

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทร.044-242871 ต่อ 25 ภายใน 44027

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 22 ก.ย. 2565

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน วผ.ทล.10

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน ระหว่าง กม.103+600 - กม.104+540 ปริมาณงาน 1 แห่ง วงเงิน 40,000,000 บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิรันดร์ สุขรักขินี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพิรพงศ์ ใจพุดซา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายถาวร ตะไก่อแก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

2



คำสั่ง กรมทางหลวง
ที่ สทล.10.2/ 115 /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
โครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพ
ทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกวาน
ระหว่าง กม.103+600 - กม.104+540 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้าง
ก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รหัสงาน 12100 กิจกรรม
ก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช่อง
ตะโก - น้อยสะแกกวาน ระหว่าง กม.103+600 - กม.104+540 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ
การ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการ
กำหนดราคากลาง ดังนี้-

- | | |
|--|------------------|
| 1. นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 1 | |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 3. นายนิรันดร์ สุขรักขินี | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 5. นายถาวร ตะไก่อแก้ว | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการ | |

อำนาจหน้าที่

1. ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตาม
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
2. กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคาของผู้เสนอราคา รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้าง
ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงาน
ตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



บันทึกข้อความ

E-mail / Fax / สามารถใช้แจ้งทรัพย์สิน
 สำนักงานทาง..... (ราชการ/อื่นๆ)
 รับที่..... ๙/๖๕๖
 วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕
 เวลา..... ๑๖.๕๕

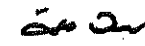
ส่วนราชการ สำนักแผนงาน กลุ่มงานวางแผนดำเนินงาน โทรศัพท์ ๒๓๗๑๓ โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๙๐๒
 ที่ สผ.๑.๕/๒๓๕๖ วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕ 19 ก.ย. 2565
 เรื่อง เห็นชอบแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผส.ทล.๑๐

ตามหนังสือสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ ที่ สทล.๑๐.๒/๔๙๗ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอเสนอแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน ๑๒๑๐๐ กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๔๘ ตอน ช่องตะโก - น้อยสะแกกว่น ระหว่าง กม. ๑๐๓+๖๐๐ - กม. ๑๐๔+๕๔๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ในวงเงินงบประมาณ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เงินสี่สิบล้านบาทถ้วน) ระยะเวลาทำการ ๑๘๐ วัน นั้น

สำนักแผนงาน ตรวจสอบแผนรายประมาณการแล้วเห็นชอบตามเสนอ โดยในการจัดทำราคากลางในขั้นต่อไป ขอให้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของการคิดราคาอีกครั้ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม ของกรมบัญชีกลาง ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามระเบียบต่อไปได้ เมื่อแผนรายประมาณการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบวงเงินงบประมาณ โดยให้ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป


 (นายปิยพงษ์ จิวฒนกุลไพศาล)
 ผู้อำนวยการสำนักแผนงาน

คุณ..... ๑/๖๕
 ตรวจสอบ
 ดำเนินการตามระเบียบ
 ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 สืบค้นเอกสาร


ที่ สทล.๑๐.๑/๑๕๕๖ - ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕

เรียน ผอ.ชท.บุรีรัมย์

วพ.ทล.๑๐, วบ.ทล.๑๐, ผบ.ทล.๑๐, ทพ.ทล.๑๐

- เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- อนุมัติเผยแพร่แผนให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑


 (นายพีรพงศ์ จิตพุดชา)
 วพ.ทล.10

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผส.ทล.๑๐

สำนักงานระบบการบรรณกิจแจ้งทรัพย์สิน
 วันที่ 14/9/65 ผู้ส่ง ศ.พ.วิรัตน์

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน		
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงบุรีรัมย์ สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง		
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	40,000,000.00 บาท		
3 ลักษณะงานโดยสังเขป	กิจกรรมก่อสร้างเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง บนทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ช้องตะโก - น้อยสะแกกวาน ระหว่าง กม.103+600 - กม.104+540 ปริมาณงาน 1 แห่ง		
4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	21 กันยายน 2565	เป็นเงิน	39,825,300.00 บาท
5 บัญชีประมาณการราคากลาง	ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
1 นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์			ประธานกรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 1			
2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
3 นายนิรันดร์ สุขรักขินี			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
4 นายพีรพงศ์ ใจพุดชา			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
5 นายถาวร ตะไ่แก้ว			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการ			

สำเนียงทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกธรรมา"

แบบสรุปราคากลางก่อนสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	190	16.18	3,074.20	1.2146	19.65	19.65	3,733.50
2	MILLING 5 CM. DEPTH /	SQ.M.	11,285	13.58	153,250.30	1.2146	16.49	16.49	186,089.65
3	CLEARING AND GRUBBING /	SQ.M.	24,200	3.83	92,686.00	1.2146	4.65	4.65	112,530.00
4	EARTH EXCAVATION /	CU.M.	6,550	47.84	313,352.00	1.2146	58.10	58.10	380,555.00
5	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION /	CU.M.	4,500	52.62	236,790.00	1.2146	63.91	63.91	287,595.00
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) /	CU.M.	150	52.62	7,893.00	1.2146	63.91	63.91	9,586.50
7	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	15,920	169.44	2,697,484.80	1.2146	203.80	203.80	3,276,336.00
8	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND /	CU.M.	450	142.23	64,003.50	1.2146	172.75	172.75	77,737.50
9	SELECTED MATERIAL A /	CU.M.	2,980	332.25	990,105.00	1.2146	403.55	403.55	1,202,579.00
10	SOIL CEMENT SUBBASE	CU.M.	2,770	647.99	1,794,932.30	1.2146	787.04	787.04	2,180,100.80
11	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	3,460	1,008.34	3,488,856.40	1.2146	1,224.72	1,224.72	4,237,531.20

ประมาณการ (ร.ท.ท.10.1)

ลงนาม

(นายประสิทธิ์ ศรีบัววงศ์)

กรรมการ (ร.ท.ท.10)

ลงนาม

(นายวิรัตน์ สุทธิรักษ์)

กรรมการ (ร.ท.ท.10)

ลงนาม

(นายวิสิทธิ์ บุญสมจิตร)

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)

ลงนาม

(นายถาวร ตะเภาแก้ว)

กรรมการ (ร.ท.ท.10)

ลงนาม

(นายวิฑูรย์ ใจพุดซา)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" ๒๐๒๕ร.๓ "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงบุรีรัมย์

รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างปรับปรุงสภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข 348 ตอน ชองพะโล้ - บ่อชะนากาม

กม.103+600 - กม.104+540

ปริมาณงาน 1 เมตร

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าเริ่มต้น (บาท)		FACTOR Fn	ราคาหน่วย x Fn	กำหนดราคาตกลง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
12	PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE /	SQ.M.	2,600	86.02	223,652.00	1.2146	104.47	104.47	271,622.00
13	SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK /	SQ.M.	8,685	14.77	128,277.45	1.2146	17.93	17.93	155,722.05
14	PRIME COAT /	SQ.M.	23,480	31.52	740,089.60	1.2146	38.28	38.28	898,814.40
15	TACK COAT /	SQ.M.	23,365	12.94	302,343.10	1.2146	15.71	15.71	367,064.15
16	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE .	TON	60	2,618.05	157,083.00	1.2146	3,179.88	3,179.88	190,792.80
17	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK /	SQ.M.	23,365	317.85	7,426,565.25	1.2146	386.06	386.06	9,020,291.90
18	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK /	SQ.M.	23,265	342.90	7,977,568.50	1.2146	416.48	416.48	9,689,407.20
19	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. CLASS 2 .	M.	10	2,120.08	21,200.80	1.2146	2,575.04	2,575.04	25,750.40
20	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 .	M.	150	3,092.60	463,890.00	1.2146	3,756.27	3,756.27	563,440.50
21	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. CLASS 3 .	M.	55	1,691.48	93,031.40	1.2146	2,054.47	2,054.47	112,995.85
22	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3 .	M.	20	2,347.02	46,940.40	1.2146	2,850.69	2,850.69	57,013.80

ประมาณการ (ร.ท.๑๐.1)

ลงนาม

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม

(นายวิศิษฐ์ บุญเสริมมิตร)

กรรมการ (ร.ท.๑๐)

ลงนาม

(นายธีรภัทร์ สุขกิจชัย)

กรรมการ (ร.ท.๑๐)

ลงนาม

(นายพิรพงษ์ โสภณชา)

กรรมการ (ร.ท.๑๐)

ลงนาม

(นายถาวร ณะภัณเฑาะว์)

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอกส.ร.ด " "

แบบสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างเหมา (บาท)		FACTOR Fn	ราคาหน่วย x Fn	กำหนดราคาตกลง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคาหน่วย	เงินเงิน			ราคาหน่วย	เป็นเงิน
23	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE /	CUM.	12	2,507.69	30,092.28	1.2146	3,045.84	3,045.84	36,550.08
24	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE /	CUM.	15	2,954.49	44,317.35	1.2146	3,588.52	3,588.52	53,827.80
25	SIDE DITCH LINING TYPE II /	SQM.	1,440	278.59	401,169.60	1.2146	338.37	338.37	487,252.80
26	SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIER TYPE II /	M.	550	3,545.71	1,950,140.50	1.2146	4,306.61	4,306.61	2,368,635.50
27	APPROACH SINGLE SLOPE CONCRETE BARRIER TYPE C /	EACH	2	48,578.75	97,157.50	1.2146	59,003.74	59,003.74	118,007.48
28	BARRIER CURB /	M.	710	439.72	312,201.20	1.2146	534.08	534.08	379,196.80
29	R.C. SLAB 6 CM. THICK /	SQM.	520	252.37	131,232.40	1.2146	306.52	306.52	159,390.40
30	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF /	EACH	42	30,817.18	1,294,321.56	1.2146	37,430.54	37,430.54	1,572,082.68
31	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF /	EACH	10	40,020.87	400,208.70	1.2146	48,609.34	48,609.34	486,093.40
32	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET) /	EACH	15	16,210.02	243,150.30	1.2146	19,688.69	19,688.69	295,330.55
33	ค่าธรรมเนียมการให้และค่าขนส่งอื่น >	L.S.	1	170,000.00	170,000.00	1.0000	170,000.00	170,000.00	170,000.00

ประธานกรรมการ (ร.พ.ด.10.1)

ลงนาม

(นายปรเมศ ศรีปานวงศ์)



ลงนาม

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตต์)

ลงนาม

(นายธีรพงศ์ ใจเพชร)

กรรมการ (ร.พ.ด.10)

ลงนาม

(นายธนากร ศรีแก้ว)

กรรมการ (ร.พ.ด.10)

ลงนาม

(นายธนากร ศรีแก้ว)

กรรมการ (วิศวกรโยธาชำนาญการ)

สำเนียงงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" ๒๐๑๖๖.๐ "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอด

รหัสงาน 12100 กิจกรรมก่อสร้างสิ่งประสิทธิ์ใช้ทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 348 ช่องตะโก - บ่อขะแมกาน
 กม.ค่านันมิตร กม.103+600 - กม.104+540
 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ฝ่ายช่างหลวง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		FACTOR	ราคา/หน่วย x Fh	กำหนดราคาตาม (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
34	FLASHING SIGNALS	EACH	2	26,308.41	52,616.82	1.2146	31,954.19	31,954.19	63,908.38
35	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	450	194.20	87,390.00	1.2146	235.87	235.87	106,141.50
36	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	495	194.20	96,129.00	1.2146	235.87	235.87	116,755.65
37	CURB MARKING	SQ.M.	380	71.74	27,261.20	1.2146	87.13	87.13	33,109.40
38	ROAD STUD BI-DIRECTION	EACH	240	215.00	51,600.00	1.2146	261.13	261.13	62,671.20
39	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	LS.	1	7,457.09	7,457.09	1.2146	9,057.38	9,057.38	9,057.38
รวมทั้งสิ้น						ราคาตาม		39,825,300.00	
ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง				ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง		งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอด		32,649,514.50	
				ค่างานต้นทุนทั้งสิ้น				32,649,514.50	

ผล.พร.10 เก็บยอดตามที่แนบกรมการปกครอง
 ๓๙,๘๒๕,๓๐๐.๐๐ บาท

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐)

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐.1) กรมการ (ว.พ.๑๐.1)

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐)

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐)

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐)

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐)

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐)

ลงนาม กรมการ (ว.พ.๑๐) กรมการ (ว.พ.๑๐)

21 กันยายน 2565

กรมการ (ว.พ.๑๐)

กรมการ (ว.พ.๑๐)

กรมการ (ว.พ.๑๐)

กรมการ (ว.พ.๑๐)

กรมการ (ว.พ.๑๐)