

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะงานจัดซื้อสิ่งของที่สร้างระบบบรรจุภัณฑ์น้ำยาดalem  
โครงการพัฒนาน้ำยาดalemเพื่อแก้ไขปัญหาการรักษาตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน**

## 1. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำยาดalem โดยสำนักทรัพยากรน้ำยาดalemเขต 8 ราชบูรี ได้ดำเนินการโครงการพัฒนาน้ำยาดalemเพื่อแก้ไขปัญหาการรักษาตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน จำนวน 4 แห่ง เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรรมเกิดสภาพวิกฤตน้ำ การมีแหล่งน้ำสำรองเพื่อบรรเทาปัญหาการขาด แคลนน้ำเพื่อการเกษตรและเพิ่มความมั่นคงของการเข้าถึงแหล่งน้ำที่มีคุณภาพดี และเพียงพอตลอดทั้งปี

## 2. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำยาดalem มีความประสงค์จะจัดซื้อสิ่งของที่สร้างระบบบรรจุภัณฑ์น้ำยาดalemเพื่อแก้ไขปัญหาการรักษาตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน จำนวน 4 แห่ง ตามเอกสารแนบ ภาคผนวก ก

## 3. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงระหว่างจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำยาดalem โดยสำนักทรัพยากรน้ำยาดalem เขต 8 (ราชบูรี) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในกระบวนการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างระบบประปาดalem หรือระบบสูบน้ำยาดalem (ผลงานก่อสร้างจะต้องใช้แหล่งน้ำต้นทุนมาจากน้ำยาดalem) ซึ่งผลงานดังกล่าวของผู้รับจ้างต้องเป็นผลงานไม่เกิน 5 ปีในสัญญาเดียวกันนั้น วงเงินไม่น้อยกว่า 2,408,000.00 (สองล้านสี่แสนแปดพันบาทถ้วน) เป็นสัญญาที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำยาดalemเชื่อถือ

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดซื้อก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์น้ำยาดalem โครงการพัฒนาน้ำยาดalemเพื่อแก้ไขปัญหาการรักษาตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำยาดalem เขต 8 (ราชบูรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
ราดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้ร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของผู้เข้าร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลางในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้ร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### 4. เงื่อนไขการเสนอราคา

4.1 ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า 120 วัน นับแต่วันที่เสนอราคา โดยภายในการกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

4.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขึ้นเดินตัวหรือลงนาม พร้อมระบุที่บ่งชี้ว่ารายการที่ยื่นเสนอเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะข้อใดให้ชัดเจน โดยให้ระบุหมายเลขหน้าในเอกสารที่ยื่นข้อเสนอทุกรายการให้ชัดเจน

4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งสำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างระบบประปาดาลหรือระบบสูบน้ำบาดาล (ผลงานก่อสร้างจะต้องใช้แหล่งน้ำต้นทุนมาจากน้ำบาดาล) ซึ่งผลงานดังกล่าวของผู้รับจ้าง ต้องเป็นผลงานไม่เกิน 5 ปี ในสัญญาเดียวเท่านั้นวงเงินไม่น้อยกว่า 2,408,000.00 (สองล้านสี่แสนแปดพันบาทถ้วน) เป็นสัญญาที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเชื่อถือ

4.4 เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) และมอเตอร์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2015 และมีเครื่องหมาย CE หรือ UL บนผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์แสดงอย่างชัดเจน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาหลักฐานการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015, หนังสือรับรอง UL หรือ CE และต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) ต้องรับรองว่า กราฟแสดงคุณสมบัติต่างๆของเครื่องสูบน้ำ (Performance Curve) ที่แนบเป็นกราฟที่ได้จากการทดลองเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ที่เสนอราคา พร้อมลงชื่อด้วยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและตราประทับรับรองโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ยื่นมอบให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอเพื่อเข้าประกวดราคาในครั้งนี้ แนบมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคาหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง

นายณัฐวัฒน์ เถี่ยมงคล

นายเกียรติพงศ์ อินมา

นายบวรชัย คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดซื้อก่อสร้างระบบประปาจานวนน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
ราชเรว มีคุณภาพ โปรดจัดสื่อ มีคุณธรรม

4.5 เครื่องแปลงไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Pump Inverter) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001: 2015 และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL ประกอบการพิจารณาโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาหลักฐานมาพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย

4.6 ตู้สวิทช์บอร์ดต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001: 2015 และมาตรฐาน มอก. 1436-2540 โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาหลักฐานมาพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย

4.7 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแจ้งชื่อและสถานที่ตั้งของโรงงานผู้ผลิตห้องเหล็กเก็บน้ำ โดยต้องเป็นโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องเหล็กเก็บน้ำที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 และต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 และใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.4) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนและประทับตราโดยผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา ทั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) สงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิตห้องเหล็กเก็บน้ำมาพร้อมเอกสารเสนอราคา

4.8 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบ เอกสารแสดงรายละเอียดของห้องเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ 30 ลูกบาศก์เมตรความสูงใต้หัวถัง 30 เมตร ตามที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) กำหนดโดยแนบมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา

4.9 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งตัวอย่างละ 1 ชุด (เครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำขนาด 3.0 แรงม้า) พร้อมชุดควบคุมการทำงานของรายการที่เสนอ ภายใน 3 วันทำการนับถัดจากวันเสนอราคา ณ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) ขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำตัวอย่างเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์ที่จัดส่งไปทำการทดสอบประสิทธิภาพ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอรายใดไม่ส่งตัวอย่างจะไม่ได้รับการพิจารณา

4.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้ยื่นข้อเสนอและยืนยันดำเนินการก่อสร้างได้สำเร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการก่อสร้างจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ในกรณีดำเนินการก่อสร้างห้องเก็บน้ำ ระบบสูบน้ำ พร้อมระบบส่งน้ำบาดาล แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ในการยื่นข้อเสนอครั้งนี้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) จะพิจารณาและมีสิทธิยกเลิกสัญญาจ้างและขอสงวนสิทธิ์ไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว

4.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา

  
นายนonthawat Aeymongk

  
นายกฤษณะ อ่อนมา

  
นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดค่ากลางงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกระเจ้าน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุวทั่วของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

รวมเรื่อง มีคุณภาพ เป็นไป มีคุณธรรม

4.12 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ต้องแนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาพร้อมเอกสารเสนอราคา

4.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand มาพร้อมเอกสารเสนอราคา (ในกรณีที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ)

## 5. หลักเกณฑ์การพิจารณา

5.1. กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยเลือกใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) และจะพิจารณาราคารวม

5.2. หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ 10 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) จะจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

5.3. หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานกว่าราคาก่อสร้างสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดย สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) จะจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าวผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## 6. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

### 6.1 รายละเอียดทั่วไป

การจ้างก่อสร้างระบบประปาบนน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) กำหนด กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) จะดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำดิบโดยการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลสำหรับผู้รับจำ้งเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างหอดังเก็บน้ำ ระบบสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาภัยคุกคามอย่างต่อเนื่อง ให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ทั้งนี้ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างหอดังกล่าวจะเป็นเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจำ้งจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น โดยต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ซึ่งประกอบด้วย

- 1) งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์
- 2) งานเดินท่อระบบประปาส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังหอดังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์

นายเกรียงพิพัช อินมา

นายปรีชา คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคาลงงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

- 3) งานเดินท่อระบบประปาส่งน้ำจากหอดั้งเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันไปยังระบบกรุงเทพฯ
- 4) งานติดตั้งและฐานรากสำหรับติดตั้งหอดั้งเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความกว้าง 30 ลูกบาศก์เมตร ความสูง 30 เมตร
- 5) งานติดตั้งปั๊มชื่อโครงการฯ

## 6.2 คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบด้วย 6 รายการ ดังนี้

### 6.2.1 รายการที่ 1 คุณลักษณะเฉพาะงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำขนาด 3.0 แรงม้า เป็นเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) พร้อมมอเตอร์ขนาด 3.0 แรงม้า สามารถติดตั้งกับบ่อน้ำดาดล ขนาด 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) ขึ้นไป เครื่องสูบเป็นแบบ Multi Stage Pump มีเช็ค瓦ล์วในตัว เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO 9001:2015 และมีเครื่องหมาย CE หรือ UL บนผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์แสดงอย่างชัดเจน

1. เรือนสูบ (Pump Casing) ประกอบด้วย เพลา (Shaft) ข้อต่อเพลา (Coupling) แผงปะกับสายไฟ(Cable Guard) ทางน้ำออก (Discharge Head) และ Motor Adapter ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel, D/N W.-Nr 1.4301, 1.4057, 1.4308, AISI 304, AISI431 หรือดีกว่า)

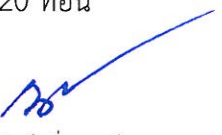
2. ใบพัดจะต้องผลิตด้วยวัสดุที่สามารถทนต่อการขัดสีของทราย และต้องไม่มีสารละลายเป็นพิษละลายปนไปกับน้ำที่ใช้บริโภค หากใบพัดไม่ได้ทำการเหล็กกล้าไร้สนิม ในแต่ละชั้นของใบพัดจะต้องติดตั้งแหวนกันสึก (Wear Resistant Ring) ที่ทำการเหล็กกล้าไร้สนิม และต้องมีแผ่นยางสะบัดทราย (Anti Sand Rubber) เพื่อป้องกันทรายอุดตันใบพัดหรือใบพัดมีการออกแบบเพื่อการสลัดทรายด้วยระบบใบพัด Flat Wearing เมื่อจุ่มมอเตอร์ลงใต้น้ำไม่มีการร้าวไหลของกระแสไฟฟ้า

3. มีกราฟแสดงลักษณะการทำงาน (Performance Curve) หรือตารางแสดงสมรรถนะการทำงาน และความสามารถในการสูบน้ำต้องไม่น้อยกว่า 7.5 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงที่แรงส่งรวม (Total Dynamic Head) ไม่น้อยกว่า 70 เมตร และมีประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องสูบไม่น้อยกว่า 60%

4. มอเตอร์ไฟฟ้ามีขนาดกำลัง 3.0 แรงม้า (2.2 กิโลวัตต์) ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) 220 โวลต์ 3 เฟส 50 ไฮเกล็ค ระบายความร้อนด้วยน้ำ (Water cooled) ชุดขดลวดในสเตเตอร์ถูกห่อหุ้มด้วยเรซิ่น อย่างมีติดเป็นเนื้อเดียวกัน (Hermetically Sealed Winding and Encapsulated Stator) อากาศและน้ำไม่สามารถผ่านเข้าได้ มาตรฐาน IP68 ภายใต้หล่อลื่นด้วยน้ำ (Water Lubricate) ความเร็วรอบมอเตอร์ระหว่าง 2,700 – 3,000 รอบต่อนาที และสายไฟสำหรับต่อที่ชั่วโมเตอร์ (Motor Lead) ถูกออกแบบให้ป้องกันน้ำไหลเข้ามอเตอร์โดยผ่านทางช่องด้วย 100% (Water Block) โดยเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 : 2015 กรณีเกลี่ยวที่ทางน้ำออกมีขนาดไม่เท่ากับท่อส่ง จะต้องมี ข้อต่อลด – เพิ่มขนาดให้ออกชุดละ 1 ตัว

5. ท่อสูบส่งของเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ

5.1 ท่อสูบส่งพร้อมข้อต่อ ขนาดระบุ 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) เป็นท่อเหล็กอาบสังกะสี ผลิตตามมาตรฐาน มอก. 277 – 2532 ประเภท 2 ยาวท่อนละ 3 เมตร มีข้อต่อผลิตตามมาตรฐาน มอก.249 – 2540 และที่กันเกลี่ยว (Threaded protector) ทำด้วยวัสดุคงทนสามารถครอบคลุมเกลี่ยวทั้งหมดได้ จำนวน 20 ท่อน

  
นายนัฐวุฒิ เอี่ยมวงศ์

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกรุงเทพฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แก้ไขปัญหาการรุกรั้วของน้ำเพิ่มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรัฐบาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
นายปรัชญา คงบาล  


นายไธสง พิพัฒน์ อินามา

  
นายปรัชญา คงบาล

5.2 ห่อ ขนาดระบุ 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) มาตรฐานเดียวกับห่อสูบส่ง ยาวท่อนละ 6 นิ้ว ทำเกลียวหัว – ห้าย ไม่น้อยกว่า 3 หอน (สำหรับชุดประกอบปากบอน้ำดาล)

5.3 วอล์วันกัลบันดิทองเหลือง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ทนแรงดันไม่น้อยกว่า 125 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน 1 ตัว (ปากบอน้ำดาล)

5.4 สายไฟฟ้าชนิดกันน้ำ (VCT) อก.11 – 2553 ขนาด NO. 4 x 4.0 ตารางมิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 80 เมตร

5.5 เทปพันสายไฟชนิดกันน้ำ ขนาดกว้าง 19 มิลลิเมตร ยาวม้วนละ 6 ฟุต หรือ 1.8 เมตร จำนวน 2 ม้วน

#### 6. ฝาปิดปากบ่อ ประกอบด้วย

6.1 ฝาปิดปากบ่อ (ฝาบน) แผ่นฝาทำด้วยเหล็กหนึ่งชั้น หน้าแปลนมาตรฐาน DIN PN10 หรือ JIS 10k เส้นผ่านศูนย์กลาง 285 มิลลิเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า 11 มิลลิเมตร กึงกลางฝาใช้หอเหล็กหนึ่งชั้น ที่ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (อก. 277 – 2532 ประเภท 4) หรือ ASTM A53 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดระบุ 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) มีเกลียวหัวท้ายครอบปลาสติกป้องกันเกลียว ประกอบกับแผ่นฝากับห่อโดยวิธีการเชื่อม ที่ระยะเส้นผ่านศูนย์กลาง 240 มิลลิเมตร เจาะรูขนาด 20 มิลลิเมตร จำนวน 8 รู ที่ระยะเส้นผ่านศูนย์กลาง 125 มิลลิเมตร เจาะรูทำเกลียว ขนาด 7/8 NS สำหรับติดตั้ง Cable Gland สำหรับร้อยสายไฟฟ้า และตรงกับข้อจำกัดรูทำเกลียวสำหรับติดตั้งปลั๊กอุดเหล็กชุบสังกะสี (กัลวาไนซ์) ขนาด 3/4 นิ้ว ทaaS รองพื้นด้วยสีกันสนิม และสีเจริงใช้สีบรอนซ์เงิน

6.2 สลักเกลียว นื้อตและหวานสแตนเลส ทำด้วยสแตนเลส (Stainless Steel Type 304) ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 15.6 มิลลิเมตร ยาว 62.5 มิลลิเมตร (5 หุน ยาว 2 ½ นิ้ว) เกลียวไม่ตลอดพร้อมหวานและนื้อต (ฝาปิดปากบ่อ 1 ชุด ใช้สลักเกลียวและนื้อต 8 ชุด)

6.3 ประเก็นยางข้อต่อแบบหน้าจาน (Gasket Ring) ทำด้วยยางชนิดยีดหยุ่นได้ขนาดเท่ากับฝาปิดปากบ่อ มีรูร้อยสลักเกลียวขนาดเดียวกับรูร้อยสลักเกลียวฝาปิดปากบ่อ จำนวน 8 รู ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร จำนวน 1 แผ่น

6.4 ชุด Cable Grand (ชุดป้องกันน้ำสายไฟ) ชนิดปลาสติกแข็งหรือในล่อง สามารถใช้ได้กับสายไฟฟ้าชนิดกันน้ำ (VCT) ขนาด No. 4 x 4.0 ตารางมิลลิเมตร และขนาดเกลียวสามารถขันเข้าได้พอดีกับเกลียวฝาปิดปากบ่อพร้อมหวานยางกันน้ำ จำนวน 1 ตัว

6.5 ปลั๊กอุดเหล็กชนิดเกลียวอก ขนาด 3/4 นิ้ว

6.6 ชุดประกอบปากบอน้ำดาล (ฝาล่าง) ชนิด PVC ข้อต่อตรงหน้าจานชนิด PVC แข็งขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว มาตรฐานของ FLANGE เป็นไปตาม ISO/R 13 หน้าจานมีรูสำหรับร้อยสกรูยึดติดกับฝาปิดปากบ่อ (ฝาบน) จำนวน 8 รู

6.7 สายไฟฟ้าชนิดกันน้ำ (VCT) สำหรับมอเตอร์ขนาด 3 แรงม้า ขนาดไม่น้อยกว่า 4.0 x 4.0 มิลลิเมตร ผลิตตาม อก. 11 เล่ม 101 – 2553 ตารางที่ 7 – 9 ความยาวสายไฟฟ้าเริ่มจากกล่องพักสายถึงตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า โดยให้เดินสายในท่อพีวีซีสำหรับร้อยสายไฟฟ้าผลิตตามมาตรฐาน อก.216 – 2524

6.7.1 เมื่อติดตั้งตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ประกอบต่างๆ เสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทำที่เก็บสายไฟฟ้าชนิดกันน้ำ (VCT) ส่วนที่พ้นจากบอน้ำดาลให้เรียบร้อย โดยเดินสายภายในท่อพีวีซีจนถึงตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า

นายณัฐวัฒน์ อุ่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดรายการงานจัดซื้อก่อสร้างระบบภายน้ำดาล โครงการพัฒนาบ้านดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุกด้วยของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรัฐบาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
รองเรือ trưởng นักวุฒิ ประจำสำนักฯ

นายเกรียงพิพงษ์ วินมา

นายปรัชญา คงบาล

6.7.2 ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของ อุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ก่อนการติดตั้งทุกแห่ง

### 6.8 อุปกรณ์อื่นๆ

มาตรฐานน้ำ ใช้มาตรฐานน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ขนาด 2 นิ้ว ชนิดหน้าแปลน มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำกว่าสุดที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึก สามารถดูเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผ่านด้วยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

6.9 การทดลองเครื่องและอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้สิทธิ์ควบคุม เมื่อได้ทำการติดตั้งตู้ควบคุม เสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการทดสอบอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบตู้ควบคุมให้ครบถ้วนทุกระบบทว่าสามารถทำงาน ได้เป็นปกติ โดยให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังเป็นผู้ควบคุมการทดสอบและรับรองรายงาน ซึ่งจะต้อง แจ้งผู้ควบคุมงานหรือกรรมการตรวจรับพัสดุทุกครั้ง ตามขั้นตอนปฏิบัติ ดังนี้

6.9.1 ทำการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมโดยไม่ต้องขออนุมัติ

6.9.2 ทำการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมโดยการต้องขออนุมัติ ทำงานปกติ

ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ

ตัวเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 2.2 กิโลวัตต์ และมีคุณสมบัติดังนี้

1) ตัวอุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับแหล่งจ่ายระหว่างไฟฟ้ากระแสตรงหรือไฟฟ้ากระแสสลับ เพื่อให้สามารถเลือกใช้แหล่งพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์หรือพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า) ได้โดยอัตโนมัติ รวมทั้งสามารถใช้พลังงานพร้อมกันได้ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์และ พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า(หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า)

2) สามารถควบคุมการจ่ายแรงดันไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์และไฟฟ้ากระแสสลับ แล้วแปลงให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) 3 เฟส 0 – 220 โวลท์ แบบความถี่สูงบนความถี่พื้นฐานแบบปรับค่าได้ 0 – 50 เฮิรตซ์ ได้โดยระบบต้องทำงานได้ต่อเนื่องไม่มีการตัดต่อ โดยที่สามารถกำหนดความถี่ด้านออกต่ำสุดได้ตั้งแต่ 0-50 เฮิรตซ์ เพื่อให้สามารถกำหนดค่าให้ปั๊มทำงานแล้วน้ำยังไหลเข้าจากบ่อได้แม้มีแรงเดดนอยเพื่อให้เหมาะสมตามพื้นที่ใช้งานจริง

3) กรณีใช้กับระบบสูบน้ำพลังแสงอาทิตย์ จะต้อง มีฟังก์ชัน MPPT (Maximum Power Point Tracking) เพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้ประสิทธิภาพสูดตามสภาพพลังงานแสงอาทิตย์และต้องมี ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 99.9%

4) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า(อินเวอร์เตอร์) จะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 96%

5) แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้าของ Inverter (DC input voltage) และแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (AC Output voltage) เป็นขนาดที่เหมาะสมกับการออกแบบระบบสูบน้ำ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงรายการคำนวณในการกำหนดอุปกรณ์ดังกล่าวด้วย

6) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน และแรงดันไฟฟ้าตกพิกัด (Overvoltage and under voltage protection)

7) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากมีกระแสโหลดเกินกำลังพิกัด (Overload protection)

 นายณัฐรัตน์ เอี่ยมวงศ์

 นายเกรียงพงษ์ อินมา

 นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดค่าทางงานจัดทั้งหมดที่ได้รับการจ่ายน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุกด้วยน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

รองรับ วีดีโอดีดี ไม่มีคุณธรรม

- 8) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากมอเตอร์เครื่องสูบนำ้มีกระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (Over current protection)
- 9) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบป้องกัน การลัดวงจรระหว่างมอเตอร์กับกราวน์เมื่อย้ายไฟเข้าเครื่องได้โดยที่ยังไม่สิ้นทำงาน (Motor short-circuit to ground detection while electrify)
- 10) อุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน ไฟด้านออกไม่ครบเฟส (Output phase loss protection)
- 11) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากอุณหภูมิของอินเวอร์เตอร์สูงเกินพิกัด (Over temperature protection)
- 12) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีฟังก์ชันป้องกัน การตรวจจับกระแสเลื่อนศูนย์ (current detection zero drift protection) ป้องกันในกรณีที่เครื่องถูกใช้งานมาเป็นเวลานาน ตัวอุปกรณ์วัดกระแสอาจจะมีค่าความผิดเพี้ยน ฟังก์ชันนี้จะดูเชยค่ากระแสให้แม่นขึ้นและป้องกันระบบได้ดีขึ้น
- 13) ตัวอุปกรณ์ต้องมีฟังก์ชันการตรวจจับมอเตอร์ทำงานแบบน้ำแห้งได้ (Dry run detection) หรือมอเตอร์ทำงานแบบไร้ภาระโหลด (Load drop) เพื่อป้องกันมอเตอร์และปั๊มเสียหาย โดยเมื่อเกิดสภาวะทำงานไร้ภาระโหลด อินเวอร์เตอร์จะต้องลดรอบมอเตอร์ลงเหลือ 7% ของพิกัด และกลับมายังอัตโนมัติที่ค่าพิกัดความถี่เมื่อในระบบมีน้ำเพียงพอได้
- 14) มีหน้าจอแสดงผล ค่ากระแส (A) ของมอเตอร์ ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) ค่าความความถี่ (Hz) ของมอเตอร์ พร้อมปุ่มควบคุม (LED/ Graphic display/ keypad buttons)
- 15) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการแสดงผลเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้นมาและมีหน่วยความจำภายในเพื่อเก็บข้อมูลประวัติข้อผิดพลาด เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ (alarm and fault history) เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้
- 16) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีคุณสมบัติการป้องกันฝุ่น – น้ำ IP20 หรือดีกว่า
- 17) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องรองรับการต่ออุปกรณ์ภายนอก เพื่อให้สามารถสั่งการทำงานหรือหยุดด้วยลูกloyหรือสวิตซ์แรงดันได้
- 18) มีระบบการหน่วงスタート หากเกิดการเดินเครื่องโดยไม่มีน้ำ (Restart delay after dry run)
- 19) อินเวอร์เตอร์หรือคอนเวอร์เตอร์ชนิดติดตั้งภายนอกนี้ ทำงานได้อย่างปลอดภัยให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระชาด้วย AC Surge protection AC/DC เบรกเกอร์สวิตซ์แรงดัน (Pressure switch) เพื่อให้ปั๊มหยุดทำงานเมื่อน้ำเต็มถังเก็บ
- 20) มีหน่วยความจำภายในอินเวอร์เตอร์เพื่อเก็บข้อมูลประวัติการทำงาน (Operation history memory)
- 21) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบระบายความร้อนแบบ Fan Cooling ที่มีอยู่ในตัวอุปกรณ์
- 22) อุปกรณ์สามารถใช้งานในอุณหภูมิ -10 องศาเซลเซียส ถึง 50 องศาเซลเซียส
- 23) อุปกรณ์สามารถทำงานที่ความชื้นสัมพัทธ์ได้สูงสุด 95% RH โดยที่ไม่มีการเกาช์ตัวเป็นหยดน้ำ
- 24) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีคู่มือภาษาไทย แนบประกอบส่งงานด้วย
- 25) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระยะเวลาในการรับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี

หยดน้ำ

นายณัฐวุฒิ เอี่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดรายการลงจัดซื้อสิ่งของจากรัฐบาล โครงการพัฒนาบ้านดาลเพื่อแก้ไขปัญหารากด้วงน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรัฐบาลดเลขที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

นายเกรียงไกร อินมา

ราชเทวี วีคุณภาพ โปร่งใส วีคุณธรรม

นายปรัชญา คงบาล  
โครงการพัฒนาบ้านดาลเพื่อ

คุณลักษณะทางเทคนิคของตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ

1. ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ เพื่อใช้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมระบบ จำนวน 1 ชุด ต่อระบบ
2. เป็นตู้โลหะฝา 2 ชั้น (กระจก/ทึบ) ขนาดไม่น้อยกว่า  $450 \times 600 \times 300$  มิลลิเมตร แผ่นโลหะความหนาไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิเมตร โดยชั้นที่ 2 ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโภนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็กติดตั้ง
3. ตู้ควบคุมต้องมีระดับการป้องกันผุน – น้ำ IP 55 หรือดีกว่า
4. ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศขนาด 4 นิ้วหรือตามความเหมาะสมที่ช่องระบายอากาศชุดบน และต้องทำรูตะแกรงพัดลมแบบกันแมลงขนาด 3.2 มิลลิเมตร
5. ตำแหน่งการติดตั้งตู้ควบคุม ให้ติดตั้งที่เสาหรือโครงสร้างที่มีความเหมาะสมกับสภาพหน้างาน ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามตำแหน่งที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนด
6. ตู้ควบคุมจะต้องกันภัยและต้องผ่านการทดสอบความปลอดภัย อย่างน้อย 1 ชุด
7. ภายในตู้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมดังนี้
  - 7.1 อินเวอร์เตอร์
  - 7.2 เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสสลับ
  - 7.3 เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสตรง
  - 7.4 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบแบบกระแสสลับ
  - 7.5 อุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบแบบกระแสตรง
  - 7.6 อุปกรณ์สัญญาณความเข้มแสงแบบเอาร์พุท 0 – 10 V
  - 7.7 เทอมิโนลสำหรับพักสาย
8. ตู้ควบคุมต้องมีสวิตช์เลือกโหมดการทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด – ปิด ด้วยมือ

9. ตู้ควบคุมต้องมีสวิตช์เลือกโหมดการทำงานแบบไฮบริด (ใช้ไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์และไฟจากการไฟฟ้าพร้อมกันได้ตลอดเวลา) หรือแบบกึ่งไฮบริด (ใช้ไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์และไฟจากการไฟฟ้าพร้อมกันเฉพาะตอนที่แสงแดดไม่เพียงพอ โดยสามารถปรับค่าความเข้มแสงที่ต้องการให้ไฟการไฟฟ้าเข้ามาช่วยจ่ายได้ที่ตัวอินเวอร์เตอร์)

10. ตัวอุปกรณ์ต้องมีระยะเวลาในการรับประทานคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี

11. อุปกรณ์ควบคุมการตัด – ต่อวงจรไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 ชุด ต่อ 1 ระบบ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพซึ่งจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการตัด – ต่อวงจรไฟฟ้าประกอบด้วย

11.1 ติดตั้งตู้ควบคุมระบบการทำงานเพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานอัตโนมัติ โดยรับคำสั่งจากสวิตช์ควบคุมระดับของเหลวแบบลูกกลอย

11.2 AC Circuit Breaker จำนวน 1 ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนขั้วต่อสาย 2 Poles เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้า 1 เฟส ความถี่ 50 Hz มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า 15 KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของอินเวอร์เตอร์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด – ต่อวงจรไฟฟ้า ระหว่างอินเวอร์เตอร์กับไฟฟ้าหลัก

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดรายการางงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำดาดฟ้า โครงการพัฒนาน้ำดาดฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุกด้วยของน้ำเดือนอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรัฐน้ำดาดฟ้าเลขที่ 8 (ราชบูรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
ราดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

11.3 DC Circuit Breaker จำนวน 2 ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนขั้วต่อสาย 2 Poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง 500 VDC มีพิกัดกระแสสูงจริง Icu ไม่น้อยกว่า 6 KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของพิกัดกระแสของชุดแแบงโซล่าเซลล์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด – ต่อวงจรไฟฟ้าระหว่าง แบงโซล่าเซลล์กับอินเวอร์เตอร์ (กรณีใช้พลังงานแสงอาทิตย์)

11.4 มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (AC Surge Protector) จำนวน 1 ตัวต่อระบบ มีรายละเอียดดังนี้

- เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ 1 เฟส 220 V, 50 Hz สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่าที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 20 KA

- มีสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาวะผิดปกติ

11.5 มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (DC Surge Protector) จำนวน 2 ตัว ต่อระบบ มีรายละเอียด ดังนี้

- เป็นชนิดที่ใช้กับกระแสไฟฟ้ากระแสตรงไม่น้อยกว่า 500 VDC. สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่าที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 20 KA

- มีสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาวะผิดปกติ

11.6 อุปกรณ์สายไฟฟ้าที่ต่อระหว่างอุปกรณ์ควบคุมระบบและเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 ชุด ต่อระบบ

การเดินสายวงจรไฟฟ้าจากตู้ควบคุมไปยังมอเตอร์ ต้องเป็นระเบียบ สวยงาม กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด VCT cable ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า  $4 \times 4$  ตารางมิลลิเมตร และต้องสามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่แหล่งผ่านสายไม่น้อยกว่า 1.25 เท่า ได้อย่างปลอดภัย การต่อสายจากตู้ควบคุมต้องยึดด้วยสกรูบน Terminal Box ที่ติดตั้งอย่างเป็นระเบียบ แข็งแรงปลอดภัย การต่อสายมอเตอร์ ต้องสามารถกันน้ำเป็นอย่างดีและปลอดภัย

## 12. อุปกรณ์สายดิน

อุปกรณ์สายดิน เป็นแท่งทองแดง ขนาด 5/8 นิ้ว พร้อมสายและสายต่อหลักดิน (เข้ากับหลักดิน) ต้องใช้วิธีเชื่อมด้วยความร้อน (Exothermic Welding) เท่านั้น

- 1) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระยะเวลาในการรับประทานคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี

- 2) ลักษณะการทำงานของเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จะต้องได้น้ำ

- ต้องออกแบบบางจุดไฟฟ้า ให้เครื่องสูบน้ำทำงานร่วมกับ สวิทซ์ลูกloy (Float Switch) และ Flow switch โดยให้ทำงานเป็นระบบ Manual และ Automatic ได้ (การทำงานระบบ Manual จะเปิดเครื่องทดสอบเครื่องสูบน้ำ ให้น้ำไหลผ่านห้องทาง โดยไม่ผ่านเข้าถังเก็บน้ำ และระบบต้องไม่ตัดการทำงาน ขณะน้ำไม่ไหลผ่าน Flow Switch)

- การทำงาน ระบบ Automatic ให้ใช้ลูกloy (Float Switch) ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ทั้ง 2 ตัว และมี Flow Switch ป้องกันน้ำไม่ไหลผ่านเครื่องสูบน้ำแยกกันทั้ง 2 ตัว และจะต้องใช้อุปกรณ์ลดแรงดันไฟฟ้าที่ผ่านลูกloy (Float Switch) ลง เพื่อความปลอดภัยจากการลูกไฟฟ้าดูด

นายโนปปะร์ จิตพงศ์ อุ่นวงศ์

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดรายการงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำดาดฟ้า โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรานด้วยน้ำที่ก่อให้เกิดภัยธรรมชาติ ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรัฐบาลเลขที่ 8 (ราชบูรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

- ฉบับรายครบที่ 1-

นายเกียรติพงษ์ อุ่นวงศ์

นายปรัชญา คงบาล

รวมเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

**6.2.2 รายการที่ 2 คุณลักษณะเฉพาะงานเดินท่อส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน**

**1. ชนิดท่อ**

1) ใช้ท่อเหล็กอานสังกะสี มอก. 277 – 2532 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) ความยาวท่อนละ 6 เมตร

2) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายบานชนิดต่อด้วยน้ำยา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) ขั้นคุณภาพ 8.5 ผลิตตาม มอก. 17 – 2561 ความยาวท่อนละ 4 เมตร

**2. การต่อห้อและเดินท่อสูบน้ำบาดาล**

1) อุปกรณ์ต่อห้อที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน วสท. สำหรับงานห่อเหล็ก และอุปกรณ์ต่อห้อ ข้อต่อต่างๆ ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มอก. 1131 – 2535 ขั้นคุณภาพ 13.5 สำหรับงานห่อพีวีซี

2) ห่อห้อต่อจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ต้องฝังให้ลึกจากผิวดินประมาณ 30 เซนติเมตร การกลบดินให้ใช้ดินเดิมที่ขุดขึ้นมากลบกลับลงไป ห้ามใช้หินหรืออิฐหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ก่อนทำการกลบดิน ให้ทดสอบแรงดันน้ำที่ 6 กิโลกรัมต่ำตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที

3) ให้ผู้รับจ้างทำการขุดแนววางท่อและฝังกลบ ตามแนวที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนด

- จบรายการที่ 2 -

**6.2.3 รายการที่ 3 คุณลักษณะงานเดินท่อระบบประปาส่งน้ำจากหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันไปยังระบบประจำน้ำ**

**1. ชนิดท่อ**

ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายบานชนิดต่อด้วยน้ำยา ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มิลลิเมตร (3 นิ้ว) ขั้นคุณภาพ 13.5 ผลิตตาม มอก. 17 – 2561 ความยาวท่อนละ 4 เมตร

**2. การวางท่อ**

1) ห่อห้อต่อจากหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันไปยังถังรองสนิมเหล็กต้องฝังให้ลึกจากผิวดินประมาณ 30 เซนติเมตร การกลบดินให้ใช้ดินเดิมที่ขุดขึ้นมากลบกลับลงไป ห้ามใช้หินหรืออิฐหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ก่อนทำการกลบดิน ให้ทดสอบแรงดันน้ำที่ 6 กิโลกรัมต่ำตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาที กรณีที่ไม่สามารถขุดฝังห่อได้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

2) ความยาวท่อเข้าสู่ระบบประจำน้ำที่นำมารองทั้งหมดรวมกันไม่น้อยกว่า 2,200 เมตร โดยวางตามแนวถนนในโครงการหรือตามแผนผังหรือจุดการใช้น้ำของโครงการ

3) ห่อพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มิลลิเมตร (3 นิ้ว) ทิ่วทางลดตนนภัยในโครงการให้ใช้ห่อเหล็กล้าอานสังกะสี มอก. 277 – 2532 ประเภท 2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) ครอบห่อพีวีซีที่ผ่านถนนนั้น

4) กรณีที่ต้องวางท่อลดตนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยราชการ การฝังท่อลดตนให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ขออนุญาตจากหน่วยราชการที่รับผิดชอบตนนั้น และเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายต่างๆ เมื่อได้รับอนุญาตแล้วให้ดำเนินการวางท่อตามรายละเอียดการวางท่อ ข้อ 3)

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดจ้างก่อสร้างระบบประจำน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ

นายเกียรติพงษ์ อินมา

นายปรัชญา คงบาล

แก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรัฐบาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
ระหว่างวันที่ 15 กันยายน 2564 ถึง 20 กันยายน 2564

ราเวewanawat@phraeb.rbi.go.th

5) การต่อห่อจ่ายน้ำ ท่อจ่ายน้ำดังกล่าวจะเป็นห่อต่อจากหอดังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันไปยังถังกรองสนิมเหล็ก

6) รายละเอียดอื่น ที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด

### - จบรายการที่ 3 -

6.2.4 รายการที่ 4 งานติดตั้งและฐานรากสำหรับติดตั้งหอถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ 30 ลูกบาศก์เมตร

1) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กเก็บน้ำสำเร็จรูปแบบทรงกลม มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร ความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า 30 เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดดอนบน (ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด)

2) วัสดุสร้างหอถัง: เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนเกรด SS 400 พลิตตามมาตรฐาน มอก. 1479 – 2558 ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ 4.5 มิลลิเมตร (ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) กำหนด)

3) ส่วนประกอบอื่นๆ ของหอถังเหล็กเก็บน้ำ

#### 3.1 ทางคนลอด (Manholes)

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน 2 ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางทางคนลอดด้านบน 600 มิลลิเมตร ตัว (ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) กำหนด) ทางคนลอดด้านล่างสูงกว่าระดับแผ่นฐานเหล็ก 47.5 เซนติเมตร และมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 600 มิลลิเมตร

#### 3.2 ทางน้ำเข้า จำนวน 2 ชุด

- ภายนอกหอถังเหล็กเก็บน้ำติดเชือควาร์วทองเหลือง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 2 ตัว (ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) กำหนด)

- ภายในติดตั้งห่อพีวีซีแข็ง มอก. 17 - 2561 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ความยาวประมาณ 19.00 เมตร ต่อกับชุดกระจา Yanhappa แบบ PP การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกระยะ 1.50 เมตร (ตามแบบหมายเลขอ 5)

#### 3.3 ทางน้ำออก จำนวน 1 ชุด

- มีข้อต่อต่องเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก และประตูน้ำแบบบลัวร์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด (ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) กำหนด)

#### 3.4 ทางน้ำลับ จำนวน 1 ชุด

- ภายนอก ติดข้อต่อต่องเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว อยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ภายนอกหอถังห่อพีวีซีแข็ง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ความยาวท่อพีวีซีประมาณ 0.30 เมตร แล้วต่อห่อพีวีซีในแนวตั้ง (ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด)

- ภายนอก ติดข้อต่อห่อพีวีซีแข็ง มอก. 17 - 2561 ชั้นคุณภาพ 13.5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว กับข้องห่อเหล็ก 90° ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร (2 นิ้ว) ความยาวห่อพีวีซีประมาณ 19.50 เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนว

*นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์*

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดซื้อสิ่งของระบบกระจา Yanhappa คงการพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อแก้ไขปัญหาการรักดูของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

*นายเกรียงพิพงษ์ อินมา*

นายปรัชญา คงบาล

รอดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

เป็นระบบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องส่วนด้านในทุกระยะ 1.50 เมตร (ตามแบบ มาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) กำหนด)

### 3.5 ทางน้ำทิ้ง จำนวน 1 ชุด

- มีข้อต่อตรงเหล็กและบล็อกลาลู ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 1 ชุด ระดับ กึงกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบันเหล็กฐานประมาณ 0.05 เมตร

3.6 สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็ก ขนาด  $0.35 \times 0.35 \times 0.40$  เมตร มีฝ้าปิดสำหรับล็อค

- สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีเกลล์แสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด 2 หน่วย เป็นหน่วย psi และ  $\text{kg}/\text{cm}^2$  สามารถ ปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง 5 – 50 psi หรือ  $0.35-3.5 \text{ kg}/\text{cm}^2$  และเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA และต้องมีใบรับประกันสินค้าที่ออกจาก สำนักงานในประเทศไทย

- เกจวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ( $50 \text{ มิลลิเมตร}$ ) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในห้องเก็บน้ำที่ระดับ  $0-4 \text{ kg}/\text{cm}^2$  ( $60 \text{ psi}$ ) หรือที่ความสูง 5-20 เมตร ได้อย่างชัดเจน

### 3.7 บันไดภายใน

- บันไดภายในตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องลึกไม่น้อยกว่า 4.2 เมตร โดยที่บันไดต้องทำด้วยเหล็กมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 70 กิโลกรัม

- บันไดภายในห้องจากฐานขึ้นไป ตัวบันไดต้องทำด้วยเหล็กมีความแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 70 กิโลกรัม

### 3.8 ชุดปอร์ยน้ำ (ชุดกระจายน้ำ)

- ท่อกระจายน้ำพลาสติก PP (Polypropylene) ชนิดนิ่นชี้นรูป ประกอบกัน ลักษณะแบบ ติดตั้งด้านบนสุด (ตามแบบมาตรฐาน)

### 4) การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

4.1 พื้นที่ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาด ผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าสังน้ำบาริโภค ที่ผลิต ตามมาตรฐาน มอก.1048-2551 และทาทับด้วยฟลีนโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า 3 ชั้น

4.2 พื้นที่ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาด ผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน 2 ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน 2 ครั้ง

4.3 การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อย บริเวณรอยเชื่อมหรือรอยชุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่งและการติดตั้งห้องส่วนต้องประกอบให้สมบูรณ์ แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดรายการงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาล

นายเกรียงพิพงษ์ อินมา

นายปรัชญา คงบาล  
โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ

แก้ไขปัญหาการรุกรุกด้วยของน้ำดื่มน้ำดื่มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

สวัสดิ์ วีคุณภาพ ประเสริฐ มีคุณธรรม

## รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำาดาล

### 5) การก่อสร้างฐานรากหอถังเหล็กเก็บน้ำ

การติดตั้งหอถังต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง โดยผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักของดินรองรับฐานรากด้วยวิธี Boring Test หรือ Standard Penetration Test (SPT) โดยวิศวกรโยธา ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้ทำการทดสอบซึ่งทดสอบ ณ จุดก่อสร้าง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 จุด พร้อมทั้งลงนามรับรองผลการทดสอบ โดยให้ผู้รับจ้างส่งผลการทดสอบและรายการคำนวณให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้างฐานรากหอถังทุกแห่ง ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ด้านใน หรือผิวดินรายเนื้อแน่นกับพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน

5.1 พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ด้านในหรือผิวดินรายเนื้อแน่น ที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 8 ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดแบบฐานแผ่ (ตามแบบมาตรฐาน) โดยที่ฐานรากหั้งหมุดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

5.2 พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถรับน้ำหนักได้น้อยกว่า 10 ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดตอกเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตันขนาด  $0.22 \text{ เมตร} \times 0.22 \text{ เมตร} \times 10.00 \text{ เมตร}$  สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่ต่ำกว่า 10 ตันต่อตัน จำนวน 25 ตัน ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำาดาล ความยาวของเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบ และให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ พร้อมขออนุมัติใช้เสาเข็มตามที่วิศวกรกำหนดต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผ่านผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการก่อสร้าง โดยตอกกระเจาหัวหินของคอนกรีต และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากหั้งหมุดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานรากหั้งหมุดจะต้องก่อสร้างที่สถานที่ก่อสร้างระบบกระจายน้ำาดาลเพื่อการเกษตรขนาดใหญ่เท่านั้น กรณีความยาวของเสาเข็มที่คำนวณให้รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า 10 ตันต่อตัน มีความยาวมากกว่า 10 เมตร ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นหั้งหมุด

### 6) ส่วนประกอบอื่น ๆ ของหอถังเหล็กเก็บน้ำ

6.1. ติดตั้งหัวล้อพื้้า 3 แก๊ก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังเหล็กเก็บน้ำ

6.2. ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน 5 โอม์ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน จัดทำรายงานการตรวจสอบ โดยมีผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างลงนามรับรอง แนบการส่งมอบงานด้วย ในวันส่งมอบงาน

6.3. เดินสายล่อพื้าชนิดทองแดง ขนาด 25 ตารางมิลลิเมตร ภายนอกหอถังเหล็กเก็บน้ำ โดยเดินสายร้อยในห่อพีวีซีแข็ง ประเภท 1 สีเหลืองและเชื่อมเหล็ก RB เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ยึดทุกรยะ 2 เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล้อพื้้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อพื้าเป็นตัวเชื่อม

6.4. บริเวณตอนบนของหอถังเหล็กเก็บน้ำแบบทรงกลมภายนอกในตำแหน่งตรงกลางให้ติดตั้งตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำาดาล ด้วยแผ่นสเตนเลสชิ้นรูปเข้ากับความโคงของหอถังเหล็ก

 นันยันรุวนี อายม่องค์

 นายไนรัตน์ติพงษ์ อ่อนมา

 นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคางานจัดซื้อก่อสร้างระบบกระจายน้ำาดาล โครงการพัฒนาน้ำาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุกตัวของน้ำาเพื่ออย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำาดาลเลข 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

รวมเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 90 เซนติเมตร ความหนาแผ่นสแตนเลสไม่น้อยกว่า 1.0 มิลลิเมตร และตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำบาดาลใช้สีเหลืองและสีน้ำเงิน (ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) กำหนด)

#### - ฉบับรายการที่ 4 -

#### 6.2.5 รายการที่ 5 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของงานป้ายโครงการ ป้ายโครงการให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด - ฉบับรายการที่ 5 -

#### 7. การดำเนินงาน

7.1 ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบประปาในน้ำบาดาล และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ฯจะทำการก่อสร้างนั้นๆ ในกรอบอุปกรณ์ที่ได้ระบุไว้

7.2 การเดินท่อส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด

7.3 ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ตรวจสอบหรือทดสอบคุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าว เป็นลายลักษณ์อักษรและให้ส่งใบ Name Plate ของหอถังแก่ผู้ควบคุมงานก่อนการติดตั้งโดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

- เครื่องหมายการค้าและชื่อบริษัทผู้ผลิต
- วัน เดือน ปี (ที่ผลิต)
- Lot No.
- Serial No.

7.4 พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจาดในน้ำบาดาลได้กำหนดไว้ในบัญชีรายชื่อตามเอกสารภาคผนวก ก โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะก่อสร้าง จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

7.5 งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นกึ่งในหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันได้เต็มหอถัง

7.6 ผู้รับจ้างจะต้องจัดอุปสรรคหรือสิ่งกีดขวางบนพื้นดินที่จะทำการก่อสร้าง การขุดแนวดินท่อระบบประปาจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังหอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน พร้อมคืนสภาพให้เรียบร้อย เมื่อก่อสร้างเสร็จสิ้นแล้วด้วย

7.7 หากสิ่งใดไม่ได้ระบุไว้ในแบบรูปรายการหรือข้อกำหนด แต่จำเป็นต้องทำหรือจัดหาเพื่อให้งานเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักวิศวกรรม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเพิ่มทั้งสิ้น และไม่สามารถอ้างว่าระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ มาขอขยายอายุสัญญาหรือคงเดือนค่าปรับได้

นายนonthawat เอี่ยมวงศ์

นายเกียรติพงษ์ อินมา

นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจาดในน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกร้าวของน้ำเพิ่มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

รอดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

7.8 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบประปาดาล คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน 5 เล่มต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

7.9 ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีผู้ควบคุมงานการก่อสร้าง และผู้ควบคุมงานต้องเขียนรายงานการควบคุมงานประจำวัน พร้อมลงนามรับรองการควบคุมก่อสร้างทุกแห่งที่ทำการก่อสร้างส่งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทุก 7 วัน จนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ

7.10 ผู้รับจ้างต้องมีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมโยธา ลงชื่อรับรองงานก่อสร้างตามประเภทและขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมโยธา ตามกฎกระทรวง

7.11 การเปลี่ยนแปลงแนวการวางท่อ หรือเดินท่อไม่ครบตามระยะที่กำหนดให้บริษัทผู้รับจ้างนำท่อส่วนที่ขาดจากระยะที่กำหนดส่งให้กับผู้ที่เข้าร่วมโครงการฯ ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขตที่รับผิดชอบโครงการเป็นลายลักษณ์อักษรและให้แนบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

7.12 ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุผ่านผู้ควบคุมงาน ภายใน 60 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## 8. สถานที่ดำเนินการ

สถานที่ที่จะดำเนินการก่อสร้างระบบประปาน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหารกรุดตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน จำนวน 4 แห่ง ได้กำหนดไว้ในบัญชีรายชื่อตามเอกสาร ภาคผนวก ก กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะก่อสร้าง จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

## 9. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 ราชบุรี จำนวน 4 แห่ง ระยะเวลาดำเนินการภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## 10. การส่งมอบงาน

โดยแบ่งระยะเวลาส่งมอบ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 ราชบุรี จำนวน 4 แห่ง โดยส่งมอบเป็นรายวัด จวดละ 1 แห่ง รายละเอียดตามภาคผนวก ก ภายในระยะเวลา 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

หมายเหตุ : สามารถส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจวัดได้ก่อนก็ได้

## 11. วงเงินในการจ้าง

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 6,024,000.00 บาท (หกล้านสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ราคากลาง เป็นเงินทั้งสิ้น 6,020,000.00 บาท (หกล้านสองหมื่นบาทถ้วน)

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดค่ากลางงานจัดจ้างก่อสร้างระบบประปาจานวน ๔ แห่ง<sup>แก้ไขปัญหารกรุดตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน</sup> ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔

นายเกรียงพิพงษ์ อินมา

นายปรัชญา คงบาล

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๔

## 12. การรับประกันการชำรุดเสียหาย

ผู้รับจ้างจะต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้เสร็จภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษร ให้สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขตที่รับผิดชอบโครงการทราบภายใน 7 วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ

## 13. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) จะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้าง เมื่อส่งงานครบตามจำนวนที่ทางราชการกำหนดตามภาคผนวก ก โดยส่วนมอบเงินเป็นรายวัน วันละ 1 แห่ง และสามารถส่งมอบงานที่แล้วเสร็จวันใดก่อนก็ได้ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานเรียบร้อย แล้ว ฉะนั้น หากผู้รับจ้างส่งมอบงานไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้ ผู้รับจ้างมีสิทธิ เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ 15 ของราคากำหนดตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกัน เงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร ภายในประเทศ ให้แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการ ขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญากลางแล้ว

## 14. ค่าปรับ

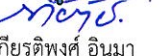
14.1 กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืน ดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ 10 ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

14.2 กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด แลกน้ำ แลกเปลี่ยนโดย สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) ยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตรา ร้อยละ 0.1 ของราคางานจ้างทั้งหมด นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จ ตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงาน แล้วเสร็จ

14.3 การพิจารณาว่าพื้นที่โครงการได้สามารถสร้างฐานรากหอดถังเหล็กเก็บน้ำเป็นแบบไม่มีเสาเข็มได้ จะต้องทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักของดิน ตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของหอดถังเหล็กเก็บน้ำ เรื่อง การก่อสร้างฐานรากหอดถังเหล็กเก็บน้ำ ถ้าสถานที่ได้ฐานรากของหอดถัง เหล็กเก็บน้ำไม่มีเสาเข็ม กรมทรัพยากรน้ำบาดาลโดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) จะพิจารณา ปรับลดค่างานตามราคาน้ำหน่วยชั่วโมงการหั้งปะงและล่วงของผู้รับจ้างตามสัญญาจ้าง โดย คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ จะพิจารณาปรับลดที่ทำให้ทางราชการ ได้รับประโยชน์มากกว่า

14.4 การพิจารณาว่าพื้นที่โครงการได้สามารถก่อสร้างฐานหอดถังเหล็กเก็บน้ำเป็นแบบมีเสาเข็มได้ จะต้อง ทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักของดิน ตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ของหอดถังเหล็กเก็บน้ำ เรื่องการก่อสร้างฐานของหอดถังเหล็กเก็บน้ำ ถ้าสถานที่ได้ฐานของหอดถังเหล็กเก็บน้ำเป็น แบบมีเสาเข็ม ความยาวเสาเข็มไม่ถึง 10 เมตร และผู้รับจ้างได้รับอนุมัติใช้เสาเข็มตามที่วิศวกรกำหนด

  
 นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์  
 คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคางานจัดจ้างก่อสร้างระบบกรະฯน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ แก้ไขปัญหาการรุกรั้วของน้ำเพื่อยังยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
 วารเดร์ นีคุณภาพ โปรดใส่ มีคุณธรรม

  
 นายเฉลิมพงษ์ อินมา<sup>นายเฉลิมพงษ์ อินมา</sup>  
 นายประชัญญา คงบาล

จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ว่าจังแล้ว กรมทรัพยากรน้ำาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) จะพิจารณาปรับลดค่า้งานตามราคายต่อหน่วยซึ่งรวมค่าดำเนินการทั้งปวงของผู้รับจ้างตามใบแจ้งปริมาณงานและราคายที่แนบท้ายสัญญา

#### 14.5 ค่า้งานปรับลดรายการอื่นๆ

กรมทรัพยากรน้ำาดาล จะพิจารณาปรับลดค่า้งานตามราคายต่อหน่วย ซึ่งรวมค่าดำเนินการทั้งปวงแล้วของผู้รับจ้างตามใบแจ้งปริมาณงานและราคายที่แนบท้ายสัญญา

โดยการทำสัญญาจะใช้สัญญาแบบปรับลดราคาได้ (ค่า K) เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณ ตามเอกสารภาคผนวก ๖

#### 15. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

สำนักทรัพยากรน้ำาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) กรมทรัพยากรน้ำาดาล

-----

นายนonthawut Ae-yong  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำาดาล โครงการพัฒนาน้ำาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำาเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำาดาลเขต ๘ (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
ราดเรือ มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

นายกีรติพงศ์ อินนา

นายปรัชญา คงกาม

ภาคผนวก ก

รายชื่อสถานที่ก่อสร้าง

ลำดับ	ชื่อบ้าน/อปท.	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
1	บ้านคลองจินดา	8	คลองจินดา	สามพราน	นครปฐม
2	บ้านคลองท่านา	6	บางซ่าง	สามพราน	นครปฐม
3	บ้านหัวอ่าว	5	บางซ่าง	สามพราน	นครปฐม
4	บ้านบัวลาด	1	คลองจินดา	สามพราน	นครปฐม



นายนัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์



นายเกรียงพิพงษ์ อินมา



นายปรีชา คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคากลางงานจัดซื้อก่อสร้างระบบประจำน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกรุกด้วยของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเลขที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
 วدادเริ่ว มีคุณภาพ ประงใส มีคุณธรรม

**การจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาล  
เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

**ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์**

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายงาน ในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นนี้ราคานี้ซึ่งจัดทำโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีจัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้ในวันเปิดของราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ ต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้อย่างชัดเจน ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของจดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

5. พิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลดและการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไข และสัญญาแบบปรับราคาได้ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

**ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

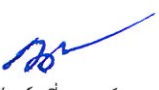
$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนดให้  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วย หรือราคาก่อสร้างเป็นวงค์ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

$Po$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงค์ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

$K$  = Escalation Factor ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างาน หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

Escalation Factor K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

  
นายณัฐวิน เอี่ยมวงศ์

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคาก่อสร้างจัดจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหารกรดด้วของน้ำดื่มน้ำดื่มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเลขที่ 8 (ราชบูรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
ระหว่างวันที่ 15 กันยายน 2564 ถึง 20 กันยายน 2564

  
นายเทียรพิงค์ อินนามา

  
นายปรัชญา คงบาล

### งานก่อสร้างอาคารระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$$

#### งานวางท่อ PVC กลบทราย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PV Ct/PV Co$$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณราคา ตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

K	=	Escalation Factor
It	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวล
Ct	=	ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งมอบงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งมอบงาน แต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

#### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K ตามสูตรตามลักษณะของงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของ  
กระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียว กันจะต้อง<sup>จะต้อง</sup>  
แยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

3. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่ง ทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและ  
กำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลลัพธ์ที่ใกล้เคียงกันแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลข  
สัมพันธ์นั้น

4. ในการพิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K  
ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า  
4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็น<sup>เป็น</sup>  
ความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายของ  
อายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างาน  
เพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือน ที่ส่ง  
มอบงานจะดังนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

นายณัฐวัฒน์ เอี่ยมวงศ์  
คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดราคางานจัดซื้อก่อสร้างระบบจ่ายน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ<sup>แก้ไขปัญหาการรุกรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเลข 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564</sup>  
ราดเริ่ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

นายเกียรติพงษ์ อินมา

นายปรัชญา คงบาล

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุซึ่งต้นเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560

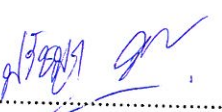
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะนี้กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงานเกี่ยวกับการจัดจ้างและกำหนดรายการงาน การจ้างก่อสร้างระบบประปา�้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564

(ลงชื่อ) ..... 

นายนonthawat Aeomongk  
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน  
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) ..... 

นายเกียรติพงศ์ อินมา<sup>กิตติพงศ์ อินมา</sup>  
วิศวกรปฏิบัติการ  
กรรมการ

(ลงชื่อ) ..... 

นายปรัชญา คงบาล  
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน  
กรรมการ

นายนonthawat Aeomongk

นายเกียรติพงศ์ อินมา

นายปรัชญา คงบาล

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะและกำหนดรายการงานจัดซื้อก่อสร้างระบบประปาจ่ายน้ำบาดาล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการรุกตัวของน้ำเค็มอย่างยั่งยืน ตามคำสั่ง สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเลข 8 (ราชบุรี) ที่ 70/2564 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564  
ราดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม