

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใบงานก่อสร้าง

๑.	ชื่อโครงการ.....	จ้างติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ รุ่นที่ ๕
๒.	หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๓.	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔.	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่.....	๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖
	เป็นเงิน	๑,๙๖๕,๒๓๓.๓๓ บาท
	และมีราคาต่อหน่วยดังนี้	
๔.๑	ติดตั้งสถานีโทรมาตรตรวจวัดระดับน้ำ จำนวน ๕๐ สถานี ราคาต่อหน่วย.....	๑๙,๔๗๔ บาท
๔.๒	ติดตั้งสถานีโทรมาตรวัดสภาพอากาศ จำนวน ๕๐ สถานี ราคาต่อหน่วย.....	๑๙,๘๓๐.๖๗ บาท
๕.	แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
	ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด	จำนวน ๓ ราย ได้แก่
๕.๑	บริษัท เอส ที ซี เทคโนโลยี จำกัด	
๕.๒	บริษัท เอ็น ดับบลิว ซิสเต็ม จำกัด	
๕.๓	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส ที โพร เอ็นจิเนียริง	
๖.	รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง	
๖.๑	นายววิทย์ มีสุข	ประธานกรรมการ
๖.๒	นายภาคภูมิ อรุณเมือง	กรรมการ
๖.๓	นายฐกฤษณ์ ขำพึงสน	กรรมการ
๖.๒	นายจิตินันท์ ตะเกาน้อย	กรรมการ
๖.๓	นายกอบชัย โหมงามขำ	กรรมการ

ขอบเขตงาน (TOR)

สำหรับการจ้างติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติรุ่นที่ 5 (Version 5.0)

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำของประเทศ

1. หลักการและเหตุผล

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ได้ดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีโทรมาตรอัตโนมัติมาตั้งแต่ ปี 2547 และได้ติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ มากกว่า 900 สถานี ครอบคลุมพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย โดยสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ดังกล่าว เป็นเทคโนโลยีรุ่นที่ 4 (Version 4.0) ที่ใช้งานมาอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบัน สสน. ได้ดำเนินการผลิตต้นแบบสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ รุ่นใหม่ (Version 5.0) แล้วเสร็จ และได้ทดสอบการใช้งานมาระยะหนึ่งแล้ว ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 สสน. มีความพร้อมที่จะเปลี่ยนเทคโนโลยีการตรวจวัดจากสถานีโทรมาตรอัตโนมัติจากรุ่นที่ 4 เป็นรุ่นที่ 5 และจำเป็นต้องดำเนินการติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติรุ่นที่ 5 (Version 5.0) ต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติรุ่นที่ 5 (Version 5.0) จำนวน 100 สถานี

3. ขอบเขตการดำเนินงาน

3.1 ติดต่อขอรับอุปกรณ์จาก สสน.

3.2 สสน. จะเป็นผู้กำหนดรูปแบบ นวัตกรรม และกำหนดสถานที่ที่จำเป็นเกี่ยวข้องในการอบรมตามขอบเขตงานจ้างนี้ ให้กับผู้รับจ้างก่อนเริ่มเข้าดำเนินการในพื้นที่

3.3 ผู้รับจ้างขอรับอุปกรณ์โทรมาตรอัตโนมัติ สำหรับติดตั้งสถานีใหม่จาก สสน. และรับผิดชอบในการขนส่งอุปกรณ์ รวมทั้งจัดหาสถานที่ในการจัดเก็บอุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้ในการติดตั้ง

3.4 ติดต่อประสานงานและแจ้งเจ้าของพื้นที่ หรือผู้ดูแลสถานที่ทุกครั้งก่อนเข้าดำเนินงานในแต่ละสถานี

3.5 ติดตั้งสถานีโทรมาตรตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ จำนวน 50 สถานี (รายละเอียดสถานีแสดงในภาคผนวก ก)

3.5.1 ตรวจสอบการทำงานของสถานีโทรมาตรตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติเดิม (รุ่นที่ 4)

1) ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมการทำงาน (RTU) ชุดวัดปริมาณน้ำฝน ชุดตรวจวัดสภาพอากาศ แผงโซลาร์เซลล์ แบตเตอรี่ ชุดสื่อสาร (Modem) และ SIM Card และบันทึกค่าปริมาณน้ำฝนสะสม (Yearly)

2) รื้อถอนโครงสร้างสถานี ผู้บรรจุชุดควบคุมการทำงาน และอุปกรณ์ทั้งหมดที่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ 1) จัดเก็บเพื่อรอส่งคืน สสน. โดยจำแนกอุปกรณ์แต่ละรายการออกเป็น “ใช้งานได้ปกติ” และ “ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ” (ยกเว้น SIM Card ให้นำไปใช้กับสถานีโทรมาตร รุ่นที่ 5 ที่จะติดตั้งทดแทน)

3.5.2 ติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติรุ่นที่ 5 ทดแทนสถานีเดิม โดยพิจารณาความเหมาะสมของตำแหน่งติดตั้งเดิม

1) กรณีตำแหน่งเดิมมีความเหมาะสมให้ดำเนินการตั้งสถานีใหม่บนฐานราก (ตอม่อ) เดิม
2) กรณีตำแหน่งเดิมไม่เหมาะสม มีต้นไม้หรือสิ่งปลูกสร้างที่อาจบดบังแสงแดดหรือการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน ให้ประสานเจ้าหน้าที่ สสน. เพื่อพิจารณาหาตำแหน่งติดตั้งใหม่ต่อไป

3.5.3 ติดตั้งชุดตรวจวัดสภาพอากาศ (Weather sensors)

3.5.4 ติดตั้งชุดตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (Rain collector) พร้อมจัดหาสปริงสแตนเลสสำหรับรองรับฐานทั้ง 4 จุด และปรับให้ได้ระดับ

3.5.5 ติดตั้งเสาสัญญาณ GPS และชุดสื่อสาร (Satellite Modem) บริเวณนอกตู้ควบคุม

3.5.6 ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) ขนาด 20 วัตต์ จำนวน 1 แผง และปรับทิศทางให้สามารถรับแสงแดดได้เต็มประสิทธิภาพ

3.5.7 ติดตั้งตู้ควบคุมการทำงานเข้ากับชุดโครงสร้างสถานี ฯ

3.5.8 ติดตั้งชุดควบคุมการทำงาน (RTU) และติดตั้ง SIM Card จากสถานีเดิม สำหรับ SIM Card เดิมที่มีขนาดใหญ่ (Normal SIM) ให้ผู้รับจ้างใช้ที่ตัดซิมการ์ด Sim cutter ให้มีขนาดเป็น Micro SIM ก่อนติดตั้ง

3.5.9 อุปกรณ์ทั้งหมด ให้ติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งจัดเก็บสายไฟ สายสัญญาณ และอุดรอยรั่วต่าง ๆ ด้วยกาชิลโคลนให้เรียบร้อย

3.5.10 ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัด และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ ให้ทำงานได้สมบูรณ์

3.5.11 รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งสถานีอาจมีการพิจารณาปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ และการให้บริการเครือข่ายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่

3.6 ติดตั้งสถานีโทรมาตรตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ จำนวน 50 สถานี (รายละเอียดสถานีแสดงในภาคผนวก ก)

3.6.1 ตรวจสอบการทำงานของสถานีโทรมาตรตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติเดิม (รุ่นที่ 4)

1) ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมการทำงาน (RTU) ชุดวัดปริมาณน้ำฝน ชุดตรวจวัดสภาพอากาศ ชุดตรวจวัดระดับน้ำ แผงพลังงานแสงอาทิตย์ แบตเตอรี่ ชุดสื่อสาร (Modem) และ SIM Card และบันทึกค่าปริมาณน้ำฝนสะสม (Yearly) และค่าชดเชยระดับน้ำ (Level Offset1)

2) รื้อถอนโครงสร้างสถานี ตู้บรรจุชุดควบคุมการทำงาน และอุปกรณ์ทั้งหมดที่ผ่านการตรวจสอบตามข้อ 1) จัดเก็บเพื่อรอส่งคืน สสน. โดยจำแนกอุปกรณ์แต่ละรายการออกเป็น “ใช้งานได้ปกติ” และ “ชำรุดหรือเสื่อมสภาพ” (ยกเว้น SIM Card ให้นำไปใช้กับสถานีโทรมาตร ฯ รุ่นที่ 5 ที่จะติดตั้งทดแทน)

3.6.2 ประกอบ ยึด และติดตั้งสถานีโทรมาตรฯ เข้ากับราวสะพาน โดยต้องมีความมั่นคงแข็งแรง และสามารถรองรับน้ำหนักของสถานีฯ ได้

3.6.3 กรณีที่ราวสะพานมีขนาดเล็กหรือใหญ่ไม่สามารถติดตั้งโครงสร้างมาตรฐานได้ ให้ทำการปรับปรุงโครงสร้างโดยการตัดหรือต่อเพิ่มขายึดราวสะพานแล้วพ่นสีเทาเงินเพื่อป้องกันกันสนิม

3.6.4 ติดตั้งชุดตรวจวัดสภาพอากาศ (Weather sensors)

3.6.5 ติดตั้งชุดตรวจวัดปริมาณน้ำฝน (Rain collector) พร้อมจัดหาสปริงสแตนเลสสำหรับรองรับฐานทั้ง 4 จุด และปรับให้ได้ระดับ

3.6.6 ติดตั้งเสาสัญญาณ GPS และชุดสื่อสาร (Satellite Modem) บริเวณนอกตู้ควบคุม

3.6.7 ติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) ขนาด 20 วัตต์ จำนวน 1 แผง

3.6.8 ติดตั้งตู้ควบคุมการทำงานเข้ากับชุดโครงสร้างสถานี ฯ

3.6.9 ติดตั้งชุดควบคุมการทำงาน (RTU) และติดตั้ง SIM Card จากสถานีเดิม สำหรับ SIM Card เดิมที่มีขนาดใหญ่ (Normal SIM) ให้ผู้รับจ้างใช้ที่ตัดซิมการ์ด Sim cutter ให้มีขนาดเป็น Micro SIM ก่อนติดตั้ง

3.6.10 ติดตั้งหัววัดระดับน้ำแบบเรดาร์ พร้อมวัดระยะห่างจากปลายหัววัดถึงผิวน้ำ และวัดระยะห่างจากปลายหัววัดถึงท้องน้ำ

3.6.11 อุปกรณ์ทั้งหมดตามข้อให้ติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งจัดเก็บสายไฟ สายสัญญาณ และอุดรอยรั่วต่าง ๆ ด้วยกาวยซิลิโคนให้เรียบร้อย

3.6.12 รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งสถานีอาจมีการพิจารณาปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ และการให้บริการเครือข่ายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่

3.7 ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัด และอุปกรณ์ต่อพ่วงต่าง ๆ ให้ทำงานได้สมบูรณ์

3.8 ตรวจสอบการทำงานของสถานี ฯ ผ่านระบบแสดงผลออนไลน์ที่ สสน. กำหนด

3.9 ตรวจสอบและทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ติดตั้งให้เรียบร้อยก่อนออกจากพื้นที่

3.10 บันทึกภาพบริเวณสถานีก่อนและหลังการดำเนินงานติดตั้งอุปกรณ์ และจัดทำรายงานการติดตั้ง

3.11 ให้ผู้รับจ้างจัดเก็บอุปกรณ์เดิมที่รื้อถอนตามข้อ 3.5.1 และ 3.6.1 เพื่อรอส่งคืน สสน. ต่อไป

4. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2566 ภายใต้ “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีโทรมาตรอัตโนมัติเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำของประเทศ” จำนวน 2,000,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน)

5. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ สสน. มีหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

6. การจ่ายเงินค่าจ้าง

งวดเดียว เมื่อผู้รับจ้าง ติดตั้งสถานีโทรมาตรอัตโนมัติแล้วเสร็จพร้อมส่งมอบผลงานถูกต้องครบถ้วน โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

7. ค่าปรับ

สสน. สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีที่ ผู้รับจ้างส่งมอบเกินกำหนดระยะเวลา โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.1 ของมูลค่าทั้งสัญญา แต่จะต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 100 บาท

8. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงาน หลังจากส่งมอบงาน และผ่านการตรวจรับพัสดุจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เรียบร้อยแล้ว เป็นระยะเวลา 1 ปี

9. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

9.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างทำงานประเภทเดียวกันกับที่ สสน. ต้องการจ้างครั้งนี้

9.2 มีความสามารถตามกฎหมาย

9.3 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

9.4 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

9.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างการถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

9.6 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

9.7 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

9.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สสน. หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการจัดซื้อจัดจ้างในครั้ง นี้

9.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

9.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

9.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

9.11.1 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ การเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

9.11.2 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่น ข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นเสนอ ดังนี้

1) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน 1 ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

2) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 5 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน

ไม่ต่ำกว่า 1 ล้านบาท

- 3) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 5 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 10 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน
ไม่ต่ำกว่า 2 ล้านบาท
- 4) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 10 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน
ไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท
- 5) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 20 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 60 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน
ไม่ต่ำกว่า 8 ล้านบาท
- 6) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 60 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 150 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน
ไม่ต่ำกว่า 20 ล้านบาท
- 7) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 150 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 300 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน
ไม่ต่ำกว่า 60 ล้านบาท
- 8) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 300 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 500 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน
ไม่ต่ำกว่า 100 ล้านบาท
- 9) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 500 ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า
200 ล้านบาท

9.11.3 สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝากธนาคาร โดยให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากธนาคารไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งในวันที่ลงนามในสัญญา

9.11.4 กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน

9.11.5 กรณีตามข้อ 9.11.1 - 9.11.4 ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

- 1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ
- 2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561
- 3) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างไว้แล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลบังคับใช้

10. เกณฑ์พิจารณาคัดเลือก

ใช้เกณฑ์ราคา

11. เอกสารในการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอ โดยแยกเป็น 2 ส่วน คือ

11.1 ส่วนที่ 1 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

1) ในกรณีที่ เป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลซึ่งออกไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันที่ยื่นของข้อเสนอ รายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลซึ่งออกไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันที่ยื่นของข้อเสนอ สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ รายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2) ในกรณีที่ เป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีชื่อนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

3) ในกรณีที่ปรึกษาเป็นที่ปรึกษาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ในข้อ 1) หรือ 2) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

4) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม สำหรับผู้ประกอบการประเภทร้านค้าจะต้องมีสำเนาใบจดทะเบียนพาณิชย์ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

5) ในกรณีที่ผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ ให้ยื่นสำเนาหลักฐานดังนี้

(ก) สำเนาหลักฐานแสดงการจัดตั้งหน่วยงาน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) สำเนาหนังสือหรือคำสั่งหรือประกาศแต่งตั้งผู้มีอำนาจหน่วยงานของรัฐ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ค) สำเนาบัตรเจ้าหน้าที่รัฐหรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

6) เอกสารแสดงคุณสมบัติตามข้อ 9.11 โดยหากเป็นกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีกรรณการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า แสดงหลักฐานทุนจดทะเบียนที่ชำระมูลค่าหุ้นแล้ว หรือแสดงสำเนาแบบสำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น (บอจ.5) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

7) เอกสารแสดงคุณสมบัติตามเงื่อนไขของหนังสือเชิญชวน หรือ เอกสารเชิญชวน

11.2 ส่วนที่ 2 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

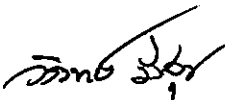
1) ใบเสนอราคาหรือหนังสือเสนอราคา

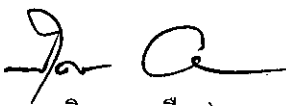
- 2) รายละเอียดประกอบการยื่นข้อเสนอ หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือขอบเขต งาน
- 3) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอ มอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน (ถ้ามี)

ทั้งนี้ กรณีผู้ประกอบการที่เป็นนิติบุคคลเอกสารในการยื่นข้อเสนอต้องลงลายมือชื่อกำกับทุกแผ่น และลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ปรากฏตามหนังสือรับรองของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ยกเว้น กรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นทำการแทน และกรณีผู้ประกอบการที่เป็นหน่วยงานของรัฐ ให้ผู้มีอำนาจหน่วยงานลงลายมือชื่อกำกับทุกแผ่น ยกเว้น กรณีมอบอำนาจให้ผู้อื่นทำการแทน

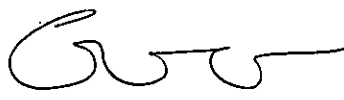
12. หมายเหตุ

หากข้อความหนึ่งข้อความใดใน TOR หรือเอกสารประกวดราคามีความขัดแย้งกัน สสน. ขอสงวนสิทธิ์ เป็นผู้พิจารณาตีความและวินิจฉัย ทั้งนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ทางราชการเป็นสำคัญ


(นายวรวิทย์ มีสุข)
ประธานกรรมการ


(นายภาคภูมิ อรุณเมือง)
กรรมการ


(นายฐกมลพัชร ชำพึงสน)
กรรมการ


(นายธิตินันท์ ตะพาน้อย)
กรรมการ


(นายกอบชัย โดมงามชำ)
กรรมการ

วันที่..... 11 พ.ค. 2566

ภาคผนวก ก

รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งสถานีโทรคมนาคมอัตโนมัติ จำนวน 100 สถานี

1. รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งสถานีโทรคมนาคมภาคอากาศอัตโนมัติ จำนวน 50 สถานี

ลำดับที่	รหัสสถานี	ชื่อสถานี	LAT	LONG	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ภาค
1.	BKNH	อบต.ราชบุรีนิคม	14.10390	100.32200	ราชบุรีนิคม	ไทรน้อย	นนทบุรี	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
2.	RSK7	โรงเรียนวัดอู่ข้าว	14.19110	100.75420	คลองเจ็ด	คลองหลวง	ปทุมธานี	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
3.	LK13	อบต.บึงข่าอ้อ	14.16120	100.79620	บึงข่าอ้อ	หนองเสือ	ปทุมธานี	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
4.	HHMV	อบต.ทับใต้	12.49038	99.90397	ทับใต้	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
5.	PALU	อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่	12.52957	99.54372	ห้วยสัตว์ใหญ่	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
6.	YKPC	อบต.เกาะหลัก	11.80200	99.73438	เกาะหลัก	เมืองประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
7.	SWR010	ที่ว่าการอำเภอหัวหิน	12.52970	99.88110	ทับใต้	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
8.	SWR011	ศาลากลางหมู่บ้านแพภคตะลุยก (ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่6)	12.32230	99.62340	เขาเจ้า	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
9.	SWR012	ประปาหมู่บ้านคลองเพลีน	11.32000	99.39440	ร่อนทอง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
10.	SWR013	โรงเรียนบ้านดงไม้งาม	11.31560	99.46640	ไชยเกษม	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
11.	SWR014	น้ำตกไทรคู่	11.24804	99.33554	ทองมงคล	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
12.	SWR015	สำนักงานเกษตรอำเภอบางสะพาน	11.24180	99.48100	กำนิตนพคุณ	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
13.	SWR016	ศาลากลางหมู่บ้านในลือค (ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่8)	11.18100	99.35540	ทองมงคล	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
14.	WWST	วัดเนินสุวรรณมงคลธรรม	12.41640	99.81780	หนองตาแต่ม	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
15.	BSPN	ทต.บางสะพานน้อย	11.07620	99.44530	บางสะพาน	บางสะพานน้อย	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง

ลำดับที่	รหัสสถานี	ชื่อสถานี	LAT	LONG	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ภาค
16.	YCUM	วัดยางชุม	12.09900	99.70650	หาดขาม	กุยบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
17.	CHAM	การประปาท.ชะอำ	12.78630	99.96010	ชะอำ	ชะอำ	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
18.	PKH1	ที่ทำการกักกันตำบลลาดชิด	14.44127	100.35565	ลาดชิด	ผักไห่	พระนครศรีอยุธยา	กลาง
19.	NOKK	อบต.หนองขนาก	14.51425	100.73595	หนองขนาก	ท่าเรือ	พระนครศรีอยุธยา	กลาง
20.	SWR005	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ แก่งกระจานที่ 10 (ห้วยแม่สะเลียง)	12.97810	99.37310	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	กลาง
21.	SWR006	วัดตะเมยกาญจนผลาราม	13.00230	99.58710	แก่งกระจาน	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	กลาง
22.	SWR007	อบต.พุทธรัตน์	13.00640	99.73970	พุทธรัตน์	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	กลาง
23.	SWR008	ร.ร.ตชด.นเรศวรบ้านห้วยโศก	12.66010	99.53860	ป่าเต็ง	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	กลาง
24.	BCAP	อบต.หนองผู้เฒ่า	13.16990	99.68770	หนองผู้เฒ่า	หนองผู้เฒ่า	เพชรบุรี	กลาง
25.	BLAT	ทต.บ้านลาด	13.0496	99.91610	บ้านลาด	บ้านลาด	เพชรบุรี	กลาง
26.	PDAM	ทต.ท่ายาง	12.96330	99.89840	ท่ายาง	ท่ายาง	เพชรบุรี	กลาง
27.	BPGD	อบต.เขากะปุก	12.71980	99.73540	เขากะปุก	ท่ายาง	เพชรบุรี	กลาง
28.	RCHM	อบต.ดอนยาง	13.01510	99.97045	ดอนยาง	เมืองเพชรบุรี	เพชรบุรี	กลาง
29.	BNPK	อบต.บางตรก	13.19860	99.95050	บางตรก	บ้านแหลม	เพชรบุรี	กลาง
30.	VLGE30	บ้านหนองตาดอน	13.43380	99.67010	ทุ่งหลวง	ปากท่อ	ราชบุรี	กลาง
31.	KHCP	ทต.เขาขวาง	13.71490	99.77240	เตาปูน	โพธาราม	ราชบุรี	กลาง
32.	TGLM	อบต.ป่าหวาย	13.57980	99.43300	ป่าหวาย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	กลาง
33.	PKTG	อบต.บ้านบึง	13.33640	99.45020	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	กลาง
34.	KCWF	ทต.สวนผึ้ง	13.54480	99.33830	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	กลาง

ลำดับที่	รหัสสถานี	ชื่อสถานี	LAT	LONG	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ภาค
35.	LNR1	อบต.ท่ามะนาว	15.19930	101.16390	ท่ามะนาว	ชัยบาดาล	ลพบุรี	กลาง
36.	SBT1	อบต.ขอนแก่น	15.18490	100.63180	ขอนแก่น	หนองม่วง	ลพบุรี	กลาง
37.	WSPR	เทศบาลตำบลโคกตูม	14.81260	100.78990	โคกตูม	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	กลาง
38.	BST1	อบต.ศิระจรเข้ขัน้อย	13.67770	100.79450	ศิระจรเข้ขัน้อย	บางเสาธง	สมุทรปราการ	กรุงเทพและปริมณฑล
39.	PPCH	อบต.แหลมฟ้าผ่า	13.54700	100.53750	แหลมฟ้าผ่า	พระสมุทรเจดีย์	สมุทรปราการ	กรุงเทพและปริมณฑล
40.	PPPG	อบต.ปลายโพรงพาง	13.38410	99.92633	ยี่สาร	อัมพวา	สมุทรสงคราม	กลาง
41.	BKJO	อบต.บางกระเจ้า	13.52199	100.19281	บางกระเจ้า	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	กลาง
42.	TB0005	อบต.เจริญธรรม	14.37820	101.00100	เจริญธรรม	วิหารแดง	สระบุรี	กลาง
43.	CMKK	ทต.ทับกวาง	14.60880	101.07640	ทับกวาง	แก่งคอย	สระบุรี	กลาง
44.	WGYG	อบต.วังม่วง	14.84810	101.14590	วังม่วง	วังม่วง	สระบุรี	กลาง
45.	PCHI	อบต.โพธิ์ชัย	14.99710	100.42350	โพธิ์ชัย	อินทร์บุรี	สิงห์บุรี	กลาง
46.	KYKT	ทต.เจดีย์	14.38466	99.96086	เจดีย์	อุทัย	สุพรรณบุรี	กลาง
47.	SWR003	องค์การบริหารส่วนตำบลวังยาว	14.88980	99.37833	วังยาว	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	กลาง
48.	NIKS	อบต.นิคมกระเสียว	14.85740	99.57700	นิคมกระเสียว	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	กลาง
49.	NPNK	อบต.หนองผักนาก	14.76440	100.01940	หนองผักนาก	สามชุก	สุพรรณบุรี	กลาง
50.	SWH1	อบต.บ้านพราน	14.70202	100.29788	บ้านพราน	แสวงหา	อ่างทอง	กลาง

หมายเหตุ: รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งสถานีอาจมีการพิจารณาปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ และการให้บริการเครือข่ายสัญญาณ

โทรศัพท์เคลื่อนที่

2. รายละเอียดและตำแหน่งที่ตั้งสถานีโทรมาตรตรวจวัดระดับน้ำอัตโนมัติ จำนวน 50 สถานี

ลำดับที่	รหัสสถานี	ชื่อสถานี	LAT	LONG	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ภาค
1.	BKK001	คลองลาดพร้าวท้ายปตร.คลอง2	13.92231	100.63427	สายไหม	สายไหม	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
2.	BKK003	คลองมหาสวัสดิ์สี่แยกกรวย-สวนผัก	13.79957	100.43872	ตลิ่งชัน	ตลิ่งชัน	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
3.	BKK004	คลองทวีวัฒนาท้ายปตร. ทวีวัฒนา	13.79566	100.33194	ศาลาธรรมสพน์	ทวีวัฒนา	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
4.	BKK005	คลองภาษีเจริญเพชรเกษม 69	13.69162	100.38139	หลักสอง	บางแค	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
5.	BKK008	คลองแสนแสบบางกะปิ	13.76140	100.61606	หัวหมาก	บางกะปิ	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
6.	BKK009	คลองลำปลาไหลลาดกระบัง	13.74064	100.79477	ลาดกระบัง	ลาดกระบัง	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
7.	BKK020	คลองลาดพร้าวปากคลอง 2 สายใต้	13.93181	100.63953	สายไหม	สายไหม	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
8.	BKK021	คลองลาดพร้าววัดบางบัว	13.85411	100.58750	อนุสาวรีย์	บางเขน	กรุงเทพมหานคร	กรุงเทพและปริมณฑล
9.	THA007	บางเลน	14.01636	100.17987	บางเลน	บางเลน	นครปฐม	กรุงเทพและปริมณฑล
10.	THA008	สามพราน	13.79216	100.19796	นครชัยศรี	สามพราน	นครปฐม	กรุงเทพและปริมณฑล
11.	BKK019	คลองนราภิรมย์ (บางเลน)	13.88213	100.29083	คลองโยง	บางเลน	นครปฐม	กรุงเทพและปริมณฑล
12.	THA011	บางปลา	13.97050	100.15800	บางปลา	บางเลน	นครปฐม	กรุงเทพและปริมณฑล
13.	VLGE20	ศาลาดิน	13.80783	100.27413	มหาสวัสดิ์	พุทธมณฑล	นครปฐม	กรุงเทพและปริมณฑล
14.	BKK007	คลองอ้อมนนท์บางใหญ่ (ถนนบางกรวย-ไทรน้อย)	13.87101	100.43628	บางรักใหญ่	บางใหญ่	นนทบุรี	กรุงเทพและปริมณฑล
15.	BKK018	คลองพระพิมด (ไทรน้อย)	13.97395	100.31896	ไทรน้อย	ไทรน้อย	นนทบุรี	กรุงเทพและปริมณฑล
16.	BKK002	คลองเปรมประชากรหลักหก	13.96563	100.60258	หลักหก	เมืองปทุมธานี	ปทุมธานี	กรุงเทพและปริมณฑล
17.	BKK013	คลองระพีพัฒน์แยกใต้หนองเสือ	14.22066	100.89169	นพรัตน์	หนองเสือ	ปทุมธานี	กรุงเทพและปริมณฑล
18.	BKK015	คลองทวารวดีลาดกระบัง	13.94155	100.77493	ลาดกระบัง	ลำลูกกา	ปทุมธานี	กรุงเทพและปริมณฑล

ลำดับที่	รหัสสถานี	ชื่อสถานี	LAT	LONG	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ภาค
19.	PRN001	ปราณบุรี	12.39006	99.91111	วังภัง	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
20.	BSP002	คลองขนาน	11.24040	99.43520	ร่อนทอง	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
21.	PRN002	หัวหิน	12.50830	99.84200	ทับใต้	หัวหิน	ประจวบคีรีขันธ์	กลาง
22.	CPY009	คลองบางหลวง	14.41581	100.44073	บางหลวงใต้	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	กลาง
23.	CPY010	คลองบางบาล	14.42313	100.48188	ไทรน้อย	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	กลาง
24.	CPY016	คลองพระยาบรรลือ	14.16493	100.30735	สามเมือง	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	กลาง
25.	CPY017	เสนา	14.31976	100.37952	เจ้าเสด็จ	เสนา	พระนครศรีอยุธยา	กลาง
26.	PCH001	เมืองเพชรบุรี	13.08562	99.94392	ต้นมะม่วง	เมืองเพชรบุรี	เพชรบุรี	กลาง
27.	PCH002	แก่งกระจาน	12.92239	99.81760	วังจันทร์	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	กลาง
28.	GLF003	บางตะบูน	13.26575	99.94163	บางตะบูนออก	บ้านแหลม	เพชรบุรี	กลาง
29.	PCH003	ท่ายาง	12.81340	99.79400	กัลดีหลวง	ท่ายาง	เพชรบุรี	กลาง
30.	RAJ001	โพธาราม	13.63310	99.81650	เจ็ดเสมียน	โพธาราม	ราชบุรี	กลาง
31.	RAJ002	บ้านโป่ง	13.81871	99.86498	เบิกไพร	บ้านโป่ง	ราชบุรี	กลาง
32.	RAJ003	สวนผึ้ง	13.56000	99.36233	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	กลาง
33.	LBI002	เมืองลพบุรี	14.76051	100.59966	โพธิ์เก้าต้น	เมืองลพบุรี	ลพบุรี	กลาง
34.	BKK012	คลองสี่บางเสาธง	13.58927	100.80224	บางเสาธง	บางเสาธง	สมุทรปราการ	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
35.	BKK017	คลองจระเข้ใหญ่บางเสาธง (วัดศรีวารีน้อย)	13.66962	100.80054	ศีรษะจรเข้ใหญ่	บางเสาธง	สมุทรปราการ	กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
36.	MKG006	พระรามสอง	13.38359	99.98382	แม่กลอง	เมืองสมุทรสงคราม	สมุทรสงคราม	กลาง
37.	BKK006	คลองมหาชัยวัดพันท้ายนรสิงห์	13.58182	100.36586	พันท้ายนรสิงห์	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	กลาง

ลำดับที่	รหัสสถานี	ชื่อสถานี	LAT	LONG	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ภาค
38.	THA009	เมืองสมุทรสาคร	13.58595	100.23054	บ้านเกาะ	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	กลาง
39.	MKG005	บ้านแพ้ว	13.57559	100.07886	หนองบัว	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	กลาง
40.	GLF002	ปากแม่น้ำท่าจีน	13.51778	100.27497	บางหญ้าแพรก	เมืองสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	กลาง
41.	PAS010	สะพานตาปูน-ศาลเด็ยว	14.58010	100.96610	ศาลเด็ยว	แก่งคอย	สระบุรี	กลาง
42.	TB0004	คลองแม่ไม้ใน	14.30147	100.94528	หนองหญ	วิหารแดง	สระบุรี	กลาง
43.	CPY006	อินทร์บุรี	15.00595	100.33090	อินทร์บุรี	อินทร์บุรี	สิงห์บุรี	กลาง
44.	CPY007	พรหมบุรี	14.79090	100.45208	พรหมบุรี	พรหมบุรี	สิงห์บุรี	กลาง
45.	THA003	ด่านช้าง	14.83503	99.66538	ด่านช้าง	ด่านช้าง	สุพรรณบุรี	กลาง
46.	THA004	สามชุก	14.75147	100.09583	สามชุก	สามชุก	สุพรรณบุรี	กลาง
47.	THA005	เมืองสุพรรณบุรี	14.47049	100.11475	ท่าพี่เลี้ยง	เมืองสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	กลาง
48.	THA006	บางตาเถร	14.15767	100.12743	บางตาเถร	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี	กลาง
49.	THA010	สองพี่น้อง	14.21593	100.05016	สองพี่น้อง	สองพี่น้อง	สุพรรณบุรี	กลาง
50.	CPY008	เมืองอ่างทอง	14.57619	100.44869	บางแก้ว	เมืองอ่างทอง	อ่างทอง	กลาง

หมายเหตุ: รายละเอียดและตำแหน่งติดตั้งสถานีอาจมีการพิจารณาปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ และการให้บริการเครือข่ายสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่