องน้ำในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 36 ตร.ม. เติมนอนพร้อมที่นอนขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต ตู้เสื้อผ้า และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ จำนวน 1 ห้อง
- 3.1.2.1.3.2 ห้องพัก 1 ห้องนอน พร้อมห้องน้ำในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 18 ตร.ม. เติมนอนพร้อมที่นอนขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต ตู้เสื้อผ้า และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่นๆ จำนวน 12 ห้อง
- 3.1.2.1.4 ห้องปฏิบัติการควบคุมงานแอสฟัลต์คอนกรีตในสนาม พื้นที่ไม่น้อยกว่า 36 ตร.ม. พร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 24,000 Btu/Hr

โดยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับพื้นที่บริเวณที่จะทำการติดตั้งคอกอสร้งและจุดวางน้ำเสียและระบบสุขาภิบาลภายในบริเวณสำนักงานชั่วคราวแบบตู้คอนเทนเนอร์

พร้อมทั้งดูแลรักษาสำนักงานชั่วคราวแบบตู้คอนเทนเนอร์สมบูรณ์พร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาตามสัญญา

3.1.2.2 **หมวดที่ 2** ผู้รับจ้างต้องจัดหาหรือก่อสร้างสำนักงานชั่วคราว, ที่พักชั่วคราว, ที่พักชั่วคราวแบบเลขที่ 9TM/180-31/1-1R, 9TM/180-31/1-2R แบบสำนักงานชั่วคราว จำนวน 1 หลัง

- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/1-1R, 9TM/180-31/1-2R แบบสำนักงานชั่วคราว จำนวน 1 หลัง
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/2-1R แบบที่รับประทานอาหาร - ครว - คนใช้ - ชั่วคราว จำนวน 1 หลัง
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/3-1R แบบบ้านพัก 1 ห้องนอนชั่วคราว จำนวน 1 หลัง
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/4-1R แบบบ้านพัก 2 ห้องนอนชั่วคราว จำนวน 1 หลัง
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/5-1R แบบบ้านพัก 10 ห้องนอนชั่วคราว จำนวน 10 ห้อง
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/6-1R แบบห้องปฏิบัติการควบคุมงานแอสฟัลต์คอนกรีตในสนาม จำนวน 1 หลัง

กรณีความจำเป็นเรื่องพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ก่อสร้างในเขตเมือง ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ สามารถทำการเช่าได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากกรมทางหลวง

4. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือทดลอง สำหรับงานควบคุมและแนะนำประจำโครงการ (งาน SOIL และงาน ASPHALTIC CONCRETE) รายการและจำนวน ตามบัญชีเครื่องมือทดลองด้านวิเคราะห์ และวิจัยที่ 1 และที่ 2 (รายละเอียดตามประกาศ) เพื่อใช้ในการควบคุมงาน งานวางและแล้วเสร็จบริเวณตามสัญญา

6. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือสำรวจ ตามบัญชีเครื่องมือสำรวจที่ 3 หรือที่มีคุณสมบัติสูงกว่าหรือดีกว่า (รายละเอียดตามประกาศ) เพื่อใช้ในการควบคุมงาน งานวางและแล้วเสร็จบริเวณตามสัญญา

7. งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง โดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบรายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง พร้อมทั้งรายละเอียดคุณสมบัติของอุปกรณ์การติดตั้งไม่น้อยกว่า 60 วัน




จากการใช้รถยนต์ดังกล่าว ไม้ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดกับเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามบัญชีสื่อสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ สร.0203/9212

ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2517

5. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือทดลอง สำหรับงานควบคุมและแนะนำประจำโครงการ (งาน SOIL และงาน ASPHALTIC CONCRETE) รายการและจำนวน ตามบัญชีเครื่องมือทดลองด้านวิเคราะห์ และวิจัยที่ 1 และที่ 2 (รายละเอียดตามประกาศ) เพื่อใช้ในการควบคุมงาน งานวางและแล้วเสร็จบริเวณตามสัญญา

6. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือสำรวจ ตามบัญชีเครื่องมือสำรวจที่ 3 หรือที่มีคุณสมบัติสูงกว่าหรือดีกว่า (รายละเอียดตามประกาศ) เพื่อใช้ในการควบคุมงาน งานวางและแล้วเสร็จบริเวณตามสัญญา

7. งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง โดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบรายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง พร้อมทั้งรายละเอียดคุณสมบัติของอุปกรณ์การติดตั้งไม่น้อยกว่า 60 วัน

		
นายมนตรี ตรีศิริโชค	นายมงคล ปมน้อย	นายเอกศักดิ์ พรหมมี
(ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)	(กรรมการกำหนดราคากลาง)	(กรรมการกำหนดราคากลาง)

8. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำป้ายเครื่องหมายควบคุมการจราจรระหว่างก่อสร้าง ให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเริ่มงานตามแบบมาตรฐาน เป็นไปตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง ปูระณะ และบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.2561 และอยู่ในดุลยพินิจของนายช่างโครงการฯ

8.1. รายการที่ 8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION หมายถึง ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้างรวมเสาหรือขาตั้ง ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 210.768 ตร.ม. และสามารถเปลี่ยนป้ายเพื่อสอดคล้องกับสภาพจริงในสนาม เสาใช้เหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 3"x3" ทาสีกันสนิม 2 ชั้น ขาตั้งใช้เหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 1 1/2"x 1 1/2" ทาสีกันสนิม 2 ชั้น เมื่อโครงการแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแผ่นป้าย อุปกรณ์อื่นๆและเสาเหล็ก ในสภาพดี ครบจำนวน ให้กับกรมทางหลวง พร้อมทั้งการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

8.2. รายการที่ 8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION หมายถึง ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง 2 ชุดรวมเสาป้ายและโครงป้าย ที่จะต้องติดตั้งเพิ่มเติม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยผู้ใช้เส้นทาง เช่น แผงผ้าใบ แผงตั้ง แผงกัน กรวยยาง BARRIER PLASTIC อุปกรณ์การก่อสร้างวาง ป้ายสัญญาณแบบปรับเปลี่ยนข้อความ(Portable Changeable Message Sign) และ แผงคอนกรีต (Concrete Barrier) ให้เรียงชิดติดกันและให้ทาสีขาวสลับแดงตามมาตรฐานกรมทางหลวง โดยผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์จราจรให้ผู้ว่าจ้างในการส่งมอบงานงวดแรก

เพื่อใช้บริหารจัดการจราจรในระหว่างก่อสร้าง โดยมีชนิดและปริมาณไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ ดังนี้

1. แผงคอนกรีต	จำนวน	7,160 ม.	(ร้อยละ 75 = 5,370 ม.)
2. กรวย	จำนวน	100 อัน	
3. เสาจราจรสี่เหลี่ยม	จำนวน อัน	
4. แผงตั้ง	จำนวน	500 อัน	
5. หลักันน้ำทาง	จำนวน อัน	
6. ไฟกะพริบ	จำนวน	14 ดวง	
7. แผงผ้าใบ	จำนวน ม.	(ร้อยละ 75 = ม.)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหารถยนต์สำหรับขนถ่ายวัสดุ 1 คัน และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 3 คน ดูแลจัดการขนถ่ายวัสดุแล้วเสร็จ

9. ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์สำนักงาน ประกอบด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook จำนวน 1 เครื่อง พร้อมซอฟต์แวร์ที่จำเป็นสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญา ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ตัวชี้(Mouse), CD-Writer, เครื่องพิมพ์ Multifunction, เครื่องฉายเอกสารดิจิทัล รวมทั้งกระดาษและหมึกพิมพ์ เป็นต้น และจะต้องติดตั้ง Internet ความเร็วสูงเพื่อใช้ในการควบคุมงานตลอดจนต้องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง จำนวน 1 เครื่อง พร้อมเมาส์และเสิร์ชสมูร์เนตสัญญาณเสียง (รายละเอียดตามประกาศ)

10. ในการก่อสร้างปูระณะและขยายทางหลวงที่ตัดผ่านในพื้นที่ของเขตป่าไม้ เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ เขตสงวนพันธุ์สัตว์ป่า เขตป่าสงวนคุ้มครองเขตป่าที่จัดสรรเพื่อการเกษตรกรรม เป็นต้น นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบหรือเงื่อนไขของกรมป่าไม้ ซึ่งกรมทางหลวงได้วางแผนไว้แล้วใน ให้งานปฏิบัติงานดังกล่าวแล้วเสร็จแล้วนั้น นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎปฏิบัติ ชุดด (CLEARING AND GRUBBING) เฉพาะภายในบริเวณตัวถนน หรือที่มีความกว้างภายใน TOE SLOPE และ BACK SLOPE มีให้ถางหรือตัดจนถึงขอบแนวทางวันแต่ในกรณีที่ต้องมีระยะบายน้ำข้างทาง

ก็ให้ดำเนินการตามความจำเป็นภายในเขตทางเท่านั้น

11. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบและแผนผังงานก่อสร้างจริง(AS-BUILT DRAWING PLAN & PROFILE) มาตรฐาน 1:1000 ทำการบันทึกข้อมูลแบบดิจิทัล(DIGITAL FILE) และจัดทำแบบพิมพ์เขียว งานก่อสร้าง

ที่แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามสัญญาจ้าง จำนวน 7 ชุด ส่งมอบให้กับนายช่างโครงการภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบงานงวดสุดท้าย

12. วัสดุที่ได้จากการ MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE ผู้รับจ้างจะต้องขนไปเก็บไว้ในสถานที่ของกรมทางหลวง หรือสถานที่ที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

13. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ขนาดไม่น้อยกว่า 240x4.80 เมตร รูปแบบและรายละเอียดของป้ายเป็นไปตามที่กรมทางหลวงกำหนดจำนวน 2 แห่ง ที่จุดเริ่มต้นโครงการและจุดสิ้นสุดโครงการฯ

14. กรมทางหลวงได้รวบรวมข้อมูลรายละเอียดของโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225 สาย นครสวรรค์ - ชัยภูมิ คอน บ.ศรีมงคล - อ.บึงสามพัน ไว้ที่ สำนักก่อสร้างทางที่ 2

เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาในการแจ้งความประสงค์ขอข้อมูลเพิ่มเติมตามสถานที่ดังกล่าว ในวันและเวลาราชการ และเป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาในการตรวจสอบข้อเท็จจริงของพื้นที่โครงการก่อนการเสนอราคา ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาที่ชนะการประมูล และไม่ลงนามในสัญญา จะอ้างสาเหตุอุปสรรคใดๆในขั้นก่อสร้างเพื่อเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆจากกรมทางหลวงไม่ได้

..... นายมนตรี ศรีศิริโชค (ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)

..... นายสมคม ฤยอด (กรรมการกำหนดราคากลาง)

..... นายเชาวฤทธิ์ ขาวใบไม้ (กรรมการกำหนดราคากลาง)

..... นายพอล นนน้อย (กรรมการกำหนดราคากลาง)

..... นายเอ็กซ์ คัท พรหมมี (กรรมการกำหนดราคากลาง)

15. งานจัดเตรียมรายการขุดบึงทาง ผู้รับจ้างต้องนำวัสดุที่จะใช้ในการทำเครื่องขุดทรายจระเข้มาใช้ในโครงการส่งมอบขุดบึงทางที่ควบคุมงานจ้างเกี่ยวกับตัวอย่างน้ำส่ง
สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติและแจ้งผลการตรวจสอบให้ผู้รับจ้างทราบก่อนดำเนินการ
16. ROADWAY EXCAVATION และ EMBANKMENT การคิดค่างานให้คิดปริมาณงานจากรูปตัดดินเดิม ก่อนที่ทำงาน CLEARING AND GRUBBING
17. ค่างานของรายการก่อสร้างสามารถจ่ายได้ และสามารถคิดค่า UNDERRUN/OVERRUN ไว้แต่ บางรายการที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
18. ในการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างที่มีน้ำหนักและไม่สามารถใช้ยานพาหนะตามประกาศผู้อำนวยการหลวงพิเศษ ผู้อำนวยการหลวงพิเศษ
ผู้อำนวยการหลวงพิเศษและผู้รับจ้างต้องดำเนินการขนส่งไปไปตามกฎหมาย โดยผู้รับจ้างต้องหนังสือของหน่วยงานหลวงจากสำนักงานควบคุมสำนักยานพาหนะ
กรมทางหลวง และต้องแสดงหนังสืออนุญาตขนย้ายควบคุมงาน ก่อนเข้าดำเนินการทำงาน
19. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานภายในกำหนดระยะเวลา 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงานดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็น
ชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้ แผนงานต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดจะต้องเสร็จสมบูรณ์ภายในกำหนด
ของสัญญา ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนงานระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานปรับปรุงใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบทุกครั้ง
20. การเสนอราคาค่างานทางสายนี้ ใช้ระบบภาชนะราคาเพิ่มให้เสนอราคาเป็นราคาโดยรวมภาชนะมูลค่าเพิ่ม และให้แบบส่วนภาชนะมูลค่าเพิ่ม แบบ ภพ.20 มาพร้อมกับเสนอราคาด้วย
21. งานก่อสร้างโครงการนี้กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยต้องใช้น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้
และผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้
ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา (รายงานตาม
แบบฟอร์มท้ายหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ส่วนที่ 2) กค(กกจ)0405.2/289 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 เรื่องแนวทางปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดพัสดุและวิธีจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องส่งเสริมหรือสนับสนุน(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 เอกสารภาคผนวก 2 และ 3)

.....ผู้เสนอราคา

(.....)

บริษัท/ห้าง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ประทับตรา (ถ้ามี)

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 225

สาย นครสวรรค์ - ชัยภูมิ ตอน บ.ศรีมงคล - อ.บึงสามพัน

.....
 นายธนคม มฤคอด
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

.....
 นายเชาวฤทธิ์ ชาวไม้
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

.....
 นายเนพล นุ่มน้อย
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

.....
 นายเดกิงศักดิ์ พรหมมี
 (กรรมการกำหนดราคากลาง)

นายธนภัทร ศรีศิริโชติ

(ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง)