

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ จ้างเหมาดูและนับอุปกรณ์พร้อมทั้งซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ..... ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑  
เป็นเงิน ..... ๕๐๐,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท (ตามรายละเอียดแนบท้าย)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๔.๑ ประมาณราคากลางจ้างเหมาดูและนับอุปกรณ์พร้อมทั้งซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ตามสัญญาเลขที่ กพ.๓/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๐
  - ๔.๒ บริษัท เอ็นไพร่อนเมนทอล โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด
  - ๔.๓ บริษัท นิวโมชั่น ปีม แอนด์ เชอร์วิส จำกัด
  - ๔.๔ บริษัท เอ็น. เอ. เอ็นจิเนียริ่ง เทค จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๕.๑ นายสุริยะ ศิริวัฒน์ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อม
  - ๕.๒ นางสาวเครือวัลย์ วงศ์มิตร ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
  - ๕.๓ นางสาวเพรวิไลน์ ตันติบุตร ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)  
จ้างเหมาดูและระบบอุปกรณ์ พร้อมทั้งซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ

### ๑. หลักการและเหตุผล

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ได้ดำเนินโครงการจัดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติในพื้นที่จังหวัดระยอง จำนวน ๕ สถานี โดยทำการติดตั้งบอร์ดวิทยุแบบอัตโนมัติในเขตควบคุมคลื่นพิช ได้แก่ ๑) แม่น้ำระยอง เขตพื้นที่เทศบาลนครระยอง จำนวน ๒ สถานี ๒) คลองทับมา เขตพื้นที่เทศบาลตำบลทับมา จำนวน ๑ สถานี ๓) คลองน้ำหู เขตพื้นที่เทศบาลตำบลเนินพระ จำนวน ๑ สถานี และ ๔) คลองสาม เขตพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านฉาง จำนวน ๑ สถานี เพื่อเฝ้าระวัง ติดตามตรวจสอบและตรวจวัดคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติสามารถตรวจวัดคุณภาพน้ำได้เบื้องต้น และเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพน้ำได้อย่างรวดเร็ว เพื่อร่วมกันหาแนวทางป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่จังหวัดระยองได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ประกอบไปด้วยชุดตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องที่ใช้ติดตั้งในภาคสนามพร้อมระบบส่งข้อมูลด้วยเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (General Packet Radio Service / GPRS) สามารถตรวจวัดค่าต่างๆ ได้ดังนี้ ค่าออกซิเจนละลายน้ำ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าความนำไฟฟ้า และค่าอุณหภูมิ พร้อมด้วยอุปกรณ์สำหรับควบคุมการทำงานและแปลงสัญญาณ (Terminal/Controller) เป็นอุปกรณ์สำหรับควบคุมและแปลงสัญญาณการวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องของหัวตรวจวัดคุณภาพน้ำต่างๆ เพื่อแสดงผลเป็นตัวเลข และสามารถส่งข้อมูลไปยังศูนย์ข้อมูลกลางได้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่เขตควบคุมคลื่นพิช จังหวัดระยอง เกิดความต่อเนื่อง ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าว องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ยังขาดบุคลากรที่มีความรู้ ความชำนาญ ดังนั้นเพื่อให้การเฝ้าระวังเกิดความต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จึงดำเนินการว่าจ้างหน่วยงานที่มีความรู้ ความชำนาญและมีประสบการณ์ มาดำเนินการตรวจสอบ ดูแลตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และบำรุงรักษาเครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ภายในสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ในวงเงินงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อให้สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างบุคลากรที่มีความรู้ ความชำนาญเฉพาะด้าน มาดูแล ตรวจเช็ค ซ่อมบำรุง ปรับเปลี่ยน อุปกรณ์ที่ชำรุด และบำรุงรักษา เครื่องมือตรวจวัด พร้อมอุปกรณ์ ที่ติดตั้งอยู่ภายในสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เพื่อให้สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ สามารถเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพน้ำในพื้นที่เขตควบคุมคลื่นพิชได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ๓. เป้าหมาย

สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติจำนวน ๕ สถานี รายละเอียดตามตารางที่ ๑ สามารถตรวจวัดคุณภาพน้ำได้เป็นปกติ มีความถูกต้อง และมีการแจ้งเตือนเมื่อข้อมูลคุณภาพน้ำที่ตรวจวัดได้มีค่าผิดปกติเกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

(๑)

(นายสุริยะ ศิริวัฒน์)

(๒)

(นางสาวเครือวัลย์ วงศ์วิตร)

(๓)

(นางสาวแพรวไพลิน ตันดิบุตร)

๔. ผลที่คาด...

#### ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๔.๑ เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสถานีฯ ได้รับการดูแล ตรวจสอบ เชื่อมบำรุง ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด บำรุงรักษา ตามระยะเวลาที่เหมาะสม

๔.๒ ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแต่ละพารามิเตอร์มีความถูกต้องไม่น้อยกว่า ๘๕ % ของข้อมูล ทั้งหมดตลอดระยะเวลาดำเนินการ

๔.๓ สามารถนำข้อมูลคุณภาพน้ำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดมาตรการป้องกันและแนวทางปัญหาคุณภาพน้ำ เพื่อลดผลกระทบและความเสียหายแก่ผู้ใช้น้ำในบริเวณที่มีปัญหาน้ำเน่าเสีย อาทิ ผู้ประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และหน่วยงานภาครัฐ เป็นต้น

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินงาน

ตุลาคม ๒๕๖๑ - กันยายน ๒๕๖๒

#### ๖. ขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ ดูแล ตรวจสอบ เชื่อมบำรุง ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และบำรุงรักษาสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติ เครื่องมือตรวจวัด รวมทั้งอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติ ตลอดจนอุปกรณ์อื่นๆ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต อาทิ ระบบสูบน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบส่งข้อมูล ซึ่งอยู่ในสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความถูกต้องอย่างต่อเนื่อง โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

๖.๑ ดำเนินการรับมอบสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติ เครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เพื่อดำเนินการดูแล ตรวจสอบ เชื่อมบำรุง ปรับเปลี่ยน อุปกรณ์ที่ชำรุด และบำรุงรักษา เพื่อให้สถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖.๒ จัดทำรายละเอียดและแผนการดำเนินงานตลอดระยะเวลาการจ้าง ซึ่งประกอบด้วย

(๑) แผนการดำเนินงาน แผนการดูแล ตรวจสอบ เชื่อมบำรุง ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และบำรุงรักษา เครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่ภายในสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

(๒) จัดทำบัญชีเครื่องมือตรวจพرومอุปกรณ์ทั้งหมดของสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติ และอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ภายในสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติ โดยต้องระบุ รายละเอียดอย่างชัดเจน เช่น ยี่ห้อ รุ่น หมายเลขเครื่อง

(๓) ตรวจสอบสถานภาพของเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ของสถานีตรวจน้ำแบบอัตโนมัติ โดยให้จัดส่งรายละเอียดและแผนงานตั้งกล่าว ส่งมอบภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๖.๓ จัดหาวัสดุเพื่อสำรองการใช้งาน ดังนี้

๖.๓.๑ ปั๊มน้ำดีบิบ จำนวน ๒ ชุด

๖.๓.๒ สารละลายน้ำตรฐานเพื่อการสอบเทียบ จำนวน ๕ ชุด

๖.๓.๓ หัววัดค่าความเป็นกรด-ด่าง จำนวน ๑ ชุด

๖.๓.๔ หัววัดปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ จำนวน ๑ ชุด

๖.๓.๕ หัววัดค่าการนำไฟฟ้าและอุณหภูมิ จำนวน ๑ ชุด

๖.๓.๖ ตะแกรงกรองขยะพร้อมทุ่นloy จำนวน ๓ ชุด

(๑).....202.....(๒).....๗๙๙๒/๑๙๙๒.....(๓).....๑๔๒/๒๖๔.....ทั้งนี้...

(นายสุริยะ ศิริวัฒน์)

(นางสาวเครือวัลย์ วงศ์วิตร)

(นางสาวแพรวาเพลิน ตันติบุตร)

ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำวัสดุต่างๆตามที่มีความสำคัญต่อการดำเนินงานบำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่มีความถูกต้อง แม่นยำ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

๖.๔ ปรับปรุง ซ่อมแซม สถานีให้อยู่ในสภาพที่มั่นคง อุปกรณ์เครื่องมือตรวจวัดต่างๆ มีความปลอดภัย ทั้งภายในและภายนอกสถานี

๖.๕ ตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือตรวจวัด อุปกรณ์ ตลอดจนคุณภาพตรวจเช็ค บำรุงรักษาสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ เครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ที่ติดตั้งในสถานี รวมทั้งทำความสะอาด อุปกรณ์ สถานีจะไม่น้อยกว่า ๕ ครั้งต่อเดือน พร้อมปรับแต่ง (Calibrate) ทุกๆ ความถูกต้องของการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ติดตั้งในสถานีตามคำแนะนำของผู้ผลิต สถานีจะไม่น้อยกว่า ๖ ครั้งต่อปี พร้อมจัดทำรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวในรายงานฉบับที่ ๑ ถึงรายงานฉบับที่ ๖

๖.๖ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการส่งข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ ค่าบริการ GPRS และค่าบริการส่ง SMS แจ้งเตือนกรณีที่คุณภาพน้ำเกินค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำผิดปกติไปยังโทรศัพท์มือถือของบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งเตือนภัยน้ำเน่าเสีย ไม่น้อยกว่า ๕ หมายเลข อาทิ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลบ้านฉาง เทศบาลตำบลทับมา และเทศบาลตำบลเนินพระ

๖.๗ จัดส่งข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของแต่ละสถานี มาที่เว็บไซต์ขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยต้องเป็นข้อมูลที่มีความถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของจำนวนข้อมูลที่ควรจะได้รับในแต่ละพารามิเตอร์ หากพบว่าข้อมูลไม่ถูกต้อง องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองจะพิจารณาค่าปรับตามตารางที่ ๒ แต่ทั้งนี้ให้ยกเว้นกรณีเหตุสุดวิสัยที่ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการดังกล่าวได้

๖.๘ ในกรณีที่ผู้รับจ้างตรวจพบว่าสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติเกิดการขัดข้องไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องทำหนังสือแจ้งให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองทราบและจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๗ วัน หลังจากที่ได้แจ้งให้องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองทราบ หากผู้รับจ้างเพิกเฉยไม่ปฏิบัติ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองมีสิทธิที่จะทำการนั่นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นโดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

#### ๗. การพิจารณาความถูกต้องของข้อมูล

๗.๑ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองจะประเมินผลการดำเนินงานจากจำนวนข้อมูลที่มีความถูกต้องตามหลักเกณฑ์พื้นฐาน ตามข้อ ๗.๒ ที่ได้รับจากเว็บไซต์ขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง โดยจะต้องมีจำนวนข้อมูลที่มีความถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของจำนวนข้อมูลที่ควรจะได้รับในแต่ละงวดงาน โดยพิจารณาเป็นรายพารามิเตอร์ของแต่ละสถานี

๗.๒ เกณฑ์ในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองใช้หลักเกณฑ์ขั้นพื้นฐานในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ดังต่อไปนี้

๗.๒.๑ รายละเอียดของพารามิเตอร์ ตามตารางที่ ๑

๗.๒.๒ ข้อมูลที่มีค่าติดลบ ถือเป็นข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง

๗.๒.๓ ข้อมูลความเป็นกรด-ด่าง ที่ไม่อยู่ในช่วง ๐ - ๑๔ ถือเป็นข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง

๗.๒.๔ ข้อมูลที่มีค่าคงที่ไม่ว่าการเปลี่ยนแปลงติดต่อ กันมากกว่า ๑๕ ชั่วโมง ถือเป็นข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง

(๑)..... (๒)..... (๓).....

(นายสุริยะ พิริวนน)

(นางสาวเครือวัลย์ วงศ์มีตร)

(นางสาวแพรวาเพลิน ตันติบุตร)

๗.๒.๕ ข้อมูลที่...

๗.๒.๕ ข้อมูลที่มีความผิดปกติในลักษณะอื่นนอกเหนือจากที่กล่าวมา อาทิ ข้อมูลที่ส่งมาไม่ค่าเป็นตัวอักษร ค่าออกซิเจนและลายที่สูงเกินปกติ เป็นต้น

๗.๒.๖ การนับข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง จะไม่รวมข้อมูลที่เสียหรือขาดหายไป ในกรณีที่มีหลักฐานแสดงให้เห็นได้ว่าเกิดจากการแสไฟฟ้าของการไฟฟ้าน้ำภูมิภาคหรือจากการไฟฟ้านครหลวงขัดข้อง หรือเมื่อสุดท้ายสั่นได้อันทำให้ระบบไม่สามารถส่งข้อมูลได้

#### ๘. การรายงานความก้าวหน้า

ผู้รับจ้างต้องรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยจัดให้มีการประชุมเพื่อรายงานผลการดำเนินงานทุกสองเดือน ในวันสื้นเดือนทำการของทางราชการ โดยมีหัวข้ออย่างน้อยประกอบด้วย ผลการดำเนินงานเทียบกับแผนการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค พร้อมแนวทางแก้ไข และข้อเสนอแนะ

#### ๙. รูปแบบของรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ต้องประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๙.๑ ผลการดำเนินงานในช่วงระยะเวลาการตรวจวัดตามงวดงาน

๙.๒ สรุปบัญชีเครื่องมือตรวจวัด สถานภาพ และการซ่อมแซมเครื่องมือฯ โดยจะต้องระบุจำนวนครั้งในการซ่อม/เปลี่ยนของเครื่องมือนั้น พร้อมระบุสาเหตุ ปัญหา อุปสรรค และวิธีการแก้ไขข้อเสนอแนะ และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

๙.๓ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำของสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ของทั้ง๕ สถานี พร้อมทั้งตารางสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำโดยสรุปเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน

๙.๔ ผลการปรับแต่ง (Calibrate) ทุกๆ ความถูกต้องของการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์

๙.๕ ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในรูปของ ตารางและกราฟ

๙.๖ สำเนารายงานการเข้าปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ พร้อมภาพประกอบการเข้าปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง

#### ๑๐. การจัดส่งรายงาน

๑๐.๑ แผนการดำเนินงาน ประกอบด้วยเนื้อหา ดังนี้

(๑) แผนการดูแล ตรวจสอบ เครื่องมือ ประจำ เช็ค ช่องบารุง ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และบำรุงรักษา เครื่องมือ ตรวจวัด และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่ภายในสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

(๒) บัญชีเครื่องมือตรวจน้ำที่ตรวจวัดพร้อมอุปกรณ์ทั้งหมดของสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ และอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ โดยต้องระบุ รายละเอียดอย่างชัดเจน เช่น ยี่ห้อ รุ่น หมายเลขเครื่อง

(๓) ตรวจสอบสถานภาพของเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ของสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ ของทั้ง ๕ สถานี

โดยให้จัดทำรายละเอียดในรูปแบบของรายงาน/ตาราง เป็นเอกสาร จำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น ส่งมอบภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

(๑)

นายสุริยะ  
ศิริวัฒน์

(๒)

นางสาวอรุณรัตน์  
วงศ์วิตร

(๓)

นางสาวกานต์  
ใจวิเศษ

(๔) ส่งมอบ...

(นายสุริยะ ศิริวัฒน์)

(นางสาวอรุณรัตน์ วงศ์วิตร)

(นางสาวแพรวาไพลิน ตันติบุตร)

๔) ส่งมอบวัสดุเพื่อสำรองการใช้งาน ส่งมอบภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งมีรายการดังนี้

๑. ปืนสูบนำไปดิบ จำนวน ๒ ชุด
๒. สารละลายน้ำตราชูญเพื่อการสอบเทียบ จำนวน ๕ ชุด
๓. หัววัดค่าความเป็นกรด-ด่าง จำนวน ๑ ชุด
๔. หัววัดปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ จำนวน ๑ ชุด
๕. หัววัดค่าการนำไฟฟ้าและอุณหภูมิ จำนวน ๑ ชุด
๖. ตะแกรงกรองขยะพร้อมทุ่นลอย จำนวน ๓ ชุด

๑๐.๒ รายงานฉบับที่ ๑ รายงานสรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งหมด ๕ สถานีที่ติดตั้งในพื้นที่เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลเนินพระ และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในรูปแบบรายงานตารางและกราฟ เป็นเอกสาร จำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น กำหนดส่งภายใน ๖๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๓ รายงานฉบับที่ ๒ รายงานสรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งหมด ๕ สถานีที่ติดตั้งในพื้นที่เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลเนินพระ และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในรูปแบบรายงาน ตารางและกราฟ เป็นเอกสาร จำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น กำหนดส่งภายใน ๑๒๙ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๔ รายงานฉบับที่ ๓ รายงานสรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งหมด ๕ สถานีที่ติดตั้งในพื้นที่เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลเนินพระ และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในรูปแบบรายงาน ตารางและกราฟ เป็นเอกสาร จำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น กำหนดส่งภายใน ๑๘๙ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๕ รายงานฉบับที่ ๔ รายงานสรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งหมด ๕ สถานีที่ติดตั้งในพื้นที่เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลเนินพระ และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในรูปแบบรายงาน ตารางและกราฟ เป็นเอกสาร จำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น กำหนดส่งภายใน ๒๔๙ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๖ รายงานฉบับที่ ๕ รายงานสรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งหมด ๕ สถานีที่ติดตั้งในพื้นที่เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลเนินพระ และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในรูปแบบรายงาน ตารางและกราฟ เป็นเอกสาร จำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น กำหนดส่งภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๗ รายงานฉบับที่ ๖ รายงานสรุปผลการตรวจคุณภาพน้ำทั้งหมด ๕ สถานีที่ติดตั้งในพื้นที่เทศบาลนครระยอง เทศบาลตำบลทับมา เทศบาลตำบลเนินพระ และเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในรูปแบบรายงาน ตารางและกราฟ เป็นเอกสาร จำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น กำหนดส่งภายใน ๓๖๔ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๙ รายงานฉบับที่ ๗ สรุปผลการดำเนินงานดูแล ตรวจเช็ค ซ่อมบำรุง ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด เครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งอยู่ภายในสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองในรอบปีที่ผ่านมา ซึ่งรายละเอียด ประกอบด้วย ผลการตรวจวัดตั้งแต่เดือนที่ ๑ ถึงเดือนที่ ๑๒ สมรรถนะของวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือประจำของแต่ละสถานี ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานที่ผ่านมา รวมทั้งแนวทางการแก้ไขในปีต่อไป ในรูปแบบรายงาน ตารางและกราฟ เป็นเอกสารจำนวน ๓ ชุด และ CD ในรูปแบบ PDF File จำนวน ๓ แผ่น กำหนดส่งภายใน ๓๖๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๑๑. การจ่ายเงิน ให้เป็นไปตามระเบียบการจัดจ้างของทางราชการ โดยแบ่งจ่ายเป็น ๗ งวด ดังนี้

๑๑.๑ งวดที่ ๑ ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินร้อยละ ๒๐ ของจำนวนเงินทั้งหมดตามสัญญา ภายหลังจากตรวจรับแผนการดำเนินงานการดูแล ตรวจเช็ค ซ่อมบำรุงสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ และตรวจรับวัสดุเพื่อสำรองการใช้งานครบถ้วน ตามข้อ ๑๐.๑

๑๑.๒ งวดที่ ๒ ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินร้อยละ ๑๔ ของจำนวนเงินทั้งหมดตามสัญญา ภายหลังจากตรวจรับรายงานฉบับที่ ๑ ตามข้อ ๑๐.๒

๑๑.๓ งวดที่ ๓ ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินร้อยละ ๑๔ ของจำนวนเงินทั้งหมดตามสัญญา ภายหลังจากตรวจรับรายงานฉบับที่ ๒ ตามข้อ ๑๐.๓

๑๑.๔ งวดที่ ๔ ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินร้อยละ ๑๔ ของจำนวนเงินทั้งหมดตามสัญญา ภายหลังจากตรวจรับรายงานฉบับที่ ๓ ตามข้อ ๑๐.๔

๑๑.๕ งวดที่ ๕ ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินร้อยละ ๑๔ ของจำนวนเงินทั้งหมดตามสัญญา ภายหลังจากตรวจรับรายงานฉบับที่ ๔ ตามข้อ ๑๐.๕

๑๑.๖ งวดที่ ๖ ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินร้อยละ ๑๔ ของจำนวนเงินทั้งหมดตามสัญญา ภายหลังจากตรวจรับรายงานฉบับที่ ๕ ตามข้อ ๑๐.๖

๑๑.๗ งวดที่ ๗ ผู้ว่าจ้างจ่ายเงินร้อยละ ๑๐ ของจำนวนเงินทั้งหมดตามสัญญา ภายหลังจากตรวจรับรายงานฉบับที่ ๖ และฉบับที่ ๗ ตามข้อ ๑๐.๗ และข้อ ๑๐.๘

#### ๑๒. เงื่อนไขของสัญญา

๑๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องดูแล ตรวจเช็ค ซ่อมบำรุง ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ชำรุด และบำรุงรักษา สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ เครื่องตรวจวัด และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งของทุกสถานี ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ โดยมีจำนวนข้อมูลที่มีความถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ของจำนวนข้อมูลที่ควรจะได้รับในแต่ละงวดงาน โดยพิจารณาเป็นรายพารามิเตอร์ของแต่ละสถานี หากผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินงานให้ได้ข้อมูลคุณภาพน้ำที่ถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องถูกปรับตามจำนวน ในอัตรา.r้อยละของข้อมูลที่น้อยกว่าเกณฑ์ตามตารางอัตราการปรับตารางที่ ๒ โดยจะเริ่มนับข้อมูลตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาจนถึงวันที่สิ้นสุดสัญญา ซึ่งทางองค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยองจะแจ้งค่าปรับให้ผู้รับจ้างทราบในวันที่มีการรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานเทียบกับแผนการดำเนินงาน และดำเนินการปรับโดยหักออกจากเงินค่าจ้างในแต่ละงวดที่ผู้รับจ้างจะได้รับ

(๑).....

(นายสุริยะ ศิริวัฒน์)

(๒).....

(นางสาวเครือวัลย์ วงศ์มีตร)

(๓).....

(นางสาวแพรวาไพลิน ตันติบุตร)

(๑๒.๒ ผู้รับจ้าง...)

๑๒.๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบ แก้ไขเครื่องมือ และอุปกรณ์ภายในสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานก่อนการส่งมอบให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดรายอย่างภายในเวลา ๑๕ วัน ก่อนวันสิ้นสุดสัญญา และในกรณีที่พบว่าเครื่องมือหรืออุปกรณ์ เกิดชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจซ่อม ปรับแต่ง และแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติก่อนวันสิ้นสุดสัญญา หากการดำเนินการดังกล่าวไม่แล้วเสร็จให้ถือว่าการดำเนินการตามสัญญาจ้างไม่แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

๑๒.๓ ภายหลังจากวันที่ตรวจรับงานงวดที่ ๗ แล้วและผู้รับจ้างได้ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องรับประทานการทำงานของสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ รวมทั้งข้อมูลคุณภาพน้ำที่ได้รับจากสถานีต้องมีความถูกต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ ต่อไปจนกว่าองค์การบริหารส่วนจังหวัดจะได้จ้างผู้รับจ้างรายใหม่ ในระยะเวลาภัยใน ๖๐ วัน หากสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติเกิดขัดข้อง ชำรุดเสียหาย ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ ในช่วงระยะเวลาบันทึก ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

### ๓. เงื่อนไขและข้อกำหนดตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)

บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องปฏิบัติตามประกาศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๕ พ.ศ.๒๕๕๗

๓.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้ประสงค์จะเสนอราคา) ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดจะของส่วนสิทธิ์ที่จะไม่ก่อให้เกิดสัมพันธ์กับบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งได้มีการระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ตามประกาศ ดังกล่าว หรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง และมีการสั่งเพิกถอนรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

### ๔. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๔.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องไม่เป็นผู้ถูกแจ้งเรียนข้อเป็นผู้ทิ้งงานของทางราชการ หรือของรัฐวิสาหกิจอื่นๆ

๔.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นนิติบุคคล หรือกลุ่มนิติบุคคล ที่มีบุคลากรเป็นผู้มีความรู้ ความชำนาญในการดำเนินการ การดูแล และการซ่อมบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำ หรือเครื่องมือตรวจวัดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีผลงานและประสบการณ์ที่ได้ดำเนินการมาแล้วเกี่ยวกับการดูแล และซ่อมบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าว โดยเป็นนิติบุคคลภายในประเทศไทย หรือนิติบุคคลภายในประเทศไทยร่วมกับต่างประเทศ ซึ่งมีสำนักงานตัวแทนภายในประเทศไทย และต้องมีหน่วยงานซ่อมบำรุงที่สามารถให้บริการซ่อมบำรุงภายใต้ หรือภายนอกประเทศไทย

(๑).....

๒๐๒

(๒).....

๑๗๙๙๐๙ / ๑๙๙๙๙

๑๕. การรักษา...

(นายสุริยะ ศิริวัฒน์)

(นางสาวเครือวัลย์ วงศ์พิตร)

(นางสาวแพรวาพิลิน ตันติบุตร)

### ๑๕. การรักษาข้อมูล

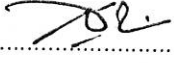
ผู้รับจ้างจะต้องไม่ลบเอกสารและข้อมูลที่ได้จัดเตรียมให้กับผู้ใด หรือนำข้อมูลจากการดำเนินงานนี้ไปใช้ประโยชน์ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดรายอง

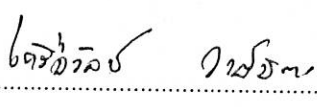
### ๑๖. กรรมสิทธิ์ของข้อมูลและเอกสาร

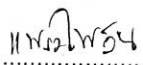
๑๖.๑ เอกสาร ข้อมูล ฐานข้อมูล หรือซอฟแวร์และสิ่งอื่นใด ที่เป็นผลของการดำเนินงานจ้างนี้ ซึ่งงานที่ดำเนินการแล้วทุกชิ้นงาน รวมทั้งที่ส่งมอบและยังไม่ได้ส่งมอบให้ถือเป็นกรรมสิทธิ์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดรายองที่ถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดรายอง

๑๖.๒ องค์การบริหารส่วนจังหวัดรายองมีสิทธิ์ที่จะนำบางส่วนหรือทั้งหมดของชิ้นงานไปเผยแพร่ หรือทำซ้ำใหม่ได้ด้วยตนเองหรือมอบให้ผู้อื่นไปเผยแพร่หรือทำการซ้ำใหม่ได้

รายชื่อคณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงาน (Term of Reference:TOR) และกำหนดราคากลาง  
จ้างเหมาดูและระบบอุปกรณ์ พร้อมทั้งซ่อมบำรุงสถานีตรวจน้ำดูดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ  
(นายสุริยะ ศิริวัฒน์)  
หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อม

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นางสาวเครือวัลย์ วงศ์มิตร)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นางสาวแพรวไเพลิน ตันติบุตร)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ