

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

1. ความเป็นมา

กองบริหารงานทรัพย์สินและกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีหน้าที่อำนวยการและจัดส่งน้ำดื่มตราอินทนิล ชนิดขวดใส ขนาด 350 ซีซี 600 ซีซี และ 1500 ซีซี ให้กับร้านค้าเพื่อจำหน่ายแก่นักศึกษาและบุคลากร และใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อให้มีน้ำดื่มอย่างเพียงพอต่อความต้องการ จึงจำเป็นต้องสั่งซื้อน้ำดื่มชนิดขวดใส ขนาด 350 ซีซี 600 ซีซี และ 1500 ซีซี

2. วัตถุประสงค์

- มีการจัดการน้ำดื่มเพื่อการบริโภคที่มีคุณภาพ สะอาด บริสุทธิ์ ภายในมหาวิทยาลัย
- ให้ร้านค้ามีน้ำเพื่อจำหน่ายแก่นักศึกษาและบุคลากร อย่างต่อเนื่อง
- เพื่อใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัย
- เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยในแบรนด์ น้ำดื่มตราอินทนิล

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- มีความสามารถตามกฎหมาย
- ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไวยาวchner เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข/o ไว้ในบัญชีผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย
- มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอ ให้แก่ มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประ功德ราคาก่อนกำหนด หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมใน การประ功德ราคาก่อนกำหนดนี้
- ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

นางสาวจังรักษ์ บัวลอย.....
นางจีพรรณ จันทร์พัท.....
นายพนมเทียน ทนคำดี.....

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานให้บริการน้ำดื่มโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารส่วนราชการท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้เชื่อถือได้ โดยมีผลงานไม่น้อยกว่า 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) โดยแนบเอกสารหรือหลักฐานดังกล่าวในวันเสนอราคา

4. รายละเอียดคุณลักษณะ

4.1 น้ำดื่มบรรจุขวดแบบพেท ขนาด 350 ซีซี จำนวน 1,000 แพ็ค

4.1.1 มีกรรมวิธีการผลิตน้ำดื่ม โดยกรรมวิธีมาตราฐานที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง

4.1.2 น้ำดื่มใสสะอาด ไม่ขุ่น ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น ไม่มีแมลง มีปริมาตร 350 ซีซี

4.1.3 ขาดบรรจุน้ำต้องเป็นขวดใหม่ ที่เป็นพลาสติกใส่ที่ผลิตโดยกระบวนการผลิต PET ขวดบรรจุน้ำบริโภค สะอาด มองเห็นน้ำซึ่งบรรจุอยู่ภายในได้อย่างชัดเจน โดยต้องมีฝาปิดเกลี้ยงปิดสนิท น้ำไม่ร้าวไหล

4.1.4 ต้องมีป้ายฉลากติดรอบขวด และเป็นฉลากชนิด OPP (oriented polypropylene) โดยมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้ออกแบบรายละเอียดป้ายฉลาก ผู้ขายเป็นผู้จัดทำและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 2 แบบ

4.1.5 ฝาขวดพลาสติก ต้องได้รับการปรับปรุงให้เปิดได้โดยง่าย เมื่อเปิดแล้วไม่มีเศษพลาสติกหลุดออกมาก

4.1.6 น้ำดื่มที่จัดส่งต้องบรรจุในหีบห่อพลาสติกจำนวน 12 ขวด/แพ็ค

4.1.7 น้ำดื่มที่จัดส่งนี้ ต้องผลิตมานานไม่เกิน 3 เดือน

4.1.8 แสดงวันที่ผลิตน้ำดื่ม หรือวันที่บรรจุน้ำดื่ม หรือวันที่หมดอายุของน้ำดื่ม ติดที่ตัวขวด

4.2 น้ำดื่มบรรจุขวดแบบพेथ ขนาด 600 ซีซี จำนวน 57,000 แพ็ค

4.2.1 มีกรรมวิธีการผลิตน้ำดื่ม โดยกรรมวิธีมาตราฐานที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง

นางสาวจังรักษ์ บัวลอย.....


นางจีพรรณ จันทรศพท.....


นายพนมเทียน ทนคำดี.....


4.2.2 น้ำดื่มใส่สะอาด ไม่ขุ่น ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น ไม่มีแมลง มีปริมาตร 600 ซีซี

4.2.3 ขวดบรรจุน้ำต้องเป็นขวดใหม่ เป็นพลาสติกใส่ที่ผลิตโดยกระบวนการผลิต PET ขวดบรรจุน้ำบริโภค สะอาด มองเห็นน้ำซึ่งบรรจุอยู่ภายในได้อย่างชัดเจน โดยต้องมีฝาปิดเกลียวปิดสนิท น้ำไม่รั่วไหล

4.2.4 ต้องมีป้ายฉลากติดรอบขวด และเป็นฉลากชนิด OPP (oriented polypropylene) โดยมหawiทายลัยจะเป็นผู้ออกแบบรายละเอียดป้ายฉลาก ผู้ขายเป็นผู้จัดทำและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 2 แบบ

4.2.5 ฝาขวดพลาสติก ต้องได้รับการปรับปรุงให้เปิดได้โดยง่าย เมื่อเปิดแล้วไม่มีเศษพลาสติกหลุดออกมา

4.2.6 น้ำดื่มที่จัดส่งต้องบรรจุในทึบห่อพลาสติกจำนวน 12 ขวด/แพ็ค

4.2.7 น้ำดื่มที่จัดส่งนี้ ต้องผลิตมานานไม่เกิน 3 เดือน

4.2.8 แสดงวันที่ผลิตน้ำดื่ม หรือวันที่บรรจุน้ำดื่ม หรือวันที่หมดอายุของน้ำดื่มติดที่ตัวขวด

4.3 น้ำดื่มน้ำบรรจุขวดแบบเพ็ท ขนาด 1500 ซีซี จำนวน 2,000 แพ็ค

4.1.1 มีกรรมวิธีการผลิตน้ำดื่ม โดยกรรมวิธีมาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง

4.1.2 น้ำดื่มใส่สะอาด ไม่ขุ่น ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น ไม่มีแมลง มีปริมาตร 1500 ซีซี

4.1.3 ขวดบรรจุน้ำต้องเป็นขวดใหม่ ที่เป็นพลาสติกใส่ที่ผลิตโดยกระบวนการผลิต PET ขวดบรรจุน้ำบริโภค สะอาด มองเห็นน้ำซึ่งบรรจุอยู่ภายในได้อย่างชัดเจน โดยต้องมีฝาปิดเกลียวปิดสนิท น้ำไม่รั่วไหล

4.1.4 ต้องมีป้ายฉลากติดรอบขวด และเป็นฉลากชนิด OPP (oriented polypropylene)

โดยมหawiทายลัยจะเป็นผู้ออกแบบรายละเอียดป้ายฉลาก ผู้ขายเป็นผู้จัดทำและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด จำนวน 2 แบบ

4.1.5 ฝาขวดพลาสติก ต้องได้รับการปรับปรุงให้เปิดได้โดยง่าย เมื่อเปิดแล้วไม่มีเศษพลาสติกหลุดออกมา

4.1.6 น้ำดื่มที่จัดส่งต้องบรรจุในทึบห่อพลาสติกจำนวน 6 ขวด/แพ็ค

4.1.7 น้ำดื่มที่จัดส่งนี้ ต้องผลิตมานานไม่เกิน 3 เดือน

4.1.8 แสดงวันที่ผลิตน้ำดื่ม หรือวันที่บรรจุน้ำดื่ม หรือวันที่หมดอายุของน้ำดื่ม ติดที่ตัวขวด

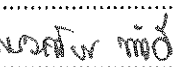
5. การทดสอบคุณภาพน้ำ

5.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับอนุญาตให้ผลิตน้ำดื่มจากคณะกรรมการอาหารและยาของกระทรวงสาธารณสุข โดยแบบเอกสารรับรองดังກตัวในวันเสนอราคา

5.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมาตรฐาน HACCP : Hazard Analysis Critical Control Point

นางสาวจังรักษ์ บัวลอย.....

นางจีพรรณ จันทร์ศรีพัท.....

นายพนมเทียน ทนคำดี.....

5.3 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีเอกสารแสดงรายงานการทดสอบตัวอย่างของน้ำดื่ม จำนวน 31 รายการ ตามตารางที่รับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข หรือเทียบเท่า โดยจะต้องเป็นผลการทดสอบภายในระยะเวลา 60 วัน นับถึงวันเสนอราคา โดยแนบเอกสารรับรองดังกล่าวในวันเสนอราคา

5.4 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องควบคุมคุณภาพของน้ำดื่มเป็นอย่างดี หากพบปัญหาคุณภาพน้ำ เช่น ปัญหาน้ำขุ่น มีตะกอน มีแมลง หรือมีกลิ่น ทำให้ลูกค้าเกิดความไม่พึงพอใจในสินค้า ผู้ขายจะต้องรับดำเนินการแก้ไข และรายงานผลการตรวจสอบให้กับผู้ซื้อทราบโดยด่วน

5.5 มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการสุ่มตรวจตัวอย่างน้ำดื่มของมหาวิทยาลัยตามข้อกำหนดนี้ได้ ทุกเมื่อ โดยค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบดังกล่าวผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย มหาวิทยาลัยจะดำเนินการยกเลิกสัญญาในทันทีหากมหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วเห็นว่าผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มที่บริษัทเป็นผู้ผลิต ไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มที่กำหนด

ตารางแสดงรายละเอียดการทดสอบและค่ามาตรฐานต่อหน่วย

คุณลักษณะ	ตัวชี้วัดคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน (เกณฑ์อนุโรมสูงสุด)
กายภาพ	1. สี (Colour)	Hazen Unit	20
	2. กลิ่น (Odour)	-	ไม่มีกลิ่น
	3. ความขุ่น (Turbidity)	Silica Scale Unit	5
	4. ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)		6.5-8.5
เคมี	5. ปริมาณสารทั้งหมด (Total Solids)	mg/L	500
	6. ความกรดด่างทั้งหมด (Total Hardness) (as CaCO ₃)	mg/L	100
	7. สารฟูนู (As)	mg/L	0.05
	8. แบนเรียม (Ba)	mg/L	1
	9. แอดเมียม (Cd)	mg/L	0.0005
	10. คลอร์ไรด์ (Cl) (as Chlorine)	mg/L	250
	11. โครเมียม (Cr)	mg/L	0.05
	12. ทองแดง (Cu)	mg/L	1

นางสาวจังรักษา บัวลอย.....
.....
.....

นางจีพรรณ จันทร์ศรี.....
.....
.....

นายพนมเทียน ทนคำดี.....
.....
.....

คุณลักษณะ	ตัวชี้คุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน (เกณฑ์อนุโภมสูงสุด)
	13.เหล็ก (Fe)	mg/L	0.3
	14.ตะกั่ว (Pb)	mg/L	0.05
	15.แมงกานีส (Mn)	mg/L	0.05
	16.ปรอท (Hg)	mg/L	0.002
	17.ไนเตรต ($\text{NO}_3\text{-N}$)	mg/L	4.0
	18.ฟีโนอล (Phenols)	mg/L	0.001
	19.ซิลิเนียม (Se)	mg/L	0.01
	20.เงิน (Ag)	mg/L	0.05
	21.ซัลเฟต (SO_4)	mg/L	250
	22.สังกะสี (Zn)	mg/L	5.0
	23.ฟลูออไรด์ (F)	mg/L	1.5
	24.อะลูมิเนียม (Al)	mg/L	0.2
	25.เอปีเอส (Alkly Benzyl ulfonate)	mg/L	0.2
	26.ไซยาไนด์ (CN)	mg/L	0.1
จุลชีววิทยา	27.โคเลิฟอร์ม (Coliform)	MPN/100 ml	2.2
	28.อี.โค.ໄล (E.Coli)	ใน 100 ml	ไม่พบ
	29.Staphylococcus aureus	ใน 100 ml	ไม่พบ
	30.Salmonella spp	ใน 100 ml	ไม่พบ
	31.Total Plate Count หรือ Aerobic Plate Count	CFU/ml	≤ 1

6. ข้อกำหนดทั่วไป

6.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องสามารถผลิตน้ำดื่มและจัดส่งได้ทันตามเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้จ่ายค่าบล็อก ค่าฉลากน้ำดื่มน้ำด 350 ซีซี 600 ซีซี และ 1500 ซีซี และค่าใช้จ่ายในการจัดทำฉลากน้ำดื่มน้ำด ทั้งหมด

6.4 ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องซื้อเจรจาต่อราคายก ตั้งน้ำ

นางสาวจงรักษา บัวลอย..... 

นางจีรพรรณ จันทร์ศรีพพ..... 

นายพนมเทียน ทนคำดี..... 

น้ำดื่มบรรจุขวดเพ็ท ขนาด 350 ซีซี ให้เสนอราคา ต่อโหล (12 ขวด)

น้ำดื่มบรรจุขวดเพ็ท ขนาด 600 ซีซี ให้เสนอราคา ต่อโหล (12 ขวด)

น้ำดื่มบรรจุขวดเพ็ท ขนาด 1500 ซีซี ให้เสนอราคา ต่อโหล (12 ขวด)

หมายเหตุ : ราคานี้เสนอต้องเป็นราคากลาง ซึ่งรวมภาษี และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ แล้ว

6.5 การตัดสินจะพิจารณาจากราคาร่วมที่เป็นประโยชน์สูงสุดกับมหาวิทยาลัย

6.6 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีรายงานผลิตน้ำดื่มตั้งอยู่ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ โดยแนบเอกสารหรือหลักฐานดังกล่าวในวันเสนอราคา

7. การจัดส่งและพนักงานบริการ

7.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการจัดส่งน้ำดื่มให้กับทางมหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้เชียงใหม่ หรือสถานที่ที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนด และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการขนส่งหรือค่าใช้จ่ายอันเกี่ยวเนื่องที่อาจเกิดขึ้น

7.2 ในการแจ้งส่งแต่ละครั้งมหาวิทยาลัยจะแจ้งผู้ขายล่วงหน้า 1 วัน โดยผู้ขายต้องจัดส่งให้มหาวิทยาลัยหลังจากที่ได้รับแจ้งอย่างช้าไม่เกินวันถัดไป

7.3 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยร้องขอให้ผู้ขายผลิตและจัดส่งน้ำดื่มเพิ่มเป็นกรณีพิเศษเป็นครั้งคราว ผู้ขายต้องดำเนินการให้ตามที่มหาวิทยาลัยร้องขอ

7.4 พนักงานส่งน้ำของผู้ขาย ไม่มีสิทธิเก็บเงินจากผู้รับสินค้าโดยตรง

7.5 พนักงานส่งน้ำของผู้ขายต้องแต่งกายสะอาด สุภาพ พูดจาสุภาพและมีกิริยามารยาทเรียบร้อย

8. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยแม่โจ้จะจ่ายเงินค่าซื้อสินค้า เมื่อได้มีการส่งมอบงานและปฏิบัติถูกต้องตามสัญญาจ้าง พร้อมทั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจรับงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

9. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ 240 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง

นางสาวจงรักษ์ บัวลอย.....
ทักษิณ

นางจีรพรรณ จันทร์ศรีพัท.....
จี.

นายพนมเทียน ทนคำดี.....
พนธ์

รายละเอียดการแบ่งงวดงาน

น้ำดื่ม ตราอินทนิล

งวดที่ 1 (งวดแรก) เป็นจำนวนร้อยละ 25 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบน้ำดื่ม ตราอินทนิล และเสริจถูกต้องภายใน 60 วัน ดังรายการต่อไปนี้

- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 350 ซีซี จำนวน 250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 600 ซีซี จำนวน 14,250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 1500 ซีซี จำนวน 500 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %

งวดที่ 2 เป็นจำนวนร้อยละ 25 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบน้ำดื่ม ตราอินทนิล และเสริจถูกต้องภายใน 60 วัน ดังรายการต่อไปนี้

- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 350 ซีซี จำนวน 250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 600 ซีซี จำนวน 14,250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 1500 ซีซี จำนวน 500 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %

งวดที่ 3 เป็นจำนวนร้อยละ 25 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบน้ำดื่ม ตราอินทนิล และเสริจถูกต้องภายใน 60 วัน ดังรายการต่อไปนี้

- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 350 ซีซี จำนวน 250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 600 ซีซี จำนวน 14,250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 1500 ซีซี จำนวน 500 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %

งวดที่ 4 (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนร้อยละ 25 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบน้ำดื่ม ตราอินทนิล และเสริจถูกต้องภายใน 60 วัน ดังรายการต่อไปนี้

- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 350 ซีซี จำนวน 250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 600 ซีซี จำนวน 14,250 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %
- น้ำดื่ม ตราอินทนิล ขนาด 1500 ซีซี จำนวน 500 แพ็ค แล้วเสร็จ 100 %

นางสาวจังรักษ์ บัวลอย


นางจีรพรณ จันทร์ราศพท


นายพนมเทียน ทนคำดี
