

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางงานจ้างก่อสร้าง

<p>๑. ชื่อโครงการ หน่วยงานเจ้าของโครงการ</p>	<p>งานจ้างก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๑๑๘ สายเชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน ๑ สำนักก่อสร้างทางที่ ๑ กรมทางหลวง</p>											
<p>๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร</p>	<p>๗๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท</p>											
<p>๓. ลักษณะงานโดยสังเขป</p>	<p>ก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๑๑๘ สายเชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๑๘+๐๐๐.๐๐๐ - กม.๑๓๐+๐๐๐.๐๐๐ ระยะทางยาวประมาณ ๑๒.๐๐๐ กิโลเมตร ตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) กำหนดเป็นมาตรฐานทางชั้นพิเศษ (๔ ช่องจราจร) โดยทำการก่อสร้างขยายผิวทางเดิม จาก ๒ ช่องจราจร เป็น ๔ ช่องจราจร (ไปกลับข้างละ ๒ ช่องจราจร) ผิวทางเป็น Jointed Reinforced Concrete Pavement (JRCP.) หนา ๒๘ เซนติเมตร รองผิวทางเป็น Sand Cushion หนา ๑๐ เซนติเมตร ผิวจราจรกว้างช่องละ ๓.๕๐ เมตร ไหล่ทางชนิดเดียวกับผิวทาง ด้านนอกกว้าง ๒.๕๐ เมตร มีเกาะกลางแบบ Depressed Median และ Raised Median และก่อสร้างจุดกลับรถได้สะพาน จำนวน ๔ แห่ง ผิวทางเป็น Jointed Reinforced Concrete Pavement (JRCP.) หนา ๒๘ เซนติเมตร รองผิวทางเป็น Sand Cushion หนา ๑๐ เซนติเมตร ผิวจราจรกว้างช่องละ ๓.๕๐ เมตร ไหล่ทางชนิดเดียวกับผิวทาง กว้างข้างละ ๑.๐๐ เมตร รวมงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟกระพริบบนทางหลวง เส้นทางสายนี้อยู่ในท้องที่อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย</p>											
<p>๔. ราคากลางคำนวณ</p>	<p>ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๗๓๒,๓๒๙,๘๘๓.๘๐ บาท (เจ็ดร้อยสามสิบสองล้านสามแสนสองหมื่นเก้าพันแปดร้อยแปดสิบสามบาทแปดสิบสตางค์)</p>											
<p>๕. บัญชีประมาณราคากลาง</p>	<p>(ตามเอกสารแนบ)</p>											
<p>๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง</p>	<table border="0"> <tr> <td>๖.๑ นายศุภชัย มหากิจ</td> <td>ประธานกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๒ นายจำรัส คำรงค์พานิช</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๓ นายกิตติพล ดั่งเจ็ย</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๔ นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ</td> <td>กรรมการ</td> </tr> <tr> <td>๖.๕ นางปรีญช เตชะนรราช</td> <td>กรรมการและเลขานุการ</td> </tr> </table>		๖.๑ นายศุภชัย มหากิจ	ประธานกรรมการ	๖.๒ นายจำรัส คำรงค์พานิช	กรรมการ	๖.๓ นายกิตติพล ดั่งเจ็ย	กรรมการ	๖.๔ นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ	กรรมการ	๖.๕ นางปรีญช เตชะนรราช	กรรมการและเลขานุการ
๖.๑ นายศุภชัย มหากิจ	ประธานกรรมการ											
๖.๒ นายจำรัส คำรงค์พานิช	กรรมการ											
๖.๓ นายกิตติพล ดั่งเจ็ย	กรรมการ											
๖.๔ นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ	กรรมการ											
๖.๕ นางปรีญช เตชะนรราช	กรรมการและเลขานุการ											

ค่า Factor F

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 118 สายเชียงใหม่ - เชียงราย

ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน 1

ระหว่าง กม.118+000.000 - กม.130+000.000

ระยะทางยาวประมาณ 12.000 กิโลเมตร

ค่างานต้นทุนงานทาง งานสะพานและท่อเหลี่ยม ตอน 1 + ตอน 2 = >700,000,000.00 บาท.

จากตาราง Factor (F) งานทาง งบประมาณ 100 %

ดอกเบี้ยเงินกู้	=	<u>7.00 %</u>	เงินจ่ายล่วงหน้า	=	<u>15.00 %</u>
VAT.	=	<u>7.00 %</u>	หักเงินประกันผลงาน	=	<u>10.00 %</u>

ค่างาน	=	700.00 ล้านบาท	F	=	1.1612
ค่างาน	=	<u>700.00 ล้านบาท</u>	F	=	<u>1.1612</u>
ผลต่าง	=	- ล้านบาท	F	=	-
ผลต่าง	=	- ล้านบาท	F	=	-
			F_H งานทาง	=	<u>1.1612</u>

จากตาราง Factor (F) งานสะพานและท่อเหลี่ยม งบประมาณ 100 %

ดอกเบี้ยเงินกู้	=	<u>7.00 %</u>	เงินจ่ายล่วงหน้า	=	<u>15.00 %</u>
VAT.	=	<u>7.00 %</u>	หักเงินประกันผลงาน	=	<u>10.00 %</u>

ค่างาน	=	200.00 ล้านบาท	F	=	1.1468
ค่างาน >	=	<u>200.00 ล้านบาท</u>	F	=	<u>1.1468</u>
ผลต่าง	=	- ล้านบาท	F	=	-
ผลต่าง	=	- ล้านบาท	F	=	-
			F_B งานสะพานและท่อเหลี่ยม	=	<u>1.1468</u>

F งานทางที่ใช้ค่านวราคากลาง = 1.1612

F งานสะพานและท่อเหลี่ยมที่ใช้ค่านวราคากลาง = 1.1468

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ดั่งเจ็ย)
กรรมการ


(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


(นางปริญญ์ เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ


บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)
 โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 118 สายเชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน 1
 ระหว่าง กม.118+000.000 - กม.130+000.000
 ระยะทางยาวประมาณ 12.000 กิโลเมตร

ใช้ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน มกราคม 2568
 ราคาน้ำมัน 33.00 - 33.99 บาท/ลิตร
 ต้นทุนงานทาง 548,589,465.45 บาท
 ต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม 74,060,409.88 บาท
 ราคาต้นทุนรวม 622,649,875.33 บาท

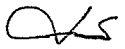
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES							
	1.1 REMOVAL OF EXISTING ROADWAY CONCRETE BRIDGE							
	1.1(1) AT STA. 121+354.500	L.S.	1	111,670.00	111,670.00	1.1612	129,671.20	129,671.20
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.1(2) AT STA. 128+296.557	L.S.	1	223,540.00	223,540.00	1.1612	259,574.60	259,574.60
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.3 REMOVAL OF EXISTING BOX CULVERT							
	1.3(1) AT STA. 123+135.628 SIZE 2-(2.10x2.10) M. LENGTH 24.00 M.	L.S.	1	66,859.92	66,859.92	1.1612	77,637.70	77,637.70
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.3(2) AT STA. 123+453.697 SIZE 2-(3.60x2.70) M. LENGTH 12.00 M.	L.S.	1	69,647.80	69,647.80	1.1612	80,875.00	80,875.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.3(3) AT STA. 127+354.610 SIZE 2-(3.60x2.70) M. LENGTH 16.00 M.	L.S.	1	85,522.54	85,522.54	1.1612	99,308.70	99,308.70
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.4 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS							
	1.4(3) PIPE CULVERT DIA. 0.60 M.	M.	570	125.16	71,341.20	1.1612	145.30	82,821.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	1.4(4) PIPE CULVERT DIA. 0.80 M.	M.	160	157.68	25,228.80	1.1612	183.00	29,280.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							


 (นายศุภชัย มหากิจ)
 ประธานกรรมการ


 (นายจรัส ดำรงค์พานิช)
 กรรมการ


 (นายกิตติพล ดั่งเจ็ย)
 กรรมการ


 (นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
 กรรมการ


 (นางปริญญ เดชะนรราช)
 กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาค่าต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	1.4(5) PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	500	204.36	102,180.00	1.1612	237.30	118,650.00
	1.4(6) PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	190	243.48	46,261.20	1.1612	282.70	53,713.00
	1.4(7) PIPE CULVERT DIA. 1.50 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	110	322.17	35,438.70	1.1612	374.10	41,151.00
	1.7 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 10 CM. THICK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	144,000	18.88	2,718,720.00	1.1612	21.90	3,153,600.00
	1.8 REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	11	5,000.00	55,000.00	1.1612	5,806.00	63,866.00
	1.9 REMOVAL OF EXISTING LIGHTING POLE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	101	1,572.80	158,852.80	1.1612	1,826.30	184,456.30
	1.10 REMOVAL OF EXISTING GUARD RAIL เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	375	131.07	49,151.25	1.1612	152.10	57,037.50
	1.11 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,250	165.66	207,075.00	1.1612	192.30	240,375.00
	1.14 REMOVAL OF EXISTING U -DITCH เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	2,400	84.88	203,712.00	1.1612	98.50	236,400.00
	1.15 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB & GUTTER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,800	48.32	86,976.00	1.1612	56.10	100,980.00
	1.16 REMOVAL OF EXISTING BASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	8,950	81.84	732,468.00	1.1612	95.00	850,250.00

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


(นายจรัส ตังรงค์พานิช)
กรรมการ


(นายกิตติพล ดวงเจ็ย)
กรรมการ


(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


(นางปริญญ์ เตชะบรรราช)
กรรมการและเลขานุการ

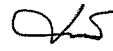
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	1.17 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVING BLOCK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	1,700	58.53	99,501.00	1.1612	67.90	115,430.00
	1.21 REMOVAL OF EXISTING OVERHANGING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	1	10,359.98	10,359.98	1.1612	12,030.00	12,030.00
2	EARTH WORK							
	2.1 CLEARING AND GRUBBING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	299,200	3.90	1,166,880.00	1.1612	4.50	1,346,400.00
	2.2 ROADWAY EXCAVATION							
	2.2(1) EARTH EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	6,600	55.24	364,584.00	1.1612	64.10	423,060.00
	2.2(4) UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	600	60.76	36,456.00	1.1612	70.50	42,300.00
	2.2(5) SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	600	60.76	36,456.00	1.1612	70.50	42,300.00
	2.3 EMBANKMENT							
	2.3(1) EARTH EMBANKMENT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	219,190	260.61	57,123,105.90	1.1612	302.60	66,326,894.00
	2.3(4) EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	54,500	216.61	11,805,245.00	1.1612	251.50	13,706,750.00
	2.3(6) EARTH FILL UNDER SIDEWALK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	1,200	254.69	305,628.00	1.1612	295.70	354,840.00
	2.3(8) POROUS BACKFILL เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	650	1,066.98	693,537.00	1.1612	1,238.90	805,285.00


.....
(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ



.....
(นายจรัส ดำรงคพันธ์)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ตั้งเจ็ย)
กรรมการ



.....
(นายอภิสิทธิ์ โคตรณะ)
กรรมการ


.....
(นางปริญช เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

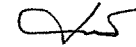
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	2.3(12) EARTH EMBANKMENT FROM EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	2,310	97.43	225,063.30	1.1612	113.10	261,261.00
3	SUBBASE AND BASE COURSES							
	3.1 SUBBASES							
	3.1(1) SOIL AGGREGATE SUBBASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	31,050	466.45	14,483,272.50	1.1612	541.60	16,816,680.00
	3.1(5) SUBBASE FROM EXISTING BASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	8,950	188.92	1,690,834.00	1.1612	219.30	1,962,735.00
	3.2 BASE COURSES							
	3.2(1) CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	260	1,099.67	285,914.20	1.1612	1,276.90	331,994.00
	3.3 SHOULDER							
	3.3(3) VERGE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	2,600	152.57	396,682.00	1.1612	177.10	460,460.00
	3.4 MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT							
	3.4(1) SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	25,600	683.67	17,501,952.00	1.1612	793.80	20,321,280.00
	3.5 SCARIFICATION & RECOMPACT OF EXISTING PAVEMENT MATERIAL 10 CM. THICK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	144,000	11.77	1,694,880.00	1.1612	13.60	1,958,400.00
4	SURFACE COURSES							
	4.1 PRIME COAT & TACK COAT							
	4.1(1) PRIME COAT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	1,200	37.06	44,472.00	1.1612	43.00	51,600.00


.....
(นายสุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ



.....
(นายจรัส ตังรงค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ดั่งเจ้ย)
กรรมการ

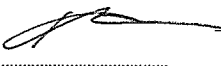

.....
(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


.....
(นางปริญช เตะชนะราช)
กรรมการและเลขานุการ

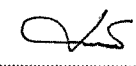
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	4.3 ASPHALT CONCRETE							
	4.3(4) ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	SQ.M.	1,200	370.84	445,008.00	1.1612	430.60	516,720.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP.)							
	4.7(2) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28 CM. THICK, 0.00 < W2 ≤ 15.30 M.	SQ.M.	254,900	960.82	244,913,018.00	1.1612	1,115.70	284,391,930.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	4.7(5) CONTRACTION JOINT	M.	24,870	397.34	9,881,845.80	1.1612	461.30	11,472,531.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT	M.	54,500	99.16	5,404,220.00	1.1612	115.10	6,272,950.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	4.7(8) DUMMY JOINT	M.	22,300	45.00	1,003,500.00	1.1612	52.20	1,164,060.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
5	STRUCTURES							
	5.1 CONCRETE BRIDGES							
	5.1(1) NEW CONCRETE BRIDGES							
	5.1(1.1) AT STA.118+375.000 (LT.) ROADWAY WIDTH 10.00 M. SKEW 0° SPAN (2X12.00)=24.00 M.	M.	24	154,796.18	3,715,108.32	1.1468	177,520.20	4,260,484.80
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.1(1.2) AT STA.118+375.000 (RT.) ROADWAY WIDTH 10.00 M. SKEW 0° SPAN (2X12.00)=24.00 M.	M.	24	154,796.18	3,715,108.32	1.1468	177,520.20	4,260,484.80
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	5.1(1.3) AT STA.121+354.500 (LT.) ROADWAY WIDTH 12.00 M. SKEW 0° SPAN (1X15.00)=15.00 M.	M.	15	151,466.56	2,271,998.40	1.1468	173,701.80	2,605,527.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							


 (นายศุภชัย มหากิจ)
 ประธานกรรมการ


 (นายจรัส ดำรงค์พานิช)
 กรรมการ


 (นายกิตติพล ดังเจ้ย)
 กรรมการ


 (นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
 กรรมการ


 (นางปริญพุช เดชชนะ)
 กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	5.1(1.4) AT STA.121+354.500 (RT.) ROADWAY WIDTH 12.00 M. SKEW 0° SPAN (1X15.00)=15.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	15	151,466.56	2,271,998.40	1.1468	173,701.80	2,605,527.00
	5.1(1.5) AT STA.126+323.369 (LT.) ROADWAY WIDTH 10.00 M. SKEW 10° SPAN (1X12.00)+(2X8.00)+(1X12.00)=40.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	40	120,039.96	4,801,598.40	1.1468	137,661.80	5,506,472.00
	5.1(1.6) AT STA.126+324.269 (RT.) ROADWAY WIDTH 10.00 M. SKEW 10° SPAN(1X12.00)+(2X8.00)+(1X12.00)=40.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	40	120,039.96	4,801,598.40	1.1468	137,661.80	5,506,472.00
	5.1(1.7) AT STA.128+297.355 (LT.) ROADWAY WIDTH 14.00 M. SKEW 30.85° SPAN (7X8.00)=56.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	56	116,136.73	6,503,656.88	1.1468	133,185.60	7,458,393.60
	5.1(1.8) AT STA.128+294.591 (RT.) ROADWAY WIDTH 14.00 M. SKEW 30.85° SPAN (7X8.00)=56.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	56	116,136.73	6,503,656.88	1.1468	133,185.60	7,458,393.60
	5.1(1.9) AT STA.129+370.000 (LT.) ROADWAY WIDTH 10.00 M. SKEW 0° SPAN (2X12.00)=24.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	24	111,451.40	2,674,833.60	1.1468	127,812.40	3,067,497.60
	5.1(1.10) AT STA.129+370.000 (RT.) ROADWAY WIDTH 10.00 M. SKEW 0° SPAN (2X12.00)=24.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	24	111,451.40	2,674,833.60	1.1468	127,812.40	3,067,497.60
	5.1(4) BRIDGE APPROACH SLAB เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	2,770	2,105.77	5,832,982.90	1.1612	2,445.20	6,773,204.00
	5.1(10) BORED PILE							
	5.1(10.1) DIA. 0.50 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,250	3,055.69	3,819,612.50	1.1468	3,504.20	4,380,250.00
	5.1(11) DRIVEN PILE							
	5.1(11.2.1) PILE 0.40 X 0.40 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	4,050	1,786.87	7,236,823.50	1.1468	2,049.10	8,298,855.00

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

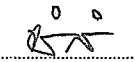
(นายกิตติพล ตั้งเจ็ญ)
กรรมการ

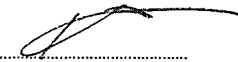
(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ

(นางปริญช เดชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

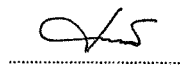
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	5.1(11.2.2) PILE ∇ 0.525 X 0.525 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	2,600	2,838.18	7,379,268.00	1.1468	3,254.80	8,462,480.00
	5.1(12) STATIC LOAD TEST 5.1(12.1) BORED PILE DIA. 0.50 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	1	164,473.69	164,473.69	1.1468	188,618.40	188,618.40
	5.1(16) SEISMIC INTEGRITY TEST เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	82	500.00	41,000.00	1.1468	573.40	47,018.80
	5.1(17) SOIL INVESTIGATION TEST เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	100	911.25	91,125.00	1.1468	1,045.00	104,500.00
	5.2 R.C. BOX CULVERTS 5.2(1) NEW R.C. BOX CULVERTS 5.2(1.1) AT STA. 118+561.000 SIZE 2-(3.30x3.00) M. SKEW 10° เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	41	52,341.33	2,145,994.53	1.1468	60,025.00	2,461,025.00
	5.2(1.2) AT STA. 119+255.424 SIZE 3-(3.00x3.00) M. SKEW 8° เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	31	64,705.17	2,005,860.27	1.1468	74,203.80	2,300,317.80
	5.2(1.3) AT STA. 122+585.873 SIZE 1-(3.30x3.00) M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	30	29,585.19	887,555.70	1.1468	33,928.20	1,017,846.00
	5.2(1.4) AT STA. 123+135.628 SIZE 3-(3.60x3.30) M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	30	81,591.29	2,447,738.70	1.1468	93,568.80	2,807,064.00
	5.2(1.5) AT STA. 123+449.800 SIZE 2-(3.60x3.30) M. SKEW 5° เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	30	57,771.93	1,733,157.90	1.1468	66,252.80	1,987,584.00
	5.2(1.6) AT STA. 125+420.865 SIZE 1-(3.00x2.70) M. SKEW 24° เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	33	26,634.04	878,923.32	1.1468	30,543.90	1,007,948.70


.....
(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ


.....
(นายจรัส ดำรงค์พาณิชย์)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ตังเจีย)
กรรมการ


.....
(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


.....
(นางปริญชช เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	5.2(1.7) AT STA. 126+000.000 SIZE 1-(3.00x2.70) M. SKEW 41° เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	47	26,526.45	1,246,743.15	1.1468	30,420.50	1,429,763.50
	5.2(1.8) AT STA. 127+332.000 SIZE 2-(3.60x3.30) M. SKEW 39° เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	39	57,574.44	2,245,403.16	1.1468	66,026.30	2,575,025.70
	5.2(2) EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERTS 5.2(2.1) AT STA. 127+627.400 SIZE 2-(2.10x2.10) M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	18	28,824.54	518,841.72	1.1468	33,055.90	595,006.20
	5.2(4) R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT 5.2(4.1) FOR BOX CULVERT SIZE 2-(2.10x2.10) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	51,266.19	102,532.38	1.1468	58,792.00	117,584.00
	5.2(4.2) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(3.00x2.70) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	4	75,104.48	300,417.92	1.1468	86,129.80	344,519.20
	5.2(4.3) FOR BOX CULVERT SIZE 3-(3.00x3.00) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	12,395.06	24,790.12	1.1468	14,214.60	28,429.20
	5.2(4.4) FOR BOX CULVERT SIZE 1-(3.30x3.00) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	12,523.60	25,047.20	1.1468	14,362.00	28,724.00
	5.2(4.5) FOR BOX CULVERT SIZE 2-(3.30x3.00) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	143,278.02	286,556.04	1.1468	164,311.20	328,622.40
	5.2(4.6) FOR BOX CULVERT SIZE 3-(3.60x3.30) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	13,637.49	27,274.98	1.1468	15,639.40	31,278.80
	5.2(4.7) FOR BOX CULVERT STA.123+453.628 SIZE 2-(3.60x3.30) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	13,637.49	27,274.98	1.1468	15,639.40	31,278.80

(นายสุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ

(นายจรัส ตังคพันธ์)
กรรมการ

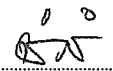
(นายกิตติพล ดวงเจีย)
กรรมการ

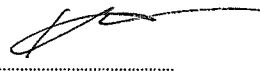
(นายอมิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ

(นางปรีญพช เดชชนะราช)
กรรมการและเลขานุการ

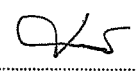
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	5.2(4.8) FOR BOX CULVERT STA.127+332.000 SIZE 2-(3.60x3.30) (ONE SIDE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	2	244,801.96	489,603.92	1.1468	280,738.80	561,477.60
	5.3 R.C. PIPE CULVERTS							
	5.3(2) DIA. 0.40 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	3,200	732.85	2,345,120.00	1.1612	850.90	2,722,880.00
	5.3(3) DIA. 0.60 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	800	1,447.80	1,158,240.00	1.1612	1,681.10	1,344,880.00
	5.3(5) DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	870	3,311.52	2,881,022.40	1.1612	3,845.30	3,345,411.00
	5.3(6) DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,100	4,313.51	4,744,861.00	1.1612	5,008.80	5,509,680.00
	5.3(7) DIA. 1.50 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	240	8,457.38	2,029,771.20	1.1612	9,820.70	2,356,968.00
	5.3(13) DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS III เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	800	3,763.51	3,010,808.00	1.1612	4,370.10	3,496,080.00
6	MISCELLANEOUS							
	6.1 SLOPE PROTECTION							
	6.1(2) CONCRETE SLOPE PROTECTION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	500	543.02	271,510.00	1.1612	630.50	315,250.00
	6.1(14) SODDING							
	6.1(14.1) BLOCK SODDING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	60,000	52.02	3,121,200.00	1.1612	60.40	3,624,000.00


 (นายสุกชัย มหากิจ)
 ประธานกรรมการ


 (นายจรัส ดำรงค์พานิช)
 กรรมการ


 (นายกิตติพล ดวงเจ็ย)
 กรรมการ


 (นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
 กรรมการ


 (นางปริญญ์ เตชะนรรธา)
 กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้วหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	6.3 MISCELLANEOUS STRUCTURES							
	6.3(1) R.C. MANHOLES							
	6.3(1.2) TYPE B FOR R.C.P. DIA. 0.60 M. WITH STEEL COVER	EACH	81	19,580.66	1,586,033.46	1.1612	22,737.00	1,841,697.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(1.3) TYPE B FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH STEEL COVER	EACH	16	28,272.49	452,359.84	1.1612	32,830.00	525,280.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(1.4) TYPE B FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH STEEL COVER	EACH	12	32,534.02	390,408.24	1.1612	37,778.50	453,342.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(1.5) TYPE B FOR R.C.P. DIA. 1.50 M. WITH STEEL COVER	EACH	4	39,422.93	157,691.72	1.1612	45,777.90	183,111.60
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(1.6) TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER	EACH	56	23,868.45	1,336,633.20	1.1612	27,716.00	1,552,096.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(2) MEDIAN DROP INLETS							
	6.3(2.1) TYPE A FOR RAISED MEDIAN	EACH	190	7,650.16	1,453,530.40	1.1612	8,883.30	1,687,827.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(3) R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	110	1,616.97	177,866.70	1.1612	1,877.60	206,536.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(4) HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)							
	6.3(4.1) PLAIN CONCRETE	CU.M.	50	2,928.36	146,418.00	1.1612	3,400.40	170,020.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
	6.3(4.2) REINFORCED CONCRETE	CU.M.	80	3,313.32	265,065.60	1.1612	3,847.40	307,792.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							

(นายศุภชัย มหากิจ)

ประธานกรรมการ

สาย เชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแฟน - อ.แม่สรวย ตอน 1

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)

กรรมการ

(นายกิตติพล ดังแจ้)

กรรมการ

(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)

กรรมการ

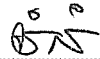
(นางปริญพช เตชะบรรธา)

กรรมการและเลขานุการ

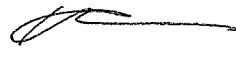
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.3(5)	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (WING WALL TYPE)							
6.3(5.1)	FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. 1 ROW. (ONE SIDE)	EACH	18	11,653.48	209,762.64	1.1612	13,532.00	243,576.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(5.2)	FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. 2 ROW. (ONE SIDE)	EACH	6	17,133.49	102,800.94	1.1612	19,895.40	119,372.40
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(5.3)	FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. 3 ROW. (ONE SIDE)	EACH	2	21,999.53	43,999.06	1.1612	25,545.80	51,091.60
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(5.4)	FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. 1 ROW. (ONE SIDE)	EACH	4	15,755.41	63,021.64	1.1612	18,295.10	73,180.40
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(5.5)	FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. 2 ROW. (ONE SIDE)	EACH	4	21,385.62	85,542.48	1.1612	24,832.90	99,331.60
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(5.6)	FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. 3 ROW. (ONE SIDE)	EACH	2	28,435.51	56,871.02	1.1612	33,019.30	66,038.60
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(7)	R.C. U - DITCH							
6.3(7.1)	TYPE A	M.	6,500	5,187.90	33,721,350.00	1.1612	6,024.10	39,156,650.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(7.4)	TYPE D	M.	9,500	2,687.72	25,533,340.00	1.1612	3,120.90	29,648,550.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(7.6)	TYPE F	M.	240	6,613.10	1,587,144.00	1.1612	7,679.10	1,842,984.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.3(11)	RETAINING WALL							
6.3(11.3)	RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALK)	M.	400	4,108.03	1,643,212.00	1.1612	4,770.20	1,908,080.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							



(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ



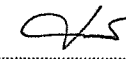
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ



(นายกิตติพล ต่วงเจ้ย)
กรรมการ



(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ



(นางปริญญ์ เดชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	6.3(11.4) RETAINING WALL TYPE 2B (FOR ROADWAY EMBANKMENT) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,400	4,508.92	6,312,488.00	1.1612	5,235.70	7,329,980.00
	6.3(11.7) RETAINING WALL TYPE B (FOR ROADWAY EMBANKMENT) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	416	17,037.00	7,087,392.00	1.1612	19,783.30	8,229,852.80
	6.3(11.8) RETAINING WALL TYPE 4 (FOR ROADWAY EMBANKMENT) 6.3(11.8.2) 3.01 M. < H ≤ 4.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	16	15,723.63	251,578.08	1.1612	18,258.20	292,131.20
	6.3(11.8.4) 5.01 M. < H ≤ 6.00 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	32	31,901.13	1,020,836.16	1.1612	37,043.50	1,185,392.00
	6.3(11.9) RETAINING WALL TYPE 5 (FOR ROADWAY EMBANKMENT) 6.3(11.9.2) 3 M. < H ≤ 4 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	60	16,813.18	1,008,790.80	1.1612	19,523.40	1,171,404.00
	6.3(11.9.7) PILE <input checked="" type="checkbox"/> 0.40X0.40 M. (FOR RETAINING WALL) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,000	1,754.13	1,754,130.00	1.1612	2,036.80	2,036,800.00
	6.4 CONCRETE CURB AND GUTTER 6.4(1) CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	23,700	742.24	17,591,088.00	1.1612	861.80	20,424,660.00
	6.4(3) CURB 0.20 M. THICK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	600	238.35	143,010.00	1.1612	276.70	166,020.00
	6.4(6) NEW JERSEY CONCRETE BARRIERS 6.4(6.1) TYPE I เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	450	2,450.26	1,102,617.00	1.1612	2,845.20	1,280,340.00
	6.4(6.12) APPROACH CONCRETE BARRIERS							

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ


(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

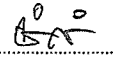
(นายกิตติพล ดั่งเจ็ย)
กรรมการ


(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ


รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.4(6.12.1) TYPE A								
6.4(6.12.1.1) APPROACH		EACH	10	30,187.04	301,870.40	1.1612	35,053.10	350,531.00
เป็นเงิน.....บาท.....	สตางค์ต่อหน่วย							
6.4(6.12.1.2) END		EACH	10	11,589.99	115,899.90	1.1612	13,458.20	134,582.00
เป็นเงิน.....บาท.....	สตางค์ต่อหน่วย							
6.4(6.12.2) TYPE B								
6.4(6.12.2.1) APPROACH		EACH	7	29,982.32	209,876.24	1.1612	34,815.40	243,707.80
เป็นเงิน.....บาท.....	สตางค์ต่อหน่วย							
6.4(6.12.2.2) END		EACH	7	19,207.61	134,453.27	1.1612	22,303.80	156,126.60
เป็นเงิน.....บาท.....	สตางค์ต่อหน่วย							
6.5 PAVING BLOCK								
6.5(1) CONCRETE PAVING BLOCK								
6.5(1.1) CONCRETE SLAB BLOCK 40 x 40 x 4 CM. THICK GRAY COLOUR		SQ.M.	5,050	303.84	1,534,392.00	1.1612	352.80	1,781,640.00
เป็นเงิน.....บาท.....	สตางค์ต่อหน่วย							
6.5(1.3) DETECTABLE CONCRETE TILE SIZE 30 x 30 CM. 3.50 CM. THICK (FOR HANDICAP WALKWAY)		SQ.M.	250	620.89	155,222.50	1.1612	720.90	180,225.00
เป็นเงิน.....บาท.....	สตางค์ต่อหน่วย							
6.8 GUARDRAIL								
6.8(1) SINGLE W - BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE 1		M.	3,700	1,422.26	5,262,362.00	1.1612	1,651.50	6,110,550.00
เป็นเงิน.....บาท.....	สตางค์ต่อหน่วย							
6.9 MARKER AND GUIDE POST								
6.9(1) GUIDE POST								


 (นายศุภชัย มหากิจ)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายจรัส ดำรงคทานิช)
 กรรมการ


 (นายกิตติพล ดวงเจ้ย)
 กรรมการ



 (นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
 กรรมการ


 (นางปริญญ์ เตชะนรราช)
 กรรมการและเลขานุการ

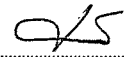
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	6.9(1.1) CONCRETE GUIDE POST เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	150	531.71	79,756.50	1.1612	617.40	92,610.00
	6.9(2) KILOMETER MARKER 6.9(2.2) KILOMETER STONE TYPE II FOR REFLECTIVE SHEET FACING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	24	2,443.66	58,647.84	1.1612	2,837.50	68,100.00
	6.9(4) REFLECTING TARGET 6.9(4.1) TYPE I FOR CURB เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	1,020	80.00	81,600.00	1.1612	92.80	94,656.00
	6.9(4.2) TYPE II FOR GUARDRAIL เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	180	80.00	14,400.00	1.1612	92.80	16,704.00
	6.9(4.3) TYPE III FOR BARRIER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	220	80.00	17,600.00	1.1612	92.80	20,416.00
	6.10 TRAFFIC SIGNS 6.10(1) SIGN PLATE 6.10(1.1) SIGN PLATE (HIGH INTENSITY GRADE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	24	3,423.57	82,165.68	1.1612	3,975.40	95,409.60
	6.10(1.2) SIGN PLATE (VERY HIGH INTENSITY GRADE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	127	5,030.57	638,882.39	1.1612	5,841.40	741,857.80
	6.10(2) SIGN POST 6.10(2.1) R.C. SIGN POST SIZE 0.12 x 0.12 M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	1,700	415.47	706,299.00	1.1612	482.40	820,080.00


.....
(นายชุกชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


.....
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ดำรงค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายอมิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


.....
(นางปริญญ เตชะนรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.11	OVERHANGING AND OVERHEAD TRAFFIC SIGNS							
6.11(2)	STEEL POLE AND SIGN BOARD FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN							
6.11(2.1)	FOR SIGN PLATE < 52,800 SQ.CM.	EACH	12	39,389.01	472,668.12	1.1612	45,738.50	548,862.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.11(2.2)	FOR SIGN PLATE < 108,000 SQ.CM.	EACH	6	64,600.47	387,602.82	1.1612	75,014.00	450,084.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.11(3)	FOUNDATION FOR OVERHANGING TRAFFIC SIGN							
6.11(3.1)	TYPE A - PILE FOOTING	EACH	12	27,314.80	327,777.60	1.1612	31,717.90	380,614.80
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.11(3.3)	TYPE C - PILE FOOTING	EACH	6	35,761.91	214,571.46	1.1612	41,526.70	249,160.20
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.11(4)	OVERHEAD SIGN BOARDS							
6.11(4.1)	MOUNTING ON STEEL TRUSS AND STEEL BEAM	SQ.M.	137	7,586.70	1,039,377.90	1.1612	8,809.60	1,206,915.20
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.11(5)	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 18.00 M.							
6.11(5.1)	STEEL FRAME AND PILE FOOTING SPAN 14 M.	EACH	1	427,214.16	427,214.16	1.1612	496,081.00	496,081.00
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.11(9)	STEEL FRAME FOR HEIGHT CONTROL	EACH	4	65,016.63	260,066.52	1.1612	75,497.30	301,989.20
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							
6.12	ROADWAY LIGHTINGS							
6.12(1)	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT-OFF							
6.12(1.1)	MOUNTED AT GRADE	EACH	147	34,716.40	5,103,310.80	1.1612	40,312.60	5,925,952.20
	เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย							

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

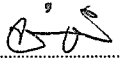
(นายกิตติพล ดั่งเจ้ย)
กรรมการ


(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


(นางปริญญ์ เดชชนะราช)
กรรมการและเลขานุการ

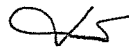
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
6.12(2)	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF 6.12(2.1) MOUNTED AT GRADE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	301	43,873.37	13,205,884.37	1.1612	50,945.70	15,334,655.70
6.12(8)	1-150 WATTS HIGH PRESSURE SODIUM LAMP , SOFFIT LIGHT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	28	18,260.50	511,294.00	1.1612	21,204.00	593,712.00
6.14	FLASHING SIGNALS 6.14(1) FLASHING SIGNALS เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	38	19,384.70	736,618.60	1.1612	22,509.50	855,361.00
6.15	MARKINGS 6.15(1) THERMOPLASTIC PAINT 6.15(1.1) YELLOW เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	3,850	326.99	1,258,911.50	1.1612	379.70	1,461,845.00
6.15(1.2)	WHITE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	7,300	326.99	2,387,027.00	1.1612	379.70	2,771,810.00
6.15(3)	CURB MARKINGS เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	2,000	70.00	140,000.00	1.1612	81.20	162,400.00
6.15(4)	BARRIER MARKINGS เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	700	70.00	49,000.00	1.1612	81.20	56,840.00
6.15(5)	ROAD STUD 6.15(5.1) UNI - DIRECTION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	500	230.00	115,000.00	1.1612	267.00	133,500.00
6.17	BUS STOP SHELTER							


 (นายศุภชัย มหากิจ)
 ประธานกรรมการ



 (นายจรัส ดำรงค์พานิช)
 กรรมการ

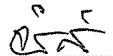

 (นายกิตติพล ดั่งเจีย)
 กรรมการ



 (นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
 กรรมการ



 (นางปริญช เตชะนรราช)
 กรรมการและเลขานุการ

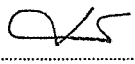
รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้วหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
	6.17(2) R.C. & STEEL TYPE B - SMALL SIZE ON BEAM เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	12	110,447.89	1,325,374.68	1.1612	128,252.00	1,539,024.00
	6.17(10) TYPE F - SPREAD FOOTING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	6	117,683.41	706,100.46	1.1612	136,653.90	819,923.40
7	การจัดการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 7.1 การจัดการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบด้านอุทกวิทยาน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำผิวดิน ในระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง 7.1.1 การจัดการป้องกัน การชะล้างเศษมวลดินลงสู่แหล่งน้ำ 7.1.1.7 งานติดตั้งตาข่ายใต้สะพาน (Mesh Install Under Bridge) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	ตร.ม.	2,384	196.42	468,265.28	1.1612	228.00	543,552.00
	7.3 การจัดการป้องกัน แก๊ซ และลดผลกระทบด้านมลภาวะทางเสียงในระยะก่อสร้าง 7.3.1 การจัดการมลภาวะทางเสียง 7.3.1.1 งานติดตั้งกำแพงกันเสียง (Noise Barrier) - กำแพงกันเสียงชั่วคราวชนิดเมทัลชีท (Metal Sheet Portable Noise Barrier) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	ม.	1,280	1,273.24	1,629,747.20	1.1612	1,478.40	1,892,352.00
	8 SAFETY ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION 8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	802,339.61	802,339.61	1.1612	931,676.70	931,676.70
	8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION 8.2.1 อุปกรณ์บริหารการจราจรระหว่างก่อสร้าง เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	796,309.28	796,309.28	1.1612	924,674.30	924,674.30
	8.2.2 ทีมตรวจสอบความปลอดภัยทางถนนระหว่างก่อสร้าง เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	1,489,020.00	1,489,020.00	1.1612	1,729,050.00	1,729,050.00


.....
(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


.....
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ดั่งเจ็ย)
กรรมการ


.....
(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


.....
(นางปริญช เตชะบรรราช)
กรรมการและเลขานุการ

รายการ ที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	FACTOR F	ราคาต่อหน่วย คูณค่า F	ราคากลาง (บาท)
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษ							
	9.1 ค่าเช่าเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวกในการควบคุมงาน เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	5,167,000.00	5,167,000.00	1.0000	5,167,000.00	5,167,000.00
	9.2 ค่าเช่าสำนักงานชั่วคราว เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	2,455,860.00	2,455,860.00	1.0000	2,455,860.00	2,455,860.00
	9.3 ป้ายแสดงรูปแบบขนาดย่อของโครงการ และ/หรือรูปจำลองขนาดย่อของโครงการ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	L.S.	1	10,000.00	10,000.00	1.0000	10,000.00	10,000.00
	9.4 ค่าใช้จ่ายงานไฟฟ้า เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	P.S.	1	2,788,800.00	2,788,800.00	1.0000	2,788,800.00	2,788,800.00
รวมเป็นเงิน					633,071,535.33		ค่างาน	732,329,883.80


ราคารวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเป็นตัวหนังสือ

(เจ็ดร้อยสามสิบสองล้านสามแสนสองหมื่นเก้าพันแปดร้อยแปดสิบสามบาทแปดสิบสตางค์)

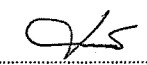
- | | | |
|--|---|--------------------|
| 1. ค่างานต้นทุนงานทาง | = | 548,589,465.45 บาท |
| 2. ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม | = | 74,060,409.88 บาท |
| 3. ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ | = | 10,421,660.00 บาท |
| 4. F งานทาง | = | 1.1612 |
| 5. F งานสะพานและท่อเหลี่ยม | = | 1.1468 |
| 6. F ค่าใช้จ่ายพิเศษ (ตามบัญชีรายการที่ 9 ค่าใช้จ่ายพิเศษ) | = | 1.0000 |


.....
(นายสุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ


.....
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ตังเจีย)
กรรมการ


.....
(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


.....
(นางปริยบุษ เตชะนราช)
กรรมการและเลขานุการ

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 118 สายเชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน 1

ระหว่าง กม. กม.118+000.000 - กม.130+000.000

ระยะทางยาวประมาณ 12.000 กิโลเมตร

หมายเหตุ

1. ในการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ตามโครงการข้างต้นไม่เป็นการผูกพันว่ากรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา
2. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่ทำให้กรมทางหลวงไม่อาจจ้างหรือลงนามในสัญญาได้ ผู้เสนอราคาให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากกรมทางหลวงทั้งสิ้น
3. ผู้รับจ้างต้องจัดหาสำนักงานชั่วคราวแบบตู้คอนเทนเนอร์ หรือก่อสร้างที่พักอาศัยและสำนักงานชั่วคราว ที่พักชั่วคราว เพื่อใช้ประโยชน์ของผู้ว่าจ้าง พร้อมทั้งจัดให้มีสาธารณูปโภค อาทิ ไฟฟ้าแสงสว่าง น้ำอุปโภคและบริโภค โทรศัพท์ และอุปกรณ์เครื่องใช้ตามสัญญาจ้างหรือตามสมควรแก่กรณี ให้แล้วเสร็จก่อนการส่งงานงวดที่ 1 ด้วยทุนทรัพย์ของผู้รับจ้าง (รายละเอียดตามประกาศ) อนึ่ง สถานที่ตั้งสำนักงานจะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมทางหลวงก่อน

3.1 รายละเอียดรายการ

3.1.1 รายการที่ 9.1.10 ค่าบริการ INTERNET ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี INTERNET ในบริเวณสำนักงานชั่วคราว ที่ความเร็ว PACKAGE SPEED 1Gbps/700 Mbps หรือดีกว่า หรือกรณีไม่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ ให้จัดหา INTERNET 4G ไม่จำกัดข้อมูล ความเร็ว PACKAGE ความเร็วสูงสุด 100 Mbps หรือดีกว่า

3.1.2 รายการที่ 9.2 ค่าเช่าสำนักงานชั่วคราว ผู้รับจ้างสามารถเลือกดำเนินการได้ตามกรณี ดังนี้

3.1.2.1 กรณีที่ 1 ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งตู้คอนเทนเนอร์สภาพใหม่ รวมตกแต่ง พร้อมจัดหาเฟอร์นิเจอร์ตามลักษณะการใช้งาน โดยได้รับความเห็นชอบจากนายช่างโครงการ

พื้นที่ตู้คอนเทนเนอร์รวมต้องไม่น้อยกว่า 610 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 จุดประชาสัมพันธ์และศูนย์รับเรื่องร้องเรียน

3.1.2.1.1.5 ห้องปฐมพยาบาล มีเตียงขนาดกว้าง 3.5 ฟุต ไม่น้อยกว่า 2 เตียง มีม่านกันเป็นสัดส่วน

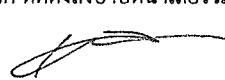
3.1.2.1.1.6 ห้องปฏิบัติการตรวจสอบและแนะนำวัสดุสร้างทาง (ปรับปรุงพื้นที่บริเวณใกล้เคียงให้สามารถปฏิบัติงานได้ และจัดเตรียมบ่อสำหรับบ่มแท่งตัวอย่างคอนกรีตให้เพียงพอต่อการใช้งานของโครงการ)


3.1.2.1.1.7 ห้องเก็บพัสดุ

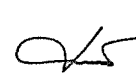
3.1.2.1.1.8 ห้องน้ำ-สุขา แบ่งแยก ชาย-หญิง ติดตั้งสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียรวมขนาดไม่น้อยกว่า 4,000 ลิตร


.....
(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ


.....
(นายจรัส ตังค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ด้วงเจ็ย)
กรรมการ


.....
(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ


.....
(นางปริญญ์ เตชะนรรธา)
กรรมการและเลขานุการ

ข้อ 3.1.2.1.1.1 - 3.1.2.1.1.6 ให้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 12,000 Btu/Hr ต่อพื้นที่ 18 ตร.ม.

3.1.2.1.2 โรงครัว ประกอบด้วยห้องครัว ห้องพักพร้อมห้องน้ำในตัว มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 54 ตร.ม.

3.1.2.1.3 ที่พักอาศัยของผู้ควบคุมงาน ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 12,000 Btu/Hr ต่อพื้นที่ 18 ตร.ม.(ไม่รวมห้องน้ำ) โดยมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 304 ตร.ม. ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียรวมขนาดไม่น้อยกว่า 4,000 ลิตร ประกอบด้วย

3.1.2.1.3.1 ห้องพัก 1 ห้องนอน พร้อมห้องน้ำในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 40 ตร.ม. เตียงนอนพร้อมที่นอนขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต ตู้เสื้อผ้า และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่น ๆ จำนวน 1 ห้อง

3.1.2.1.3.2 ห้องพัก 1 ห้องนอน พร้อมห้องน้ำในตัว ขนาดไม่น้อยกว่า 22 ตร.ม. เตียงนอนพร้อมที่นอนขนาดไม่น้อยกว่า 5 ฟุต ตู้เสื้อผ้า และอุปกรณ์อำนวยความสะดวกอื่น ๆ จำนวน 12 ห้อง

3.1.2.1.4 ห้องทดสอบวัสดุในสนาม พื้นที่ไม่น้อยกว่า 36 ตร.ม. พร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดรวมไม่น้อยกว่า 24,000 Btu/Hr โดยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับ

พื้นที่บริเวณที่จะทำการติดตั้งตู้คอนเทนเนอร์ เทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำระบบโครงสร้างรองรับสำนักงานชั่วคราวแบบตู้คอนเทนเนอร์ให้มั่นคงแข็งแรง ทำหลังคามทัลชีทและบุฉนวนกันความร้อน จัดทำระบบระบายน้ำเสียและระบบสุขาภิบาลภายในบริเวณสำนักงานชั่วคราวแบบตู้คอนเทนเนอร์ รวมถึงอาจพิจารณาแยกพื้นที่อาคารเพื่อความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ พร้อมทั้งดูแลรักษาสำนักงานชั่วคราวแบบตู้คอนเทนเนอร์ให้สมบูรณ์พร้อมใช้งานตลอดระยะเวลาตามสัญญา

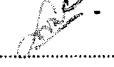
3.1.2.2 กรณีที่ 2 ผู้รับจ้างต้องจัดหาหรือก่อสร้างสำนักงานชั่วคราว ที่พักชั่วคราว ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของกรมทางหลวง ดังนี้

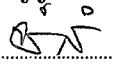
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/1-1R,9TM/180-31/1-2R แบบสำนักงานชั่วคราว จำนวน 1 หลัง
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 9TM/180-31/2-1R แบบที่รับประทานอาหาร - ครัว - คนใช้ - ชั่วคราว จำนวน 1 หลัง
- ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างสำนักงานและที่พักชั่วคราวตามแบบเลขที่ 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

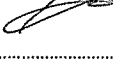
กรณีมีความจำเป็นเรื่องพื้นที่ก่อสร้าง เช่น ก่อสร้างในเขตเมือง ก่อสร้างในเขตพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนใต้ สามารถทำการเช่าได้ โดยได้รับความเห็นชอบจากกรมทางหลวง

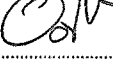
4. ผู้รับจ้างต้องจัดหารถยนต์ตรวจการณ์แบบ 5 ประตู จำนวน 1 คัน และรถปิกอัพตอนครึ่ง จำนวน 5 คัน เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ หรือไม่ต่ำกว่า 150 แรงม้า สภาพใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน รวมทั้งหมด 6 คัน พร้อมประกันภัย น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น และพนักงานขับรถยนต์ (รายละเอียดตามประกาศ) เพื่อใช้ในการควบคุมงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จบริบูรณ์ตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ ซ่อมแซม บำรุงรักษารถยนต์ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพดีตลอดระยะเวลาทำงานตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในกรณีที่เกิดความเสียหายหรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ดังกล่าว ไม่ว่าจะความเสียหายนั้นจะเกิดกับเจ้าหน้าที่กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามบัญชีสื่อสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ สร.0203/9212 ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2517

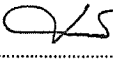
5. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือทดลอง สำหรับงานควบคุมและแนะนำประจำโครงการฯ (งาน SOIL และงาน ASPHALTIC CONCRETE) รายการและจำนวน ตามบัญชีเครื่องมือทดลองด้านวิเคราะห์และตรวจสอบที่ 1(งาน Soil : สำหรับโครงสร้างชั้นทางมีค่า UCS < 30 ksc) หรือ (งาน Soil : สำหรับโครงสร้างชั้นทางมีค่า UCS ≥ 30 ksc) และที่ 2 (งานแอสฟัลต์คอนกรีต) (รายละเอียดตามประกาศ) เพื่อใช้ในการควบคุมจนกว่างานจะแล้วเสร็จบริบูรณ์ตามสัญญา


.....
(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ


.....
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ


.....
(นายกิตติพล ตังเจีย)
กรรมการ


.....
(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ



.....
(นางปริญญ์ เตชะนราช)
กรรมการและเลขานุการ

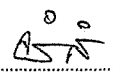
6. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือสำรวจ ตามบัญชีเครื่องมือสำรวจที่ 3 หรือที่มีคุณสมบัติสูงกว่าหรือดีกว่า (รายละเอียดตามประกาศ) เพื่อใช้ในการควบคุมงาน จนกว่างานจะแล้วเสร็จบริบูรณ์ตามสัญญา
7. งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง โดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบรายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง พร้อมทั้งรายละเอียดคุณสมบัติของอุปกรณ์ก่อนดำเนินการติดตั้งไม่น้อยกว่า 60 วัน
8. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาป้ายเครื่องหมายควบคุมการจราจรระหว่างก่อสร้าง ให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ตามแบบมาตรฐาน เป็นไปตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง บุณณะ และบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.2561 และอยู่ในดุลยพินิจของนายช่างโครงการฯ

8.1. รายการที่ 8.1 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION หมายถึง ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้างร่วมเสาหรือขาตั้ง ที่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนด และสามารถเปลี่ยนแปลงป้ายให้สอดคล้องกับสภาพจริงในสนาม เสาใช้เหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 3"x3" ทาสีกันสนิม 2 ชั้น ขาตั้งใช้เหล็กขนาดไม่น้อยกว่า 1 1/2"x1 1/2" ทาสีกันสนิม 2 ชั้น เมื่อโครงการแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแผ่นป้าย อุปกรณ์อื่น ๆ และเสาเหล็กในสภาพดี ครบจำนวน ให้กับกรมทางหลวง พร้อมกับการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

8.2. รายการที่ 8.2 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION หมายถึง ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง 2 ชุด รวมเสาป้ายและโครงป้าย และอุปกรณ์จราจร ที่จะต้องติดตั้งเพิ่มเติม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้เส้นทาง เช่น แผงผ้าใบ แผงตั้ง แผงกัน กรวยยาง BARRIER PLASTIC อุปกรณ์การส่องสว่าง ป้ายสัญญาณแบบปรับเปลี่ยนข้อความ (PORTABLE CHANGEABLE MESSAGE SIGN) และ แผงคอนกรีต (CONCRETE BARRIER) ให้เรียงชิดติดกันและให้ทาสีขาวสลับแดงตามมาตรฐานกรมทางหลวง โดยผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์จราจรให้ผู้ว่าจ้างเพื่อใช้บริหารจัดการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง โดยมีรายการกำหนดไว้ ดังนี้

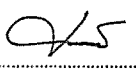
1. ป้ายประกาศโครงการ
2. สัญญาณไฟกระพริบชุดละ 1 ดวง
3. โครงเหล็กยึดผ้าใบ+ผ้าใบ
4. ไฟนีออน 36 วัตต์ @ 10 ม.
5. BATTERY 75 A
6. BARRIER PLASTIC 0.50 x 1.00 x 0.80 ม.
7. แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น
8. ป้ายแผงตั้งพร้อมเสา
9. เสาจราจรล้มลุก
10. กรวยยาง ขนาด 0.70 ม.
11. สัญญาณธง


 (นายสุกชัย มหากิจ)
 ประธานกรรมการฯ


 (นายจรัส ดำรงค์พานิช)
 กรรมการ


 (นายกิตติพล ดั่งเจ้ย)
 กรรมการ


 (นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
 กรรมการ


 (นางปริญช เดชนรราช)
 กรรมการและเลขานุการ

12. สีตีเส้น Traffic Paint

13. แผง CONCRETE BARRIER พร้อมทาสี

9. ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์สำนักงาน ประกอบด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์จำนวน 3 เครื่อง, เครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook จำนวน 1 เครื่อง พร้อมซอฟต์แวร์ที่จำเป็นสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญา ที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมายพร้อมอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ตัวชี้ (Mouse) พริ้นเตอร์ (Printer) เครื่องพิมพ์ (Multifunction) เครื่องฉายภาพ (Projector) หรือโทรทัศน์ (Smart TV) ขนาดจอไม่น้อยกว่า 70 นิ้ว เครื่องถ่ายเอกสารดิจิทัล รวมทั้งกระดาษและหมึกพิมพ์ เป็นต้น และจะต้องติดตั้ง Internet ความเร็วสูงเพื่อใช้ในการควบคุมงานตลอดจนต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดี จนกว่างานจะแล้วเสร็จสมบูรณ์ ตามสัญญา (รายละเอียดตามประกาศ)
10. ในการก่อสร้างบ่อและขยายทางหลวงที่ตัดผ่านในพื้นที่ของเขตป่าไม้ เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ เขตสงวนพันธุ์สัตว์ป่า เขตป่าสงวนคุ้มครอง เขตป่าที่จัดสรรเพื่อการเกษตรกรรม เป็นต้น นอกจากจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบหรือเงื่อนไขของกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ซึ่งกรมทางหลวงได้วางแนวทางให้ถือปฏิบัติไว้แล้วนั้น ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ ในการปฏิบัติงานดังกล่าวดูแลควบคุมหรือดำเนินการถางป่าขุดต่อ (CLEARING AND GRUBBING) เฉพาะภายในบริเวณตัวคันทาง หรือให้มีความกว้างภายใน TOE SLOPE และ BACK SLOPE มิให้ถางหรือขุดจนถึงขอบแนวเขตทางเว้นแต่ในกรณีที่ต้องมีระบายน้ำข้างทางก็ให้ดำเนินการตามความจำเป็นภายในเขตทางเท่านั้น
11. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบและแผนผังงานก่อสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING PLAN & PROFILE) มาตรฐาน 1:1000 ทำการบันทึกข้อมูลแบบดิจิทัล (DIGITAL FILE) และจัดทำแบบพิมพ์เขียวงานก่อสร้างที่แล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามสัญญาจ้าง จำนวน 7 ชุด ส่งมอบให้กับนายช่างโครงการภายใน 15 วัน นับแต่วันส่งมอบงานงวดสุดท้าย
12. วัสดุที่ได้จากการ MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE ผู้รับจ้างจะต้องขนไปเก็บไว้ในสถานที่ของกรมทางหลวง หรือสถานที่ที่ผู้ควบคุมงานกำหนด
13. ผู้รับจ้างต้องติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.40x4.80 เมตร รูปแบบและรายละเอียดของป้ายเป็นไปตามที่กรมทางหลวงกำหนดจำนวน 2 แห่ง ที่จุดเริ่มต้นโครงการและจุดสิ้นสุดโครงการฯ
14. กรมทางหลวงได้รวบรวมข้อมูลรายละเอียดของ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 118 สายเชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน 1 ไร่ที่ สำนักก่อสร้างทางที่ 1 กรมทางหลวง เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาในการแจ้งความประสงค์ขอข้อมูลเพิ่มเติมตามสถานที่ดังกล่าว ในวันและเวลาราชการ และเป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคาในการตรวจสอบข้อเท็จจริงของพื้นที่โครงการก่อนการเสนอราคา ทั้งนี้ผู้เสนอราคาที่จะชนะการประมูลและไม่ลงนามในสัญญา จะอ้างสาเหตุอุปสรรคใดๆ ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเรียกร้องค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ จากกรมทางหลวงไม่ได้
15. งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ผู้รับจ้างต้องนำวัสดุที่จะใช้ในการทำเครื่องหมายจราจรทั้งหมดในโครงการส่งมายังหน่วยงานที่ควบคุมโครงการฯ และให้หน่วยงานที่ควบคุมงานจ้างเก็บตัวอย่างนำส่ง สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติและแจ้งผลการตรวจสอบให้ผู้รับจ้างทราบก่อนดำเนินการ
16. ROADWAY EXCAVATION และ EMBANKMENT การคิดคำนวณให้คิดปริมาณงานจากรูปตัดดินเดิม ก่อนทำงาน CLEARING AND GRUBBING
17. ค่างานของรายการสามารถถ่วงจ่ายได้และคิดจ่ายค่างาน UNDER RUN และ OVER RUN เว้นแต่บางรายการระบุไว้เป็นอย่างอื่น



(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ



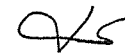
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ



(นายกิตติพล ดวงเจีย)
กรรมการ



(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ



(นางปรีชญ เตชะนรรราช)
กรรมการและเลขานุการ

18. ในการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องจักร วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างที่มีน้ำหนักและไม่สามารถใช้สามารถใช้ยานพาหนะตามประกาศผู้อำนวยการทางหลวงพิเศษ ผู้อำนวยการทางหลวงแผ่นดินและ ผู้อำนวยการทางหลวงสัมปทานในการขนส่งได้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขนส่งให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยผู้รับจ้างต้องขออนุญาตยานพาหนะเดินทางหลวงจากสำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง และต้องแสดงหนังสืออนุญาตต่อนายช่างควบคุมงาน ก่อนดำเนินการเข้าทำงาน
19. ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการทำงานภายในกำหนดระยะเวลา 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน จึงจะลงมือทำงานได้ แผนงานต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดจะต้องแล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในกำหนดของสัญญา ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนงานระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนงานปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบทุกครั้ง
20. การเสนอราคาค่างานทางสายนี้ ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่มโดยให้เสนอราคาเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และให้แนบสำเนาภาพถ่ายในทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม แบบ ภพ.20 มาพร้อมกับใบเสนอราคาด้วย
21. ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือทุกรายการด้วย
22. งานก่อสร้างโครงการนี้กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องใช้พืชสดประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพืชที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพืชสดที่จะใช้ในงานก่อสร้าง ทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พืชที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ 60 ของมูลค่าพืชสดที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามตามสัญญา (รายงานตามแบบฟอร์มท้ายหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ส่วนที่ 3 กค (กวจ)0405.2/ว.78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565 เรื่อง อนุมัติยกเว้นและกำหนดแนวทางปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 (รายละเอียดตามประกาศ)
23. งานรายการที่ 5.1 CONCRETE BRIDGE การวัดจ่ายค่างานเสาเข็ม ให้วัดจากผิวใต้พื้นคอนกรีต Bearing หรือพื้นใต้ผิวคอนกรีตฐานรากไปจนถึงปลายเสาเข็ม
24. งาน SINGLE W - BEAM GUARDRAIL ระยะห่างเสาเท่ากับ 4.00 เมตร และ DOUBLE W - BEAM GUARDRAIL ระยะห่างเสาเท่ากับ 2.00 เมตร กรณีใส่เสาเพิ่มจากที่กำหนดให้จ่ายในรายการเสาเสริม
25. งาน JOINT BETWEEN CONCRETE PAVEMENT AND FLEXIBLE PAVEMENT ไม่รวมค่างาน TACK COAT และงาน ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE

.....ผู้เสนอราคา

(.....)

บริษัท/ห้าง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ประทับตรา (ถ้ามี)


โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 118 สายเชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน 1

ระหว่าง กม.118+000.000 - กม.130+000.000


ระยะทางยาวประมาณ 12.000 กิโลเมตร



(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการ



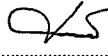
(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ



(นายกิตติพล ด้วงเจ็ย)
กรรมการ



(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ



(นางปริยพุช เตชนะนราช)
กรรมการและเลขานุการ

บัญชีรายการที่ 8.1 และ 8.2.1

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 118 สายเชียงใหม่ - เชียงราย ตอน บ.สันมะแพน - อ.แม่สรวย ตอน 1

ระหว่าง กม.118+000.000 - กม.130+000.000

ระยะทางยาวประมาณ 12.000 กิโลเมตร

บัญชีรายการที่ 8.1 ค่าใช้จ่าย TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

ค่าใช้จ่ายป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้างรวมเสาหรือขาตั้ง	=	931,676.70 บาท
พื้นที่ป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	=	144.200 ตร.ม.
ราคาต่อหน่วย	=	<u>6,461.00 บาท/ตร.ม.</u>

บัญชีรายการที่ 8.2.1 ค่าใช้จ่ายอุปกรณ์บริหารการจราจรระหว่างก่อสร้าง

1. ป้ายประกาศโครงการ	2 ชุด	@	14,245.45	=	28,490.90 บาท
2. สัญญาณไฟกระพริบชุดละ 1 ดวง	60 ชุด	@	1,289.84	=	77,390.40 บาท
3. โครงเหล็กยึดผ้าใบ+ผ้าใบ	- ชุด	@	402.55	=	- บาท
4. ไฟนีออน 36 วัตต์ @ 10 ม.	60 ชุด	@	318.68	=	19,120.80 บาท
5. BATTERY 75 A	20 ชุด	@	2,096.61	=	41,932.20 บาท
6. BARRIER PLASTIC 0.50 x 1.00 x 0.80 ม.	80 ชุด	@	1,677.28	=	134,182.40 บาท
7. แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	20 ชุด	@	1,354.40	=	27,088.00 บาท
8. ป้ายแฉ่งตั้งพร้อมเสา	500 ชุด	@	192.89	=	96,445.00 บาท
9. เสาจราจรล้มลุก	100 ชุด	@	293.51	=	29,351.00 บาท
10. กรวยยาง ขนาด 0.70 ม.	100 ชุด	@	318.68	=	31,868.00 บาท
11. สัญญาณธง	10 ชุด	@	83.86	=	838.60 บาท
12. สีตีเส้น Traffic Paint	100 ตร.ม.	@	78.87	=	7,887.00 บาท
13. แผง CONCRETE BARRIER พร้อมทาสี	500 ม.	@	860.16	=	430,080.00 บาท
			รวม	=	<u>924,674.30 บาท</u>

(นายศุภชัย มหากิจ)
ประธานกรรมการฯ

(นายจรัส ดำรงค์พานิช)
กรรมการ

(นายกิตติพล ด้วงเจ็ย)
กรรมการ

(นายอภิสิทธิ์ โคตรชนะ)
กรรมการ

(นางปริญญ์ เตชะนรราย)
กรรมการและเลขานุการ