



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ ๓ (สกลนคร) ส่วนแผนงาน โทร.๐-๔๒๗๑-๒๘๘๒ ต่อ ๑๒๘ (๔๑๐๒๗)

ที่ สทล.๓.๒/ผ./๗๖

วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเสนอราคากลาง

๑) เรียน ผส.ทล.๓ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามแผนรายประมาณการ งบประมาณการ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการงานก่อสร้างทางคู่ขนาน ทางหลวงหมายเลข ๒๒ ตอนควบคุม ๐๓๐๒ ตอน สว่างแดนดิน - สูงเนิน ระหว่าง กม.๑๒๗+๑๐๐ - กม.๑๒๙+๐๘๗ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑.๙๘๗ กม.) วงเงินงบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางตามแผนงาน ดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงขอเสนอราคากลาง เป็นเงิน ๒๙,๖๐๗,๒๗๒.๐๐ บาท เพื่อพิจารณา พร้อมได้แนบเอกสารราคา มาพร้อมนี้ จำนวน ๑ ชุด

ทั้งนี้ ส่วนแผนงาน ขอยกเลิก บันทึกฯ สทล.๓.๒/ผ./๔๙ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ขอเสนอราคากลาง เนื่องจาก ราคาน้ำมันลดลง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายประวัติน เสวตวงศ์)

รส.ทล.๓.๒

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

๒) เรียน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง, ทพ.ทล.๓

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายชัยวิชิต พรหมวิชัย)

ผส.ทล.๓

๒๗ ต.ค. ๒๕๖๘

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	งานก่อสร้างทางคูขนาน		
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)		
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	30,000,000.00	บาท	
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)	ก่อสร้างทางคูขนาน		
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	27 ต.ค. 68	เป็นเงิน	29,607,272.00 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง			
6.1	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
6.2			
6.3			
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
7.1	นายประวิติ เสวตวงษ์	รส.ทล.3.2	ประธานกรรมการฯ
7.2	นายเอกชัย แสนสงค์	วว.ทล.3	กรรมการฯ
7.3	นายธนัชพงศ์ เลิศปิติพิทักษ์	วบ.ทล.3	กรรมการฯ
7.4	นายชินนพัทธ์ มุลทาทอง	วผ.ทล.3	กรรมการฯ
7.5	นายปัญญา พึ่งประจวบ	ชป.ทล.3	กรรมการฯ
7.6	นายธนพนธ์ กิตติธรรม	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2568

สำนักงานทางหลวงที่ 3 (สกลนคร) ถ.ใสสว่าง อ.เมือง จ.สกลนคร

ผู้มาประชุม

1.นายประวัตี เสวตวงษ์	รส.ทล.3.2	ประธานกรรมการฯ
2.นายเอกชัย แสนสงค์	วว.ทล.3	กรรมการฯ
3.นายธนพงษ์ เลิศปิทธิทักษ์	วบ.ทล.3	กรรมการฯ
4.นายชินนพัทธ์ มุลทาทอง	วผ.ทล.3	กรรมการฯ
5.นายปัญญา พึ่งประจวบ	ชป.ทล.3	กรรมการฯ
6.นายธนพนธ์ กิตติธรรม	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการฯ

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

เรื่องที่ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ตามคำสั่ง สำนักงานทางหลวงที่ 3 (สกลนคร) กรมทางหลวง ที่ คค 06119/พ.5.1/705/2569 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2568 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานจ้างเหมาทำงานก่อสร้างทางคู่ขนาน ทางหลวงหมายเลข 22 ตอนควบคุม 0302 ตอน สว่างแดนดิน-สูงเนิน ระหว่าง กม.127+100-กม.129+087 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (1.987 กม.) วงเงินงบประมาณ 30,000,000.-บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็นเงิน 29,607,272.00 บาท (ตามเอกสารแนบ 1)

เลิกประชุมเวลา 10.20 น.

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการฯ

(นายประวัตี เสวตวงษ์) รส.ทล.3.2

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายเอกชัย แสนสงค์) วว.ทล.3

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายธนพงษ์ เลิศปิทธิทักษ์) วบ.ทล.3

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายชินนพัทธ์ มุลทาทอง) วผ.ทล.3

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายปัญญา พึ่งประจวบ) ชป.ทล.3

ลงชื่อ..........กรรมการฯ

(นายธนพนธ์ กิตติธรรม) นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........ผู้จัดรายงานการประชุม ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๘

(นายธนพนธ์ กิตติธรรม) กรรมการฯ

ราคากลาง

แขวงทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)

1.จ้างเหมาทำการ รหัสงาน 11760 ลักษณะงาน งานก่อสร้างทางคู่ขนาน
ทางหลวงหมายเลข 22 ตอนควบคุม 0302 ตอน สว่างแดนดิน - สูงเนิน
ระหว่าง กม.127+100 - กม.129+087 RT.

ปริมาณงาน 1 แห่ง (1.987 กม.)

2.งบประมาณตามแผนรายประมาณการ 30,000,000.00 บาท

3.รายละเอียดของราคากลางงานจ้างเหมา ตามรายละเอียด เอกสาร"ก"

4.ราคากลางนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	18,480.00	4.00	73,920.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	10,200.00	60.00	612,000.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	100.00	66.00	6,600.00
4	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	3,430.00	250.00	857,500.00
5	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	1,510.00	239.00	360,890.00
6	POROUS BACKFILL	CU.M.	17.00	1,020.00	17,340.00
7	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,680.00	323.00	1,188,640.00
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,460.00	369.00	1,276,740.00
9	CRUSHED ROCK TYPE BASE	CU.M.	3,030.00	1,323.00	4,008,690.00
10	PRIME COAT	SQ.M.	14,340.00	40.00	573,600.00
11	TACK COAT	SQ.M.	280.00	16.00	4,480.00
12	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	30.00	3,080.00	92,400.00
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	14,320.00	374.00	5,355,680.00
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	280.00	369.00	103,320.00
15	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 127+377.000 OR VARIES SPAN (3x8.00) = 24 M. ROAD WIDTH 8.00 M.	M.	24.00	77,757.00	1,866,168.00
16	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	112.00	2,088.00	233,856.00
17	P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.	M.	200.00	3,467.00	693,400.00
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	83.00	632.00	52,456.00
19	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 3	M.	10.00	1,372.00	13,720.00
20	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2	M.	15.00	2,022.00	30,330.00
21	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	40.00	3,043.00	121,720.00
22	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	1,120.00	2,684.00	3,006,080.00
23	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	100.00	741.00	74,100.00
24	R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	83.00	26,326.00	2,185,058.00
25	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	83.00	1,942.00	161,186.00
26	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=2:1	CU.M.	2.00	3,370.00	6,740.00
27	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	200.00	398.00	79,600.00
28	RETAINING WALL TYPE 1B	M.	1,180.00	1,245.00	1,469,100.00
29	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,180.00	746.00	880,280.00
30	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	3,750.00	244.00	915,000.00
31	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1	M.	26.00	1,768.00	45,968.00
32	APPROACH END SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1	M.	24.00	1,739.00	41,736.00
33	GUIDE POST	EACH	50.00	893.00	44,650.00

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
		หน่วย	จำนวน	(บาท)	(บาท)
34	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	55.00	44,892.00	2,469,060.00
35	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	70.00	396.00	27,720.00
36	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	410.00	396.00	162,360.00
37	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	SET	1.00	13,165.00	13,165.00
38	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	SET	1.00	22,019.00	22,019.00
39	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตรบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	2.00	230,000.00	460,000.00
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้วเป็นเงิน					29,607,272.00

5.คณะกรรมการ เห็นสมควรกำหนดราคารวมไม่เกิน

29,607,272.00 บาท

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายธนพนธ์ กิตติธรรม)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายธนพงษ์ เลิศปิติพิทักษ์)
วบ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายปัญญา ฝั่งประจวบ)
ขบ.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายเอกชัย แสนสงค์)
วว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายชินนพัทธ์ มุลทาทอง)
วผ.ทล.3

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
(นายประวัตี เสวดวงษ์)
รส.ทล.3.2

อนุมัติราคากลาง 29,607,272.00 บาท



(นายชัยธวัช พรหมวิชัย)

ผส.ทล.3

๒๗ ต.ค. ๒๕๖๘

เอกสาร "ก"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

1.จ้างเหมาทำการ

รหัสงาน 11760 ลักษณะงาน งานก่อสร้างทางคู่ขนาน ทางหลวงหมายเลข 22 ตอนควบคุม 0302 ตอน สว่างแดนดิน - สูงเนิน

ระหว่าง กม.127+100 - กม.129+087 RT.

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. อ.เมือง จ.สกลนคร 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร

วันที่ 27 ต.ค. 68

เขตพื้นที่ ฝนตกชุก 1

แนวทางหลวงสกลนครที่ 2 (สว่างแดนดิน)

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาค่าต้นทุน		Factor F	ราคาค่าต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่างานที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	18,480.00	3.84	70,963.20	1.2599	4.84	4.00	73,920.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	10,200.00	47.72	486,744.00	1.2599	60.12	60.00	612,000.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	100.00	52.49	5,249.00	1.2599	66.13	66.00	6,600.00
4	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	3,430.00	198.55	681,026.50	1.2599	250.15	250.00	857,500.00
5	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	1,510.00	189.97	286,854.70	1.2599	239.34	239.00	360,890.00
6	POROUS BACKFILL	CU.M.	17.00	810.11	13,771.87	1.2599	1,020.66	1,020.00	17,340.00
7	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	3,680.00	257.14	946,275.20	1.2599	323.97	323.00	1,188,640.00
8	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,460.00	293.49	1,015,475.40	1.2599	369.77	369.00	1,276,740.00
9	CRUSHED ROCK TYPE BASE	CU.M.	3,030.00	1,050.55	3,183,166.50	1.2599	1,323.59	1,323.00	4,008,690.00
10	PRIME COAT	SQ.M.	14,340.00	32.03	459,310.20	1.2599	40.35	40.00	573,600.00
11	TACK COAT	SQ.M.	280.00	12.91	3,614.80	1.2599	16.27	16.00	4,480.00
12	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	30.00	2,444.88	73,346.40	1.2599	3,080.30	3,080.00	92,400.00
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	14,320.00	296.97	4,252,610.40	1.2599	374.15	374.00	5,355,680.00
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	280.00	293.50	82,180.00	1.2599	369.78	369.00	103,320.00
15	NEW CONCRETE BRIDGE AT STA. 127+377.000 OR VARIES SPAN (3x8.00) = 24 M. ROAD WIDTH 8.00 M.	M.	24.00	63,824.92	1,531,798.08	1.2183	77,757.90	77,757.00	1,866,168.00
16	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	112.00	1,657.73	185,665.76	1.2599	2,088.57	2,088.00	233,856.00
17	P.C. PILE 0.40 x 0.40 M.	M.	200.00	2,846.24	569,248.00	1.2183	3,467.57	3,467.00	693,400.00
18	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3	M.	83.00	502.27	41,688.41	1.2599	632.81	632.00	52,456.00
19	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. CLASS 3	M.	10.00	1,089.54	10,895.40	1.2599	1,372.71	1,372.00	13,720.00
20	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2	M.	15.00	1,605.43	24,081.45	1.2599	2,022.68	2,022.00	30,330.00
21	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	40.00	2,415.97	96,638.80	1.2599	3,043.88	3,043.00	121,720.00
22	NEW R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3	M.	1,120.00	2,130.50	2,386,160.00	1.2599	2,684.22	2,684.00	3,006,080.00
23	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	100.00	588.59	58,859.00	1.2599	741.56	741.00	74,100.00
24	R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. WITH CONCRETE COVER	EACH	83.00	20,895.72	1,734,344.76	1.2599	26,326.52	26,326.00	2,185,058.00
25	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	83.00	1,542.18	128,000.94	1.2599	1,942.99	1,942.00	161,186.00
26	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) S=2:1	CU.M.	2.00	2,675.12	5,350.24	1.2599	3,370.38	3,370.00	6,740.00

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน		Factor F	ราคาต้นทุน ต่อหน่วย x Factor F	ค่าจ้างที่กำหนดให้	
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
27	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	200.00	316.13	63,226.00	1.2599	398.29	398.00	79,600.00
28	RETAINING WALL TYPE 1B	M.	1,180.00	988.65	1,166,607.00	1.2599	1,245.60	1,245.00	1,469,100.00
29	CONCRETE BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,180.00	592.72	699,409.60	1.2599	746.77	746.00	880,280.00
30	CONCRETE SLAB 5 CM.THICK WITH 5 CM. SAND CUSHION	SQ.M.	3,750.00	193.75	726,562.50	1.2599	244.11	244.00	915,000.00
31	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1	M.	26.00	1,403.31	36,486.06	1.2599	1,768.03	1,768.00	45,968.00
32	APPROACH END SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 1	M.	24.00	1,380.96	33,143.04	1.2599	1,739.87	1,739.00	41,736.00
33	GUIDE POST	EACH	50.00	709.48	35,474.00	1.2599	893.87	893.00	44,650.00
34	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF ROADWAY LIGHTING	EACH	55.00	35,631.58	1,959,736.90	1.2599	44,892.23	44,892.00	2,469,060.00
35	THERMOPLASTIC YELLOW PAINT	SQ.M.	70.00	314.62	22,023.40	1.2599	396.39	396.00	27,720.00
36	THERMOPLASTIC WHITE PAINT	SQ.M.	410.00	314.62	128,994.20	1.2599	396.39	396.00	162,360.00
37	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณ โหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	SET	1.00	10,449.67	10,449.67	1.2599	13,165.54	13,165.00	13,165.00
38	งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณ ช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	SET	1.00	17,476.98	17,476.98	1.2599	22,019.25	22,019.00	22,019.00
39	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อม อุปกรณ์อื่นๆครบชุด	SET	2.00	230,000.00	-	-	230,000.00	230,000.00	460,000.00
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (บาท)					23,232,908.36	รวมค่างานทั้งหมด		29,607,272.00	
ผลรวมค่างานต้นทุนทั้งหมด (ลบ.)					23.232908	ปรับยอด		-	
						รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		29,607,272.00	

(ค่า F สำหรับ เงินจ่ายล่วงหน้า 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 7% ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7%)

ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง (ลบ.)	20	30	23.232908	หมายเหตุ
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	1.2712	1.2364	1.2599	ฝนตกชุก 1
ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (ลบ.)	20	25	23.232908	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	1.2287	1.2127	1.2183	

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายอนนทร์ กิตติธรรม)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายปัญญา พึ่งประจวบ)
ขป.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายชินพัทธ์ มุตตาทอง)
ว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายณัชพงษ์ เลิศพิติพิทักษ์)
ว.ทล.3

ลงชื่อ  กรรมการฯ
(นายเอกชัย แสนสงค์)
ว.ทล.3

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
(นายประวีต เสาววงศ์)
ร.ทล.3.2