

ขอบเขตของงานจ้างก่อสร้าง (Term of Reference : TOR)  
**โครงการ ปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยາ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

### ๑. ความเป็นมา

ระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ซึ่งทำการก่อสร้างพร้อมกับการตั้งสำนักงาน-เร่งรัดพัฒนาชนบท จังหวัดสระบุรี จนถึงปัจจุบันมีอายุการใช้งานมากกว่า ๒๐ ปี มีผลทำให้หอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โครงสร้างถังเหล็กมีสภาพผุกร่อน ร้าวซึม ไม่สามารถใช้งาน ส่งผลกระทบกับเจ้าหน้าที่และบุคลากรที่พักอยู่ที่บ้านพักข้าราชการในบริเวณสำนักงานได้รับความเดือดร้อนไม่มีน้ำใช้สำหรับการอุปโภค มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องทำการปรับปรุงหรือสร้างใหม่ทดแทน

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ จึงจัดทำปรับปรุงระบบประปาของสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ มีความประสงค์ จะจ้างเหมาปรับปรุงระบบประปา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยາ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ด้วยงบประมาณเหลือจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ แห่ง โครงการตั้งอยู่ เลขที่ ๑๗๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองยາ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

นาย

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประ gwad ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม 在การประ gwad ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ห้ามของผู้ยื่นเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าวนั้น

๓.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการป.ป.ช. กำหนด

๓.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอ มีผลงานประเกทเดียวกันกับงานที่ประ gwad ราคาจ้าง เช่น ระบบประปา วงเงินไม่น้อยกว่า ๔๕๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ที่เป็นผลงานสัญญาเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วย ระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำเข้าถือ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้อง มีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาและการเสนอราคาให้เสนอราคานาม “ กิจการร่วมค้า ” ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานกิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานผู้ร่วมค้ามาใช้ แสดงผลของกิจการร่วมค้าที่เข้าเสนอราคาได้

(๒) กิจการร่วมค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารสอบราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับทางราชการและแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมกับ ยื่นของเสนอราคา กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

#### ๔. เจื่อนใช้การเสนอราคา

๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของในเสนอราคา โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบบัญชีรายการก่อสร้าง (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ เป็นรายการที่ประสงค์ยื่นเสนอโดยจะต้องกรอกปริมาณวัสดุในบัญชีรายการปริมาณงานให้ครบถ้วน

๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมโยธา ที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกรที่เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และใบรับรองการควบคุมงาน ของวิศวกรผู้ควบคุมงานในการปรับปรุงระบบประปาสำนักงาน ทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงานแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาหอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ และต้องแนบสำเนาหนังสือรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และหนังสือรับรองการผลิต หอถังสูงโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองพร้อมประทับตราให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ และผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบแสดงรายละเอียดขนาดของเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด ๔.๕ แรงม้า ชนิดใช้กับไฟ ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์ ๕๐ Hz โดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรองแบบแสดงรายละเอียดพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องลงในใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้รับรอง

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องแนบผลการคำนวนขนาดของมอเตอร์ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ต่อชั่วโมง พร้อมทั้งให้แนบรายละเอียดข้อเสนอทางเทคนิคของชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน และ Wiring diagram การทำงานของเครื่องสูบน้ำ

๔.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่นที่ มายืนในวันเสนอราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) หากเอกสารไม่ครบตามรายละเอียดข้างต้นจะไม่ได้รับการพิจารณาในการสอบราคาครั้งนี้

๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้ขายจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์

อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จะดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๔.๑๐ ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารประกวตราคามิ่งตรงกับเงื่อนไขเสนอราคากลับและข้อกำหนดแม้มเพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ จะไม่รับพิจารณาในการเสนอราคากรั้งนี้

๔.๑๑ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการประกวตราคากรั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อหนี้ผูกพันได้ต่อเมื่อ กรมทรัพยากรน้ำได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

#### ๔.๑๒ คู่มือการใช้งาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งานประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำางานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษา เป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๔.๑๓ ผู้เสนอราคាត้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานที่จะปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ตำบลหนองยาง อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ให้แล้วเสร็จพร้อมส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนดเพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคากลับและยืนยันการดำเนินงานแล้วเสร็จกูต้องครบถ้วนทุกรายการ สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามการควบคุมงานและมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคากลับได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ในการดำเนินการปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ตำบลหนองยาง อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี แล้วแต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่เสนอครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้างและจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้นในส่วนที่ได้ดำเนินการไปแล้วรวมถึงจะถูกตัดสิทธิ์การเข้าเสนอราคางานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

#### ๔.๑๔ การทดสอบระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒

การทดสอบระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบตามมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ขนาด ๒๕ ลบ.ม./ชม. โดยทำการทดสอบจำนวน ๓ วัน และผู้รับจ้างจะต้องทำรายการอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบที่ทดสอบอย่างละเอียดและ หากผลการทดสอบผ่านตามข้อกำหนด คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจรับงานโดยให้ผู้ควบคุมงาน รายงานผลการทดสอบแนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

#### ๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จะพิจารณาตัดสินด้วยราคารวม

## ๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

### ๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ จะดำเนินการปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๑๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี หากเอกสารรายการรายละเอียด รูปแบบหรือแบบแปลน ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา มีความขัดแย้งกันให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามครรภ่อนหลัง ดังนี้

๑. รายการวันที่สถานที่ก่อสร้าง (ตัวมี)

๒. รายการรายละเอียดทั่วไป

๓. รายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔. รูปแบบหรือแบบแปลน

กรณีดำเนินการดังกล่าวแล้วหาข้อยติไม่ได้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ให้ผู้ออกแบบเป็นผู้พิจารณาตัดสินตามหลักวิชาช่าง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ออกแบบอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย

๖.๑.๑ งานจัดทำพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ ถังตามแบบมาตรฐาน เลขที่ สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๒ งานประสานท่อภายในระบบจากระบบกรองน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบเลขที่ สทภ.๒ – สบ ๐๐๑ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒

๖.๑.๓ งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำเครื่องสูบน้ำที่ใช้กับมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ชนิดใช้กับไฟฟ้า ๓ เฟส ๓๘๐ โวลท์ ๕๐ Hz จำนวน ๔ เครื่อง

๖.๑.๔ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน เลขที่ สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๕ งานรื้อถอนหอถังสูงเดิม จำนวน ๑ ถัง

### ๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๔ รายการ ดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ รายการที่ ๑ คุณลักษณะเฉพาะงานจ้างจัดทำพร้อมติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน เลขที่ สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๒.๑.๑ สถานที่ก่อสร้าง

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ จะดำเนินการจ้างจัดทำพร้อมติดตั้งปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๒ หมู่ ๙ ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

๖.๒.๑.๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

๑. ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ทางทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๒. วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนเคลติตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๔๒๘-๒๕๔๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๙.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

### ๓. ส่วนประกอบอื่นๆ

#### ๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

#### ๓.๒ ทางน้ำเข้า

- ภายนอกห้องถังสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ติดเชือควาล์วทองเหลืองขนาด Ø ๘๐

มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดปอร์ยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

#### ๓.๓ ทางน้ำออก

- มีช่องต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบวาล์วขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ๑ ชุด

#### ๓.๔ ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับช่องต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องถังด้านในทุกระยะ ๑.๕ เมตร

#### ๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

- มีช่องต่อตรงเหล็กและประตูน้ำทองเหลือง ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

๓.๖ สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิตช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานห้องถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับไม่เกินกว่าระดับความสูงของห้องน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในห้องถังพกน้ำที่ระดับความสูง ๕ – ๒๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกลีเซอรีนเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

- สวิตช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๘x๔๐x๒๐ เซนติเมตร

#### ๓.๗ บันไดภายนอก

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันได ประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะห่างขันบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขันบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

#### ๖.๒.๓ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑. ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่างน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๘-๒๕๓๗ และทาทับด้วยฟลินโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

๒. ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

๓. สี หอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ทาสีน้ำฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

#### หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยยุบขึ้น ลักษณะที่ด้านบนและด้านล่างต้องสะอาด ปราศจากสิ่งสกปรก ไม่สามารถขจัดออกได้ ห้ามมิให้ไปประกอบกันในส่วนที่ไม่สามารถขจัดออกได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง

#### ๖.๒.๔ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ)

การติดตั้งหอถังต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้น หรือผิวดินทรายเนื้อแน่นกับพื้นที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน

๑. พื้นที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินทรายเนื้อแน่น ที่สามารถรับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๒๐ x ๔.๒๐ เมตร ชนิดไม่ตอกเสาเข็ม (รายละเอียดของฐานรากให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ)

โดยที่ฐานรากทั้งหมด ฝังอยู่ได้ดินไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้อง ก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

๒. พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวนิดเดียว ซึ่งสามารถรับน้ำหนักปลอดภัยได้น้อยกว่า ๘ ตัน ต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดตอกเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด  $0.22 \times 0.22$  เมตร ยาว  $7.00$  เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด  $0.22 \times 0.22$  เมตร ยาว  $7.00$  เมตร รับน้ำหนักปลอดภัยได้ไม่น้อยกว่า  $7.5$  ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด  $3.50 \times 3.50$  เมตร (รายละเอียดของฐานรากเป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ได้ดินไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ. จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

๓. การทดสอบความสามารถรับน้ำหนักของดินรองรับฐานรากให้ทำการทดสอบ โดยมีวิศวกรโยธา ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้ทำการทดสอบ และ ให้แนบผลการทดสอบพร้อมรายการคำนวณในการส่งมอบงานด้วย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

#### ๖.๒.๑.๔ ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล้อฟ้า ๓ แกน (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซม-เปลี่ย)

- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่องดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบท่อลงดินจะต้องมีความต้านทานไม่เกิน  $5$  โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่องดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด  $25$  ตารางมิลลิเมตร ภายนอกหอถังสูง(รูปทรง-แซมเปลี่ย) โดยเดินสายร้อยในห่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ  $2$  เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล้อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปลี่ย) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน  $4$  ด้าน ในตำแหน่งที่เหมาะสม  $50$  องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ

๖.๒.๑.๖ งานรื้อถอนให้ผู้เสนอราคากำหนด สำหรับหอถังสูง (รูปทรงแซมเปลี่ย) ขนาดความสูง  $20$  ลูกบาศก์เมตร ความสูง  $20$  เมตร ของเดิมซึ่งชำรุดเสียหายเนื่องจากหมดอายุการใช้งานนำไปเก็บรักษาตามที่ช่างควบคุมงานกำหนด

#### ฉบับรายการที่ ๑

#### ๖.๒.๒ รายการที่ ๒ คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบสูบน้ำ

#### ๖.๒.๒.๑ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่าสามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า  $25$  ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ความสูง  $30$

เมตร เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยูโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย มาพร้อมในวันเสนอราคา และเอกสารต่างๆ มีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำพิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
๒. เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
  ๓. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า
  ๔. ใบพัดทำจาก สแตนเลส ๓๐๔ หรือดีกว่า
  ๕. เพลาทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า
  ๖. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
  ๗. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F, Efficiency class IE ๓
  ๘. มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส
  ๙. มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ kW
  ๑๐. แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
  ๑๑. ความเร็วรอบการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm
  ๑๒. มีระดับป้องกัน IP๕๕
  ๑๓. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๐ %
  ๑๔. ค่า NPSHr ของเครื่องสูบน้ำไม่เกิน ๒.๙ เมตร

#### **๖.๒.๒.๒ ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ**

เป็นตู้โลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๖๙x๒๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทาเข้มสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับไขซีดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว ภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

#### **๑. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมปั๊มน้ำ**

๑.๑ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๑.๒ จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๒๒๐-๒๔๐ V. ๕๐ Hz

๑.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.

๑.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๑.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TEC๙๙๙ หรือ IEC ๙๔๗-๒

#### **๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสเรก (Surge protector)**

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสลับ.

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

๒.๓ มีคุณสมบัติการป้องกันหรือระบุ Mode of protection ต้องสามารถป้องกัน Phase กับ Ground (L-G), Neutral กับ Ground(N-G). Phase กับ Neutral (L-N)

๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือ มาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

### ๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

๓.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๔. Magnetic Contractor ชนิดหนนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของ Full Load Current

๕. Starter แบบ Direct on Line with Thermal Over Load Trip

๖. Selector Switch เปิด -ปิด มอเตอร์ ชนิด ON-OFF Push Button

๗. Pilot Lamp AC.๒๒๐ V.

ชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐ Volt ที่มีครอบพลาสติกสีแดงสำหรับแสดงว่า มอเตอร์หยุดทำงาน และที่ครอบพลาสติกสีเขียวสำหรับแสดงว่ามอเตอร์กำลังทำงาน

### ๖.๒.๓.๓ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔x๖ mm.<sup>๒</sup> โดยเดินสายในห้อง PVC หรือ ท่อโลหะมีความเรียบรองรับอย่างสวยงาม

๒. สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

### จบรายการที่ ๒

๖.๒.๓ รายการที่ ๓ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน เลขที่ สอน.มธุ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

### จบรายการที่ ๓

### ๖.๒.๔ รายการที่ ๔ งานเครื่องจ่ายสารเคมี จำนวน ๒ ชุด

เป็นเครื่องจ่ายสารละลายเคมีแบบ Mechanical Diaphragm สามารถทำงานต่อเนื่องที่แรงดันไม่น้อยกว่า ๓ กก./ตร.ซม. ปรับปริมาณจ่ายสารเคมีได้ในอัตราส่วนสูงสุดต่ำสุดเป็น ๑๐ : ๑ หรือต่ำกว่า โดยมีความแม่นยำอยู่ในช่วง ± ๒% ซึ่งสามารถจ่ายสารละลายได้สูงสุดไม่มากกว่า ๕๐ ลิตร / ชั่วโมง อ่านค่าลงทะเบียนได้ ๒ ซีซี / นาที และสามารถปรับปริมาณการสูบจ่ายสารละลาย ที่ ๘๓๓ ซีซี / นาที ได้โดยการ INJECTION และสามารถจ่ายเข้าส៉อนท่อที่มีความดันไม่น้อยกว่า ๗๗ ปอนด์/ตารางนิ้ว (๕ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร) ใช้กับไฟฟ้า ๑ เฟส ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรต์

ส่วนประกอบและอุปกรณ์ต่างๆที่สารละลายผ่านจะต้องเป็นวัสดุที่ไม่มีปฏิกิริยา กับสารละลายเคมีที่ทำการฉีดจ่าย

### จบรายการที่ ๔

#### ๖.๓ การดำเนินงาน

๖.๓.๑ ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองย่า อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี และเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ตลอดจนแรงงานมาทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ ก่อสร้าง เช่น ค่าน้ำค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่ดำเนินการ ในกรอกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๖.๓.๒ การเดินท่อส่งน้ำจากระบบกรองน้ำผิดนิปปังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ผู้รับจ้างต้องวางท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ กำหนด ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อพีวีซีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

๖.๓.๓ ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อกำหนดข้อ ๔.๕ ให้ช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษร และให้แนบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

๖.๓.๔ กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคางานสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างระบบประปา โดยวิธี Standard Penetration Test จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอถังสูง ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดปล่อยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานราก สิ่งก่อสร้าง (หอถังสูงรูปทรงแซมเปญ) รวมทั้งกำหนดค่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จำนวนส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ไม่ต้องตอกเสาเข็ม และต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคาสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒

ข. ดินรับน้ำหนักบรรทุกปลอกภัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาเข็ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติดังนี้

๑.๑ หอดังสูง (รูปทรงแχเมเปญ) ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม.

๑.๑.๑ ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ ๗ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง

๑.๑.๒ ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๗ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๖ เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคาน้ำหนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวนของวิศวกรส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ เป็นผู้พิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อนลงมือก่อสร้าง และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่มที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

๖.๓.๕ พื้นที่โครงการที่จะปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ตำบลหนองยาวา อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองยาวา อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี จำนวน ๑ แห่ง และกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่ดำเนินการจากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๖.๓.๖ งานที่ส่งมอบได้จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถถูบันชีน์เก็บในหอดังสูง (รูปทรงแχเมเปญ) ได้เต็มหลัง

๖.๓.๗ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบ และวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๖.๓.๘ ในกรณีที่ไม่สามารถปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๒ ตำบลหนองยาวา อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ได้ตามสถานที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบทันที

๖.๓.๙ สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบฯ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๑๑๔๕๓ หรือ มอก.เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๔๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๖.๓.๑๐ ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองหรือสีขาว เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๔๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยท่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๖.๓.๑๑ ให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. แบงเชลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๗ V ๔,๐๐๐ mAh

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด – ปิด คอมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์

๕. เสาไฟสูงจากพื้นดินประมาณ ๓ เมตร

๖.๓.๑๒ ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบฯ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ พิจารณาเห็นชอบ ทั้งนี้หากปริมาณน้ำที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้ขายจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดมาขอขยายอายุสัญญาได้

#### ๗. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ เลขที่ ๑๑๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองยาว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

#### ๘. ระยะเวลาส่งมอบงาน

การส่งมอบงานให้ส่งมอบงานภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

#### ๙. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณรวม ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ( หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน )

ราคากลางรวม ๑,๑๘๔,๐๐๐ บาท ( หนึ่งล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน )

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคาก็จะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จหากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จะดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

#### ๑๑. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากราคาในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาจะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคاجะจ่ายให้ ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเพยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนี้ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มขดเพยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้นในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าวมิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับ การจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยยุ่นในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

และก่อสร้างงานตามแบบมาตรฐาน เลขที่ สอน.มธ. ๐๓๑/๑ , สทภ.๒-สบ. ๐๐๑ และรายการรายละเอียดเฉพาะแห่งแล้วเสร็จสมบูรณ์ทุกประการ เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจสอบและทดสอบผลงานที่ทำเสร็จรวมถึงการอบรมซึ่งให้เจ้าหน้าที่ จนเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ ภายในระยะเวลา ๙๐ วัน นับจากวันเริ่มสัญญาจ้าง

#### ๑๒. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจังตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทย โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

#### ๑๓. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ยังไม่ได้ออกเลิกสัญญาผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

๑๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น สามารถส่งข้อมูลคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ ไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ (ตั้งแต่วันที่ประกาศร่างเอกสารประมวลราคาขึ้นเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง) ได้ที่กลุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ เลขที่ ๑๑๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองยิรา อำเภอเมืองจังหวัดศรีสะเกษ รหัสไปรษณีย์ ๑๕๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๖๑๒๔-๕๔๔๑ ต่อ ๑๑๑,๑๑๕

โทรสารหมายเลข ๐-๓๖๑๒๔-๕๔๔๑ ต่อ ๑๐๗

E-mail : Prapatsorn.s@dwr.mail.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยแพร่ข้อและที่อยู่ หมายเลขอรับ  
โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ  
(นายกมิติศ โพธอง)  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นางประภัสสร ศรีกันทอง)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายนรินทร์ สดงาม)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

# ( สำเนา )

## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกาศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงระบบประปา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง  
จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์จะ ประกาศราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงระบบประปา สำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกาศราคาระบบประปา ๑,๑๙๔,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนเก้า  
หมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมที่การ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างภาระบัตรการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงราวดีของ  
จากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการ  
คลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมปัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน  
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมปัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้  
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ  
ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็น  
ธรรม ในการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ  
เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันทันท่วงทัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประปาเดียวกันกับงานที่ประกาศราคาจ้างก่อสร้าง เช่น ระบบ  
ประปา ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ที่เป็นผลงานสัญญาเดียว และเป็นผล  
งานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเข้าร่วมคือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน  
ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกาศราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วน  
คุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน  
ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้า

ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัช และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก่อนระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคธุรกิจด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๑๖. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคธุรกิจด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคธุรกิจด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาคธุรกิจด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๖๒๒-๕๔๔๑ ต่อ ๑๑๑, ๑๑๕ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนาย อรุณ พรพัฒน์ โทร. ๐-๓๖๒๒-๕๔๔๑ ต่อ ๑๑๑, ๑๑๕ ในวันที่ ..... โดยกรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล [prapatsorn.s@dwr.mail.go.th](mailto:prapatsorn.s@dwr.mail.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้กฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ๒๕๖๒ ให้ทราบโดยชอบด้วยกฎหมาย

ประกาศ ณ วันที่ ..... มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

พิสิทธิ์ พิพิธโภสต

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกวดการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

สำเนาถูกต้อง

รภัทธร ใจเพ็ชร

(นางรภัทธร ใจเพ็ชร)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒

# ( สำเนา )

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การจ้างก่อสร้างปรับปรุงระบบประปา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยາ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ มีนาคม ๒๕๖๒

กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ปรับปรุง  
ระบบประปา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยາ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ณ สำนักงานทรัพยากรน้ำ  
ภาค ๒ ตำบลหนองยາ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำ  
และข้อกำหนดดังต่อไปนี้

## ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บพนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ขอบเขตของงาน TOR จำนวน ๑๕ แผ่น
- ๑.๑๐ แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง จำนวน ๑ แผ่น
- ๑.๑๑ บัญชีเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ จำนวน ๒ แผ่น

.....๗๖๗.....

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นว่า

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้าง เช่น ระบบประปา ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ที่เป็นผลงานสัญญาเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคานาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ ในการนี้ที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ หลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานตั้งกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคайдี

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

- (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>  
(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทที่สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>

- (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง<sup>๑</sup>

- (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

- (๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

- (๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

- (๔.๓) บัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ และใบรับรองวุฒิการศึกษา ช่างประจำโครงการ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

- (๔.๔) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง

- (๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

- (๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

- (๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำลายยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ใบบัญชีรายการภารกิจสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก็เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่งกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็โดยภายในกำหนดยื่นราคาก็ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก็ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิ่งได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการภารกิจสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก็แล้ว จะไม่รับเอกสารภารกิจที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก็โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาก็ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก็แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

#### ๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖

(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอของราคากลางที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหน้าในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

#### ๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคากลางที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคากลางที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคากลางด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

#### ๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา

ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมาย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาก่อนอิเล็กทรอนิกส์  
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมิผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ  
พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งเหตุจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่  
จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ กรณทางไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอหักห้ามด  
ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น<sup>สำคัญ</sup> และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง  
กรณีจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ<sup>เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าในข้อเสนอของกรมเป็นผู้ทั้งงาน</sup> ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ<sup>เสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าในข้อเสนอของกรมเป็นผู้ทั้งงาน</sup> การเสนอ  
เอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน  
งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม  
จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอหักห้าม แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้  
ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก  
ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมิผลประโยชน์ร่วม  
กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ  
รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

## ๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ  
๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา  
เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดย  
ใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์  
นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือคำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจคำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

#### ๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันจะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจานในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคាត่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จคลุนด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๐.๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับ

เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามด้วยตัวในอัตรา้อยละ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้นัดการประการาคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๕ กรณีที่ผู้รับจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องเรียบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ห้ามนี้จะต้องส่วนมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (เงินเหลือจ่าย)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ (เงินเหลือจ่าย)

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประการาคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกัดต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาก่อเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้มีผลเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

## ๑๒. การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้าง

การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่าจ้างก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามนิติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๓ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/๑ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๓

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

## ๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำกับได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีคุณภาพดังนี้ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา/ไฟฟ้า จำนวน ๑ คน

๑๓.๒ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา จำนวน ๑ คน

## ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ  
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



โดย นางรภัทกร ใจเพ็ชร ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

## บัญชีแสดงเจ้าหนี้ และยกเว้นพำนะ

### ๑. วิศวกรและซ่างประจำโครงการ

#### ๑.๑ วิศวกรโครงการ

ชื่อ ..... นามสกุล ..... คุณวุฒิ .....  
 "ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประแจท .....  
 สาขา ..... เลขทะเบียน .....  
 ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นวิศวกรประจำโครงการ .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 ..... ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง

(ลงชื่อ) ..... วิศวกรโครงการ  
 (.....)

#### ๑.๒ ซ่างประจำโครงการ

ชื่อ ..... นามสกุล ..... คุณวุฒิ .....  
ประสาทร์ควบคุมงาน

๑. ....  
 .....  
 .....  
 .....

๒. ....  
 .....  
 .....  
 .....

๓. ....  
 .....  
 .....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นซ่างประจำโครงการ .....  
 .....  
 .....  
 .....

..... ของบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดนี้จริง  
 และจะดำเนินการตามโครงการดังกล่าวที่แนบทรีช

(ลงชื่อ) ..... ซ่างประจำโครงการ  
 (.....)

๒. ยานพาหนะสำหรับช่างผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจัง ประจำ กิจกรรมทุก หมายเลขอายุเบียน  
..... พร้อมพนักงานขึ้น จำนวน ๑ คน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายการบัญชีแสดงเจ้าหน้าที่ที่ได้เสนอมาเป็นจริงทุกประการ หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบทันที

(ลงชื่อ) ..... ผู้เสนอราคา  
(.....)

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมและสำเนาหนังสือรับรองวุฒิการศึกษา<sup>1</sup>  
(พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องทุกฉบับ)

แบบฟอร์ม  
ประเมินคุณภาพ

โครงการฯ.....

จังหวัด.....  
อำเภอ.....

ลำดับที่	รายการของงาน	ต้องพิจารณาอย่างไร											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. ผลงานปฏิบัติงานที่ส่ง過來จากหน่วยงานฯ

2. ข้าพเจ้า.....

ได้รับอนุญาตให้ประกอบเบิกซื้อเพิ่มความคุ้มครองสิ่งของที่อาจเสื่อมเสียไปโดย  
ประการใด.....

สถาบัน.....

เดินทางไปยังที่.....

(ลงชื่อ).....  
(ลงชื่อ)

ได้ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายที่ได้รับมอบหมายไว้ข้างต้น

ผู้เสนอขอร่าง  
ลงชื่อ).....

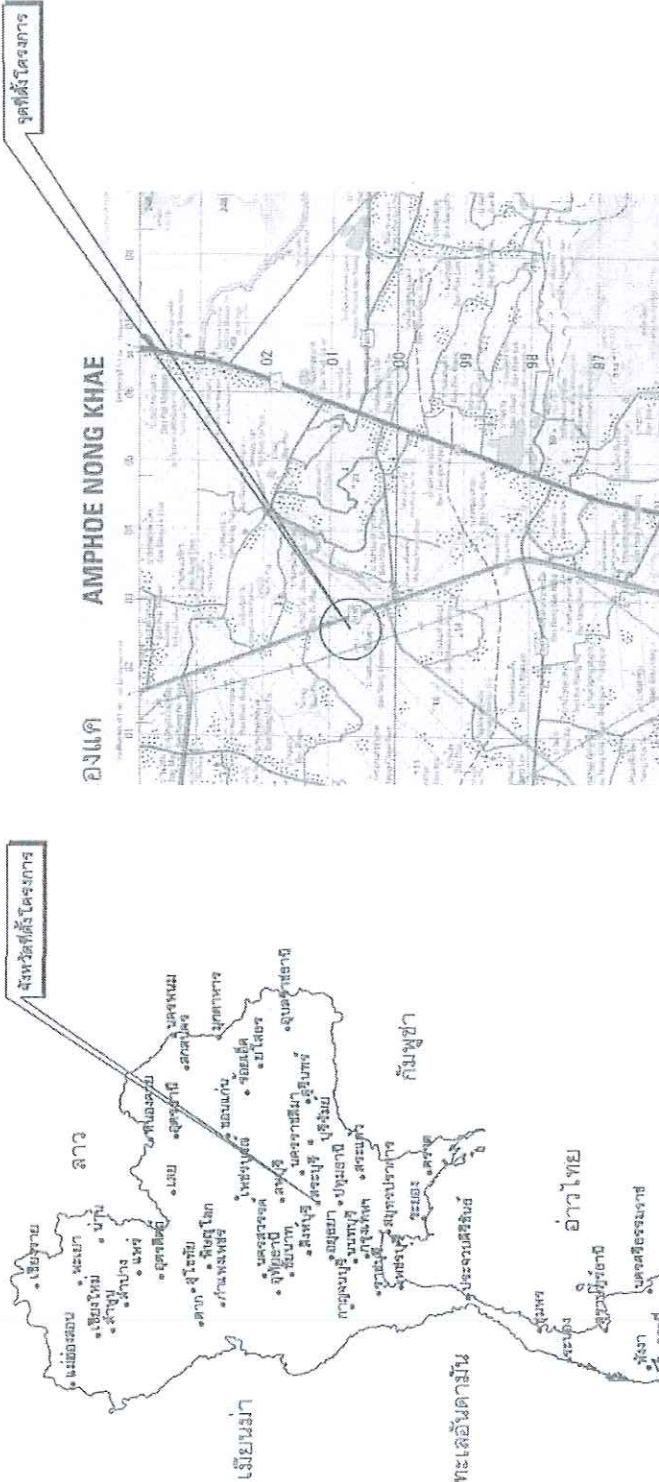
(ลงชื่อ).....

(ลงชื่อ).....

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้เป็นแบบฟอร์มที่ใช้สำหรับการติดตามประเมินผลการดำเนินการของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย  
จึงจะต้องประเมินการที่หน่วยงานได้รับมอบหมายมาตามที่ได้ตกลงกันไว้ในส่วนของการติดตามประเมินผลการดำเนินการของหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย

# บัญชีที่ดิน

กรุงเทพมหานคร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โศคังกากำปั้นบุรีรัตน์ประปา สำนักงานทรัพยากร้ำ ภาค 2  
สำบาลที่ดินอย่างว อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี



แบบที่ดินที่ดิน

ขนาดที่ดิน 1 : 50,000  
ลักษณะที่ดิน บดินทร์ราษฎร์ วันที่ 19/04/1984 หมู่ที่ 475-704312 E  
1601734 N  
ผู้สำรวจที่ดิน บดินทร์ราษฎร์ ผู้ตรวจสอบ บดินทร์ราษฎร์ ผู้รับรอง บดินทร์ราษฎร์

มาลีสันชัย

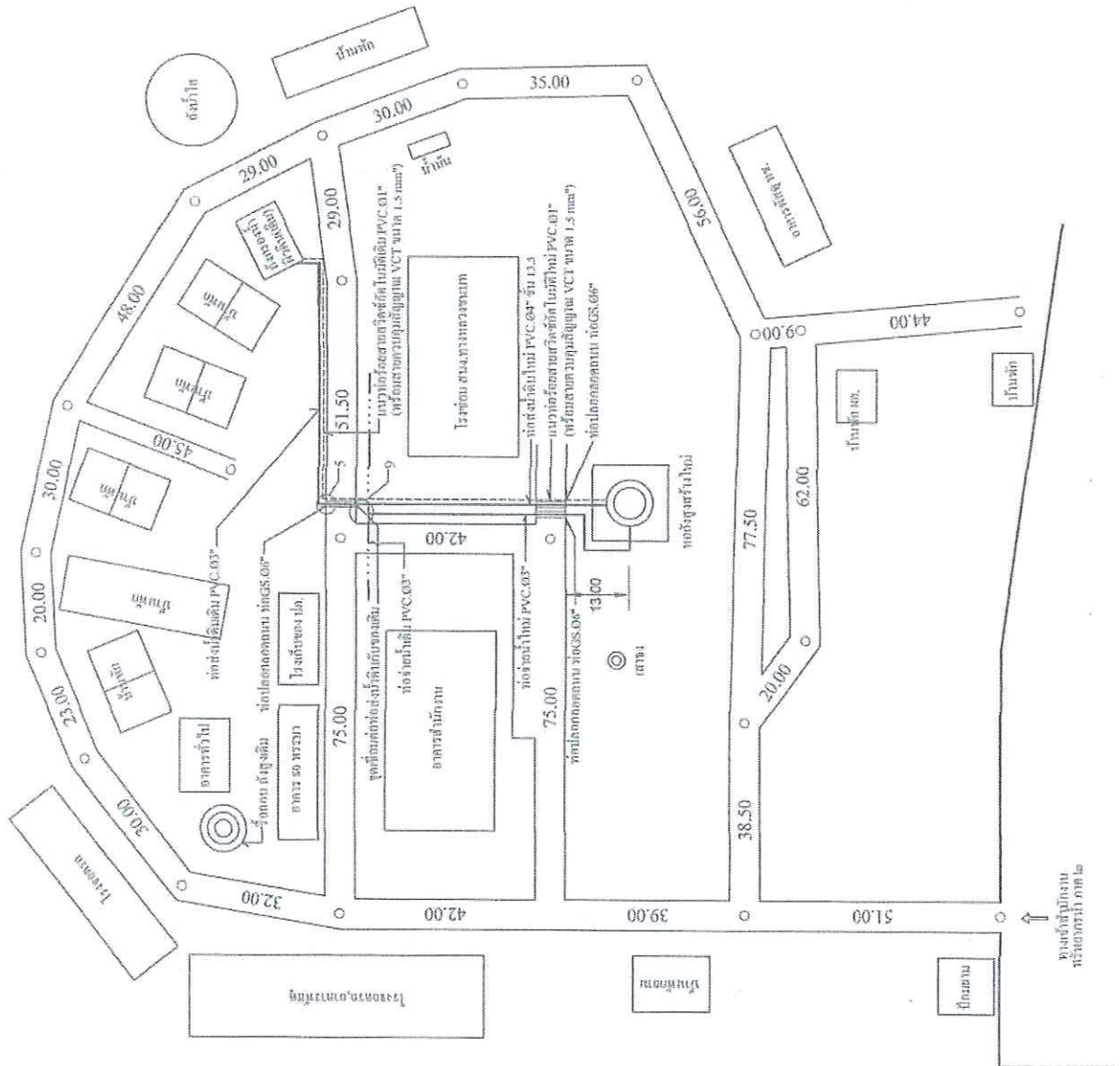
แบบที่ดินที่ดิน

แบบที่ดิน

กรุงเทพมหานคร สำนักงานทรัพยากร้ำ ภาค 2  
ศึกษาดูแลอย่างดี บดินทร์ราษฎร์ ผู้รับรอง บดินทร์ราษฎร์  
แบบที่ดินที่ดิน บดินทร์ราษฎร์ ผู้ตรวจสอบ บดินทร์ราษฎร์ ผู้รับรอง บดินทร์ราษฎร์



สำนักงานทรัพยากร้ำ	บดินทร์ราษฎร์	ผู้สำรวจที่ดิน	บดินทร์ราษฎร์	ผู้รับรอง	บดินทร์ราษฎร์
สำนักงานทรัพยากร้ำ	บดินทร์ราษฎร์	ผู้ตรวจสอบ	บดินทร์ราษฎร์	ผู้รับรอง	บดินทร์ราษฎร์
สำนักงานทรัพยากร้ำ	บดินทร์ราษฎร์	ผู้รับรอง	บดินทร์ราษฎร์	ผู้ตรวจสอบ	บดินทร์ราษฎร์
สำนักงานทรัพยากร้ำ	บดินทร์ราษฎร์	ผู้รับรอง	บดินทร์ราษฎร์	ผู้ตรวจสอบ	บดินทร์ราษฎร์



แบบแปลนบ้านเดี่ยวชั้นเดียวที่บ้านเรือนที่ชั้นสอง  
ขนาดบ้าน 1 : 1,000

แบบแปลนบ้านเดี่ยวชั้นเดียวที่บ้านเรือนที่ชั้นสอง  
ขนาดบ้าน 1 : 1,000

ชื่อเจ้าของบ้าน	กฤษณะ พยานันดา
ที่อยู่	บ้านเรือนที่ชั้นสอง ถนนสุริยวงศ์ หมู่ 2 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
โทรศัพท์	087 123 4567
เวลาที่เขียน	วันที่ ๒๕๖๗
ผู้ออกแบบ	นาย สมชาย ใจดี
จำนวนผู้ใช้งาน	4 คน

แบบแปลนบ้านเดี่ยวชั้นเดียวที่บ้านเรือนที่ชั้นสอง  
ขนาดบ้าน 1 : 1,000

๘

ชื่อเจ้าของบ้าน	กฤษณะ พยานันดา
ที่อยู่	บ้านเรือนที่ชั้นสอง ถนนสุริยวงศ์ หมู่ 2 อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
โทรศัพท์	087 123 4567
เวลาที่เขียน	วันที่ ๒๕๖๗
ผู้ออกแบบ	นาย สมชาย ใจดี
จำนวนผู้ใช้งาน	4 คน

## กรมที่รัฐพยากรณ์

### กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

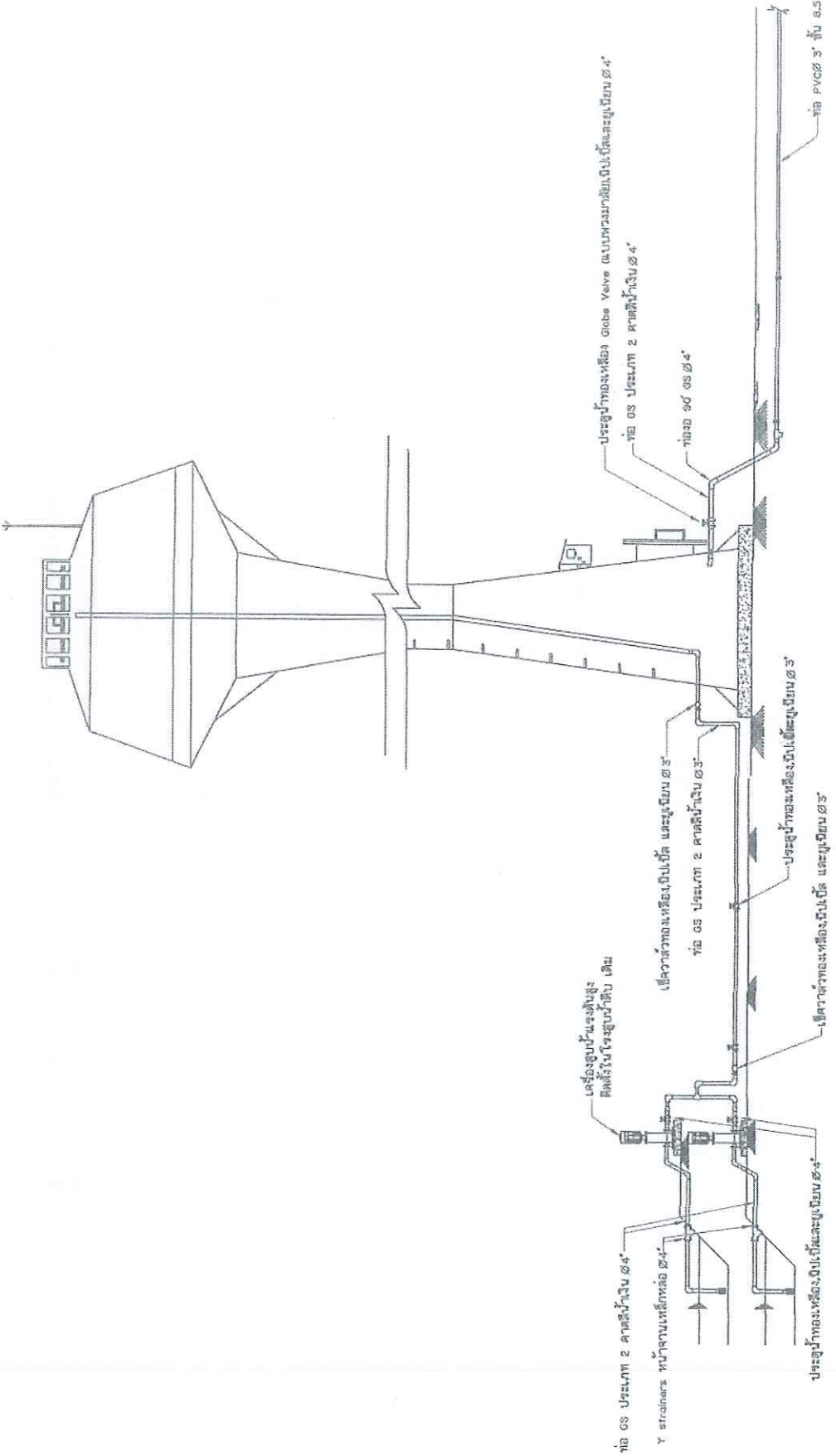
#### สารบัญแบบ

แบบสำรวจระบบประปา สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ขนาดไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

หมายเลข	รายการ	ขนาดแบบ	จำนวนหน่วย
1	ถังน้ำ 2-ถัง 01 แม่เหล็ก 1/4	แม่เหล็กดูดอย่างเดียวต่อ แม่เหล็กดูดต่อ ถังน้ำ	1
2	ถังน้ำ 2-ถัง 01 แม่เหล็ก 2/4	ถังน้ำแม่เหล็ก	1
3	ถังน้ำ 2-ถัง 01 แม่เหล็ก 3/4	แม่เหล็กดูด ปรับเปลี่ยนได้ หัวแม่เหล็กดูดต่อ ถังน้ำ	1
4	ถังน้ำ 2-ถัง 01 แม่เหล็ก 4/4	ถังน้ำแม่เหล็กต่อแม่เหล็กบล็อกท์รูปบันไดหัวแม่เหล็กดูดต่อ ถังน้ำ	1
5	ถังน้ำ 03 ลิตร 01 แม่เหล็ก 7/16	หัวแม่เหล็ก ขนาด 20 เซนติเมตร (แม่เหล็กหกเหลี่ยม)	1
6	ถังน้ำ 03 ลิตร 01 แม่เหล็ก 8/16	หัวแม่เหล็ก ขนาด 20 เซนติเมตร (แม่เหล็กหกเหลี่ยม)	1
7	ถังน้ำ 03 ลิตร 01 แม่เหล็ก 9/16	หัวแม่เหล็ก ขนาด 20 เซนติเมตร (แม่เหล็กหกเหลี่ยม)	1
8	ถังน้ำ 03 ลิตร 01 แม่เหล็ก 12/16	หัวแม่เหล็กหกเหลี่ยมบัวรูปหัวใจต่อหัวแม่เหล็กหกเหลี่ยม	1
9	ถังน้ำ 03 ลิตร 01 แม่เหล็ก 13/16	ถังน้ำแม่เหล็กหกเหลี่ยมต่อหัวแม่เหล็กหกเหลี่ยมต่อหัวแม่เหล็กหกเหลี่ยม	1
10	ถังน้ำ 03 ลิตร 01 แม่เหล็ก 15/16	ถังน้ำแม่เหล็กหกเหลี่ยมต่อหัวแม่เหล็กหกเหลี่ยมต่อหัวแม่เหล็กหกเหลี่ยม	1
11	ถังน้ำ 03 ลิตร 01 แม่เหล็ก 16/16	ถังน้ำแม่เหล็กหกเหลี่ยมต่อหัวแม่เหล็กหกเหลี่ยมต่อหัวแม่เหล็กหกเหลี่ยม	1
	รวม		11

ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๔		
นายพงษ์ พิจิตรคง ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๔			
ผู้รับผิดชอบ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๔	ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
นางสาวอรุณรัตน์ คงคำนึง รองผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๔			

ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๕		
นายพงษ์ พิจิตรคง ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๕			
ผู้รับผิดชอบ			
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๕	ผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
นางสาวอรุณรัตน์ คงคำนึง รองผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 สาขา ๕			



รับรูปแบบดังแนบท้าย  
จัดทำตามที่ได้ขอไว้  
ขอขอบคุณที่ต้อนรับ  
ขอขอบคุณที่ดำเนินการอย่างดี  
ขอขอบคุณที่มีความรับผิดชอบ

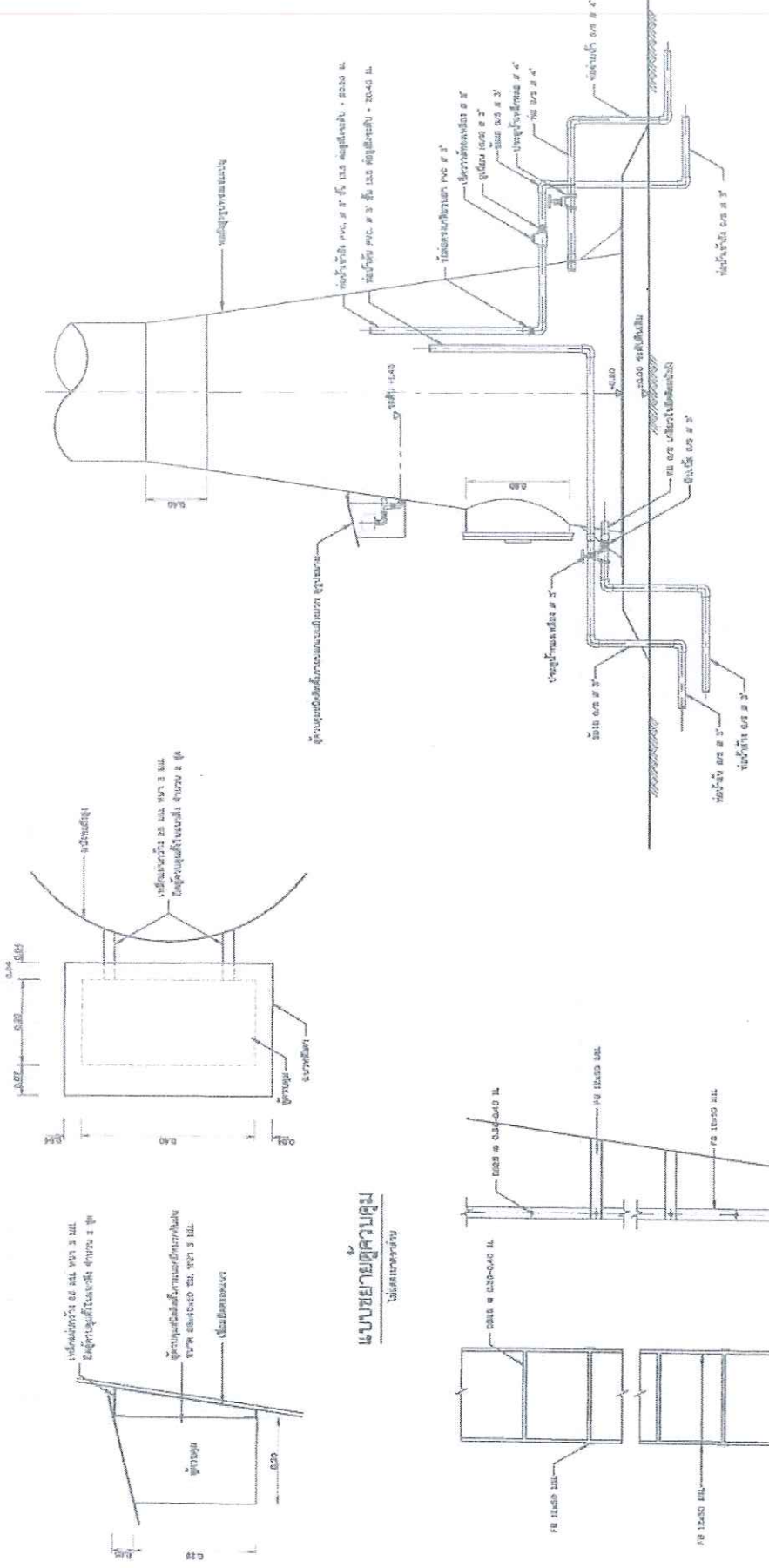
บริษัทฯ

นายดี๊ดี

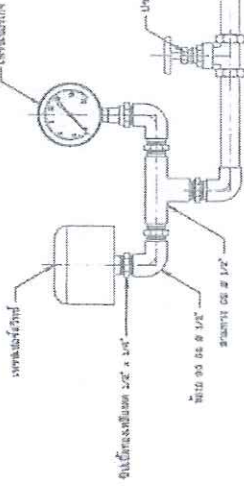
พลังงานทางด้านน้ำเสีย<sup>ห้องน้ำ</sup>  
 ไม่ต้องมีส่วนตัวในกระบวนการผลิต  
 ไม่ต้องมีส่วนตัวในกระบวนการผลิต  
 ไม่ต้องมีส่วนตัวในกระบวนการผลิต

ชื่อผู้ดูแลระบบ	ชื่อผู้ดูแล	นามสกุล	ผู้ดูแล
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล



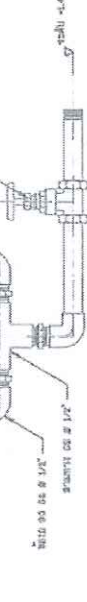
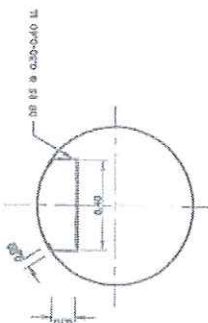


### ແບບການກົດໜ້າໃນໜອງໃນໜອງ



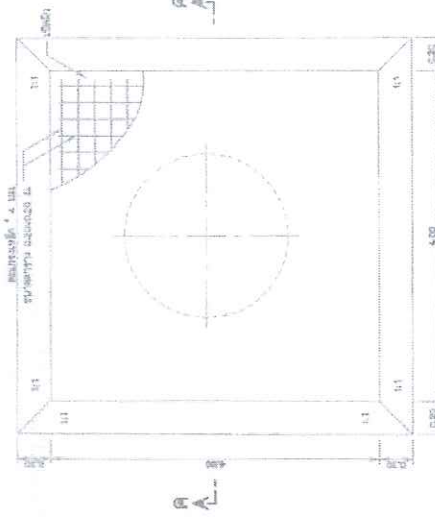
### ແບບການກົດໜ້າປະຕິກຳ

ຄູ່ປະຫວາງປັບໃຕ້ກາຍໃນລວງ column  
ນີ້ແມ່ນ



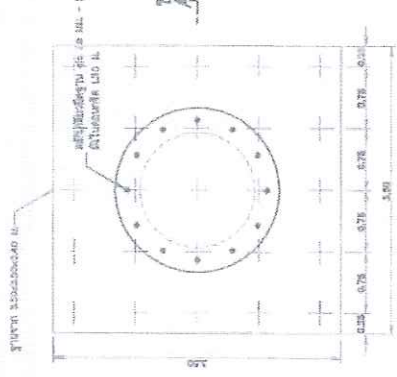
ກໍານົດໜ້າທີ່ສືບສັນຍາ		ກໍານົດໜ້າທີ່ສືບສັນຍາ	
ເລກທີ່	ເລກທີ່	ເລກທີ່	ເລກທີ່
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

ກໍານົດໜ້າທີ່ສືບສັນຍາ  
ກໍານົດໜ້າທີ່ສືບສັນຍາ  
ກໍານົດໜ້າທີ່ສືບສັນຍາ  
ກໍານົດໜ້າທີ່ສືບສັນຍາ



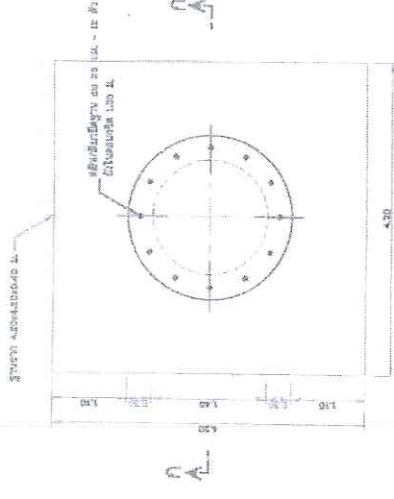
גָּדוֹלָה וְעַמְּדָה

નવીની



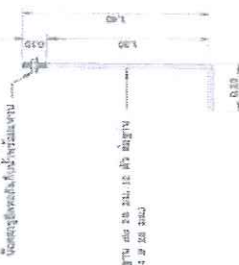
အမြတ်အမြတ် ၁၃၂

卷之三



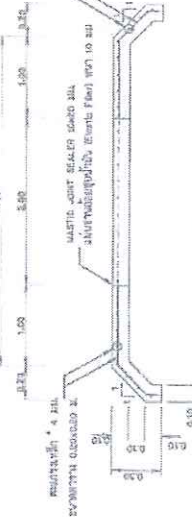
卷之三

卷之三



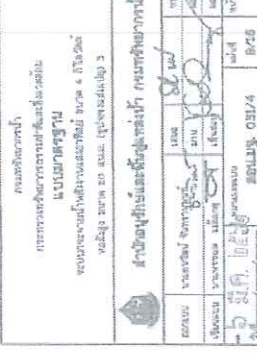
ຈົບຕົກ ການກ

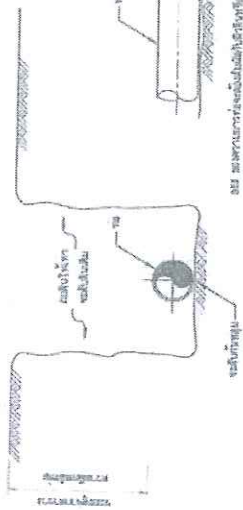
卷之三



บุปผา บุปผา

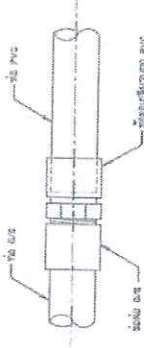
卷之三





1. แบบการติดต่อท่อที่ว่าไม้

แบบการติดต่อท่อที่ว่าไม้



2. แบบการติดต่อ G/S กับบ่อ PVC

แบบการติดต่อ G/S กับบ่อ PVC



3. แบบการติดต่อหัวต่อ PVC

แบบการติดต่อหัวต่อ PVC



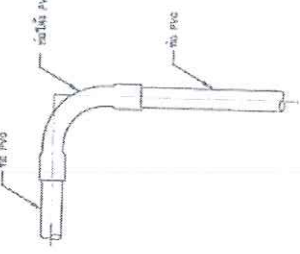
4. แบบการติดต่อหัวต่อ PVC

แบบการติดต่อหัวต่อ PVC



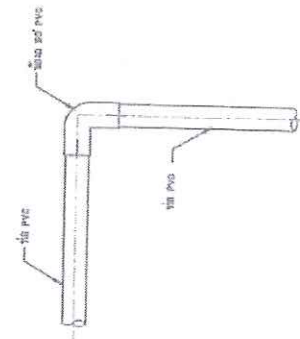
5. แบบการติดต่อหัวต่อ 22 1/2° 45° PVC

แบบการติดต่อหัวต่อ 22 1/2° 45° PVC



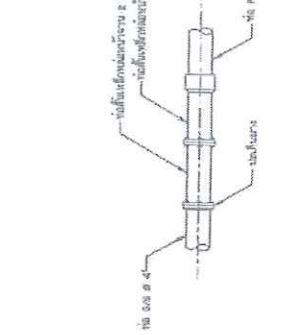
6. แบบการติดต่อ โค้ง 90° PVC

แบบการติดต่อ โค้ง 90° PVC



7. แบบการติดต่อ โค้ง 90° PVC

แบบการติดต่อ โค้ง 90° PVC



8. การบรรจุชุดห้องน้ำสำเร็จรูป G/S กับบ่อ PVC

การบรรจุชุดห้องน้ำสำเร็จรูป G/S กับบ่อ PVC

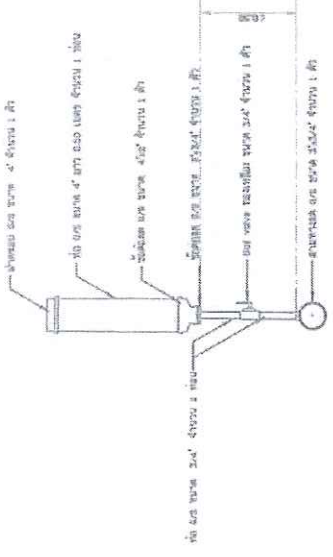
ตารางแสดงขนาดของเส้นท่อและหัวต่อ PVC			
เส้นท่อห้องน้ำสีฟ้า	เส้นท่อห้องน้ำสีเขียว	หัวต่อห้องน้ำสีฟ้า	หัวต่อห้องน้ำสีเขียว
เส้นท่อ PVC	เส้นท่อ PVC	หัวต่อ PVC	หัวต่อ PVC
เส้นท่อ PVC	เส้นท่อ PVC	หัวต่อ PVC	หัวต่อ PVC

1. หัวต่อ PVC ที่ติดต่อสู่ผนังห้องน้ำ รหัส 10-4222
2. หัวต่อ PVC ที่ติดต่อสู่ห้องน้ำ รหัส 10-4222
3. หัวต่อ PVC ที่ติดต่อสู่ห้องน้ำ รหัส 10-4222
4. หัวต่อ PVC ที่ติดต่อสู่ห้องน้ำ รหัส 10-4222
5. หัวต่อ PVC ที่ติดต่อสู่ห้องน้ำ รหัส 10-4222
6. หัวต่อ PVC ที่ติดต่อสู่ห้องน้ำ รหัส 10-4222

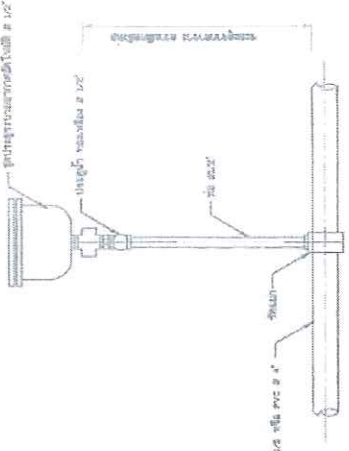
ผู้จัดทำ	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์
ผู้ตรวจ	นางสาวอรอนงค์ ใจดี
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวอรอนงค์ ใจดี
ผู้รับรอง	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์
ผู้ลงนาม	นายพิษณุ พัฒนาวงศ์
วันที่	๑๒/๐๘/๒๕๖๔



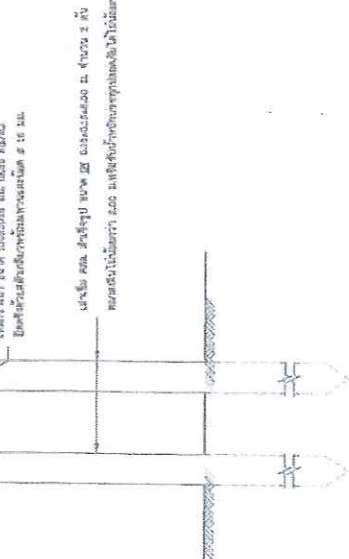
๑๐. ติดตั้งท่อ PVC  
Installation of vertical PVC



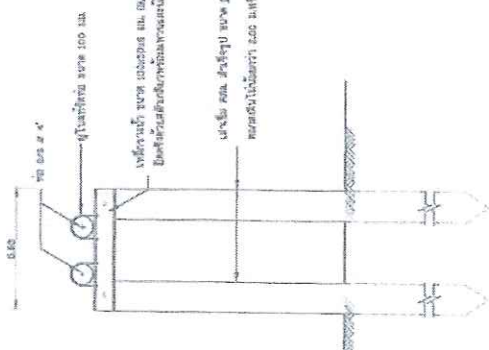
๑๑. ติดตั้งท่อ PVC  
Installation of horizontal PVC



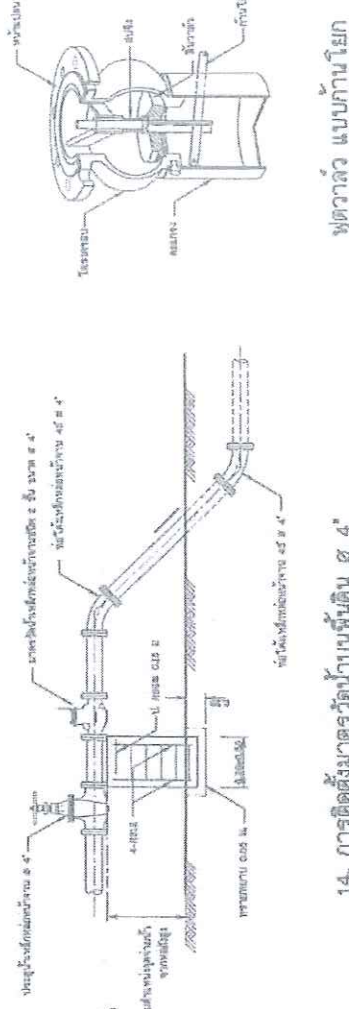
๑๒. ติดตั้งท่อ PVC  
Installation of horizontal PVC



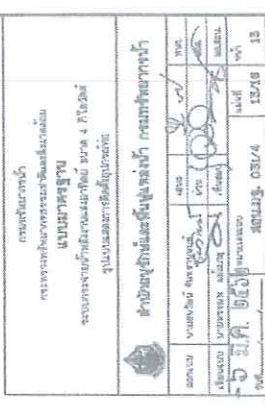
๑๓. ติดตั้งท่อ PVC  
Installation of vertical PVC



๑๔. ติดตั้งท่อ PVC  
Installation of horizontal PVC



๑๕. ติดตั้งท่อ PVC  
Installation of horizontal PVC



๑๖. ตารางต่อท่อ PVC  
PVC pipe connection table

ผู้เขียน: อรุณรัตน์ ใจดี  
วันที่เขียน: ๒๕๖๓/๐๗/๑๘

ผู้ตรวจ: อรุณรัตน์ ใจดี  
วันที่ตรวจ: ๒๕๖๓/๐๗/๑๘

ผู้รับ: อรุณรัตน์ ใจดี  
วันที่รับ: ๒๕๖๓/๐๗/๑๘

ผู้ตรวจสอบ: อรุณรัตน์ ใจดี  
วันที่ตรวจสอบ: ๒๕๖๓/๐๗/๑๘

ผู้ตรวจสอบ: อรุณรัตน์ ใจดี  
วันที่ตรวจสอบ: ๒๕๖๓/๐๗/๑๘

ผู้รับ: อรุณรัตน์ ใจดี  
วันที่รับ: ๒๕๖๓/๐๗/๑๘



โครงสร้างของบ้านไม้มาตรฐานตามที่กรมฯ กำหนด

ชั้นดิน ๔ กีโลวัตต์

ภายนอก พื้นที่บ้าน ๙.๕๘ ม.

ผู้อยู่อาศัย ๔ คน พื้นที่บ้าน ๗.๕๘

ค่าใช้จ่ายต่อเดือน ๑๐๐๐ บาท ๖๐๐ บาท

ค่าเชื้อเพลิง ๓๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๔๘๐ บาท

ค่าไฟฟ้า ๘๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๒๐๐ บาท

ค่าซ่อมบำรุง ๑๐๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๔๐๐ บาท

ค่าห้องน้ำ ๑๐๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๔๐๐ บาท

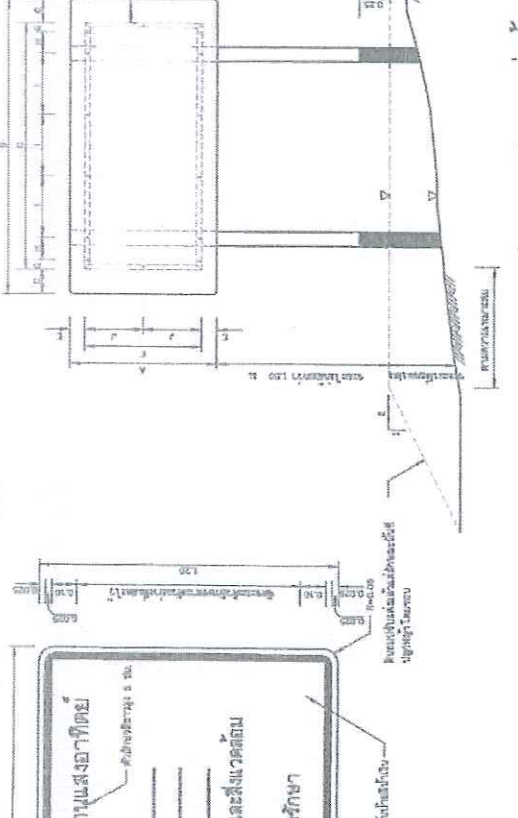
ค่าห้องนอน ๑๐๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๔๐๐ บาท

ค่าห้องครัว ๑๐๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๔๐๐ บาท

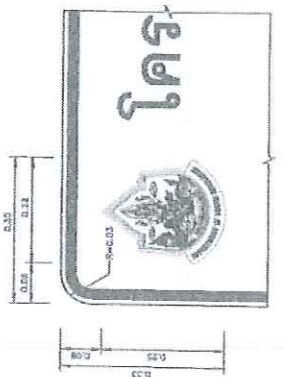
ค่าห้องน้ำ ๑๐๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๔๐๐ บาท

ค่าห้องน้ำ ๑๐๐๐ บาท พื้นที่บ้าน ๔๐๐ บาท

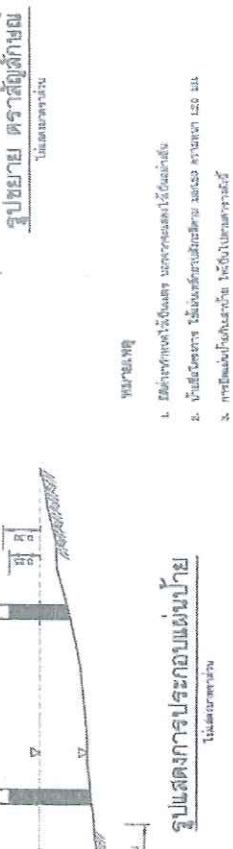
### แบบโครงสร้าง



### แบบบ้านไม้มาตรฐาน



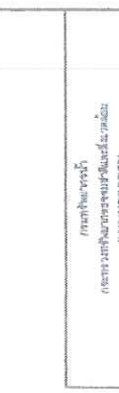
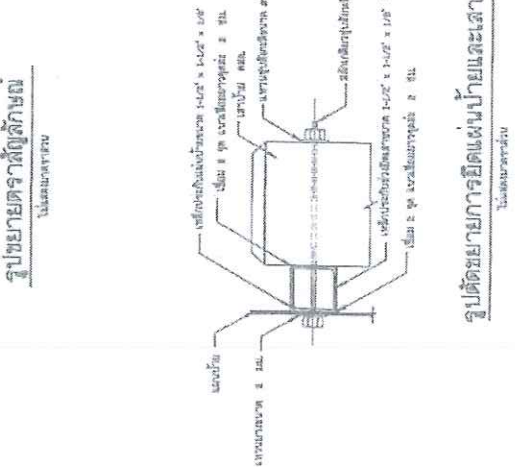
### แบบบ้านมาตรฐาน ที่ดินรากไม้ถัก



### แบบบ้านมาตรฐาน หินอ่อน



### แบบบ้านมาตรฐาน หินอ่อน ห้องน้ำ



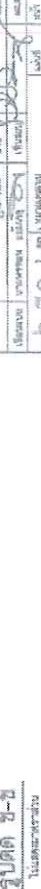
### แบบบ้านมาตรฐาน หินอ่อน ห้องน้ำ



### แบบบ้านมาตรฐาน หินอ่อน ห้องน้ำ

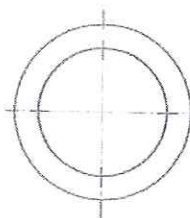


### แบบบ้านมาตรฐาน หินอ่อน ห้องน้ำ





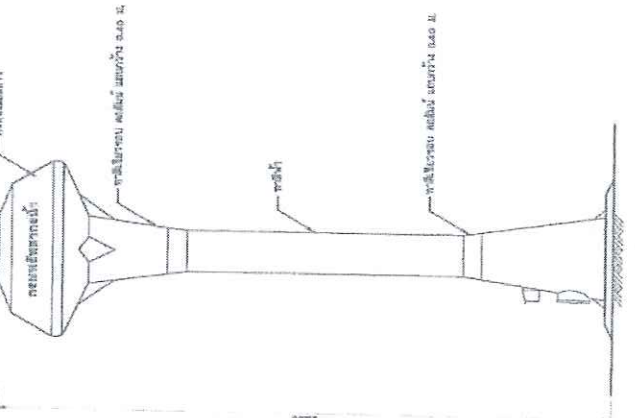
กุญแจยาตราชาร์ย์สั่งยาที่ภารกุณากุญแจยาตราชาร์ย์



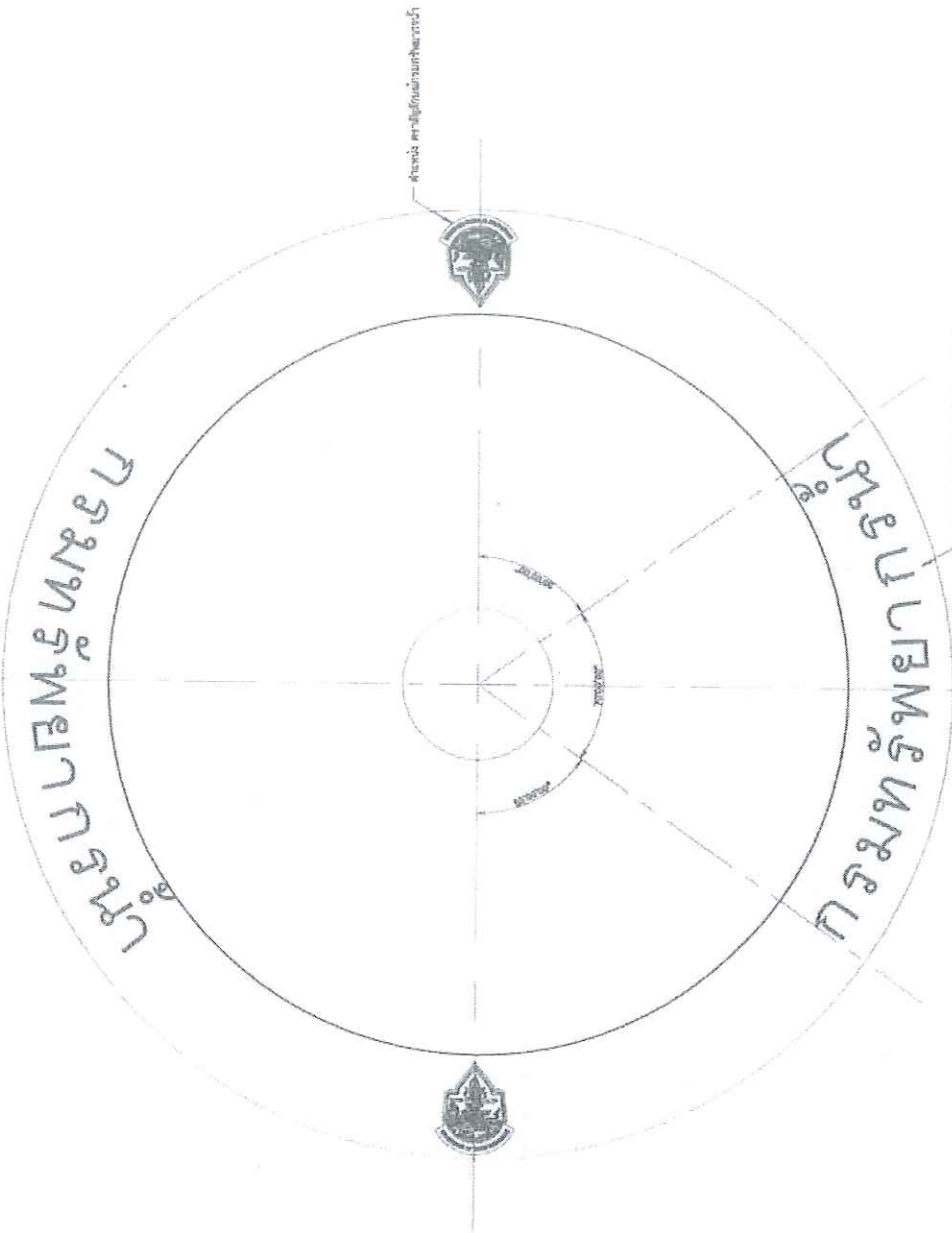
119



คู่มือการสอน



卷之三



ก้าวแรกของมนุษย์ในประเทศไทยที่ต้องการจะเข้าสู่สังคมโลก คือ การตั้งตระหง่านในความงามของสถาปัตยกรรมแบบไทย ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ไม่ซ้ำใคร ไม่เหมือนชาติอื่นในโลก สถาปัตยกรรมไทยเป็นเครื่องบ่งบอกถึงความรู้สึก ความคิดเห็น และภูมิปัญญาของชาติไทย ที่มีมาอย่างยาวนาน สถาปัตยกรรมไทยมีเอกลักษณ์ที่สำคัญที่สุดคือ การใช้วัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่น เช่น ไม้ หิน กระเบื้องดินเผา และผ้าใบ สถาปัตยกรรมไทยมีลักษณะที่มีความซับซ้อนและสง่างาม ไม่ใช่แค่การตกแต่งภายนอก แต่เป็นการสะท้อนถึงวิถีชีวิตร่วมกับธรรมชาติ สถาปัตยกรรมไทยเป็นเครื่องยืนยันถึงความสามารถเชิงช่างและศรัทธาในความงามของสถาปัตยกรรมที่มีมาอย่างยาวนาน สถาปัตยกรรมไทยเป็นเครื่องยืนยันถึงความมั่นคงและภูมิใจในชาติไทย ที่มีมาอย่างยาวนาน

பொருள்	உதவி விவரம்	நோக்கு	பிரி	நோக்கு	விவரம்
பொருள்	உதவி விவரம்	நோக்கு	பிரி	நோக்கு	விவரம்
பொருள்	உதவி விவரம்	நோக்கு	பிரி	நோக்கு	விவரம்

วิชชานาญน์และศรีภูมิคุณภาพดีเยี่ยมที่สุดในประเทศไทย

卷之三

## ๓.๑ การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อก่อสร้าง ค่าปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ตำบลหนองยາ อำเภอเมืองจังหวัดสระบุรี
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ประมาณราคา ๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ระบบประปา
- งานซื้อหอถังสูงพร้อมติดตั้ง
- งานซื้อเครื่องสูบน้ำ พร้อมติดตั้ง
- งานป้ายโครงการ
- งานอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานระบบ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๑,๑๙๘,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
๖.๑ แบบ ปร.๔ - ปร.๕
๖.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้างงานอาคาร
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
๑. นายนิกร คงทน ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
๓. นายธนกฤต บุญกาลุจัน ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ
๒. นายร่วชชัย คชวิเชียร ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



(นายประโมทย์ ไกรยูรเสน)  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

## แบบสตุปริมาณค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการที่บัญชีรับประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ กภาค 2

ตัวบล็อกของขาว อ้าวเนอเมือง จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำ กภาค 2 กรมทรัพยากรน้ำ

รายการลงเมื่อวันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา (บาท/หน่วย)	ราคา (บาท)	Factor F	รวมค่างาน	ราคารวม ทั้งสิ้น
1	ประเภทงานอาคาร								
	1.1 งานฐานรากห้อถังสูง(แข็งเปลปู)	1	1	ฐาน	112,693.39	112,693.39	1.3046	147,019.80	147,000.00
	1.2 การประสานท่อถังห้อขึ้นห้องถังสูง	5.1.3	1	รายการ	149,483.50	149,483.50	1.3046	195,016.17	195,000.00
	1.3 ป้ายชื่อโครงการ		1	ป้าย	9,794.47	9,794.47	1.3046	12,777.86	12,500.00
	1.4 การทดสอบบันไดกบบรรทุกของตินและเตรียมพื้นที่		1	จุด	41,420.00	41,420.00	1.3046	54,036.53	54,000.00
	1.5 การรื้อถอนห้องสูบน้ำ		1	รายการ	9,500.00	9,500.00	1.3046	12,393.70	12,000.00
2	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ								
	2.2 ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ		1	รายการ	27,500.00	27,500.00	1.0700	29,425.00	29,000.00
	2.3 ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำติวตัน แบบ Multistage		1	รายการ	242,000.00	242,000.00	1.0700	258,940.00	258,500.00
	สูบน้ำได้ 20 ลบ.ม./ชั่วโมง ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 30 เมตร								
	2.5 ค่าจัดทำและติดตั้งห้องสูบแข็งเปลปู ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม.		1	รายการ	436,900.00	436,900.00	1.0700	467,483.00	467,000.00
	มาตรฐาน ISO 9001:2008 พัฒนาการผลิตเพิ่มขึ้น ลูกค้ายังคงต้องการ								
	2.6 ค่างานเบ็ดเตล็ด		1	รายการ	21,500.00	21,500.00	1.0700	23,005.00	23,000.00
รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น								1,198,000.00	

รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น

ตัวหนังสือ (หนึ่งล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(นายนิกร คงนน.)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายธนกร บุญญาภูมิ)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายชัยชัย คงวิเชียร)

อนุมัติ

(นายพิลิทช์ พิพิธโภสด)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ กภาค ๒  
ปฏิบัติราชการแทน อดีตกรรมการทรัพยากรน้ำ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร

ชื่อโครงการ จ.ปัตตานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ภาค 2

ตำแหน่งของยาวย อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน ๘ หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	421,244.07	
2	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ	778,853.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน	1,200,097.07	
	คิดเป็นเงินประมาณการ	1,200,000.00	
	ตัวหนังสือ	(หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)	

ประมาณการโดย .....

( นายธนกฤต บุญกาญจน์ )  
วิศวกรปฏิบัติการ

ตรวจ.....

( นายนิกร คงทน )  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ

เสนอ.....

( นายประโมทย์ ไกรยูรเสน )  
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

เห็นชอบ.....

( นายพิสิทธิ์ พิพิโยสสถา )  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 2

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิโยสสถา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ ศูนย์ปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 2

ตำแหน่งอย่างฯ อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 9 หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
	1.1 งานฐานรากหอดั้งสูง(แขมเปญ) แบบตอกเข็ม	112,693.39	1.3046	147,019.80	
	1.2 การประสานท่อส่งน้ำขึ้นหอดั้งสูง	149,483.50	1.3046	195,016.17	
	1.3 ป้ายชื่อโครงการ	9,794.47	1.3046	12,777.86	
	1.4 การทดสอบน้ำหนักบรรทุกของดินและเตรียมพื้นที่	41,420.00	1.3046	54,036.53	
	1.5 การรื้อถอนหอดั้งสูงเดิม	9,500.00	1.3046	12,393.70	ขึ้นอยู่กับสภาพดินท้องที่
	รวมค่างาน(ข้อ 1.1 - 1.9)	322,891.36			
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.00.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.00.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.00.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%				
	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			421,244.07	

ตัวหนังสือ (ลี่แสตนสองท์มีนหนึ่งพันสองร้อยสิบสี่บาทเจ็ดสตางค์)

หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก

ประมาณการโดย .....

( นายนกฤต บุญกาญจน์ )  
วิศวกรปฏิบัติการ

ตรวจ.....

( นายนิกร คงทน )  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ

## แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ชื่อโครงการ ด้านปรับปรุงระบบประปาสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 2

ตำบลหนองยาوا อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 9 หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

12

เดือน มีนาคม

พ.ศ. 2562

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
2	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ				
	2.2 ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	27,500.00	1.0700	29,425.00	
	2.3 ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม./ชั่วโมง ที่ความสูง 30 เมตร	242,000.00	1.0700	258,940.00	
	2.5 ค่าจัดหาและติดตั้งห้องถังสูงแขวนเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม. สูง 20 ม. มาตรฐาน ISO 9001:2008 พร้อมอุปกรณ์เพชรเชอร์สวิทช์ ลูกกลอย และบันได	436,900.00	1.0700	467,483.00	
	2.6 ค่างานเบ็ดเตล็ด	21,500.00	1.0700	23,005.00	
หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก					
รวมค่าก่อสร้าง 778,853.00					

ตัวหนังสือ (เจดีย์เงินมีน้ำประปาแบบพับได้ที่หัวสูบสามารถถอดออก)

ประมาณการโดย .....

( นายอนกฤต บุญกาญจน์ )

วิศวกรปฏิบัติการ

ตรวจ.....

( นายวิกร คงทน )

วิศวกรชำนาญการพิเศษ



## ประมาณราคาก่อสร้าง การประหารงานท่อต่อสาน้ำทุนห้องซิงค์

ชื่อโครงการ ปรับปรุงระบบประปาสำนักงานพัฒนาชุมชนหนองบัวฯ ภาค 2

ตำแหน่งอย่างใด ก่อสร้าง จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรางวัลภาค 2 กิริมทรัพย์ภารนา

บัญการณ์ เมืองวันที

พ.ศ. 2562

เดือน มิถุนคม พ.บ. หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			
1	ท่อ PVC ขนาด φ 4นิ้ว ยาว 13.5 ปลາเรียบ	150.00	เมตร	225.00	33,750.00	120.00	18,000.00		51,750.00	
2	ท่อ PVC ขนาด φ 3 นิ้ว ยาว 8.5 ปลາเรียบ	100.00	เมตร	82.00	8,200.00	75.00	7,500.00		15,700.00	
3	ข้อต่อตรง PVC ขนาด φ 4 นิ้ว	37.00	ท่อน	76.50	2,830.50	-	-		2,830.50	
4	ข้อต่อตรง PVC ขนาด φ 3 นิ้ว	34.00	ท่อน	42.50	1,445.00	-	-		1,445.00	
5	ท่อปvcกอล์ฟเนม GS ขนาด φ 6 นิ้ว	30.00	เมตร	646.00	19,380.00	1,500.00	45,000.00		64,380.00	
6	สามารถ PVC ขนาด φ 3 นิ้ว	1.00	อัน	133.00	133.00	-	-		133.00	
7	ปูงอ 90 PVC ขนาด φ 3 นิ้ว	5.00	อัน	69.00	345.00	-	-		345.00	
8	ท่อร้อยสาย PVC เส้นเล็ก ขนาด φ 1 นิ้ว	150.00	เมตร	86.00	12,900.00	-	-		12,900.00	
								รวม		
								149,483.50		

## ประมาณราคางานก่อสร้าง ป้ายชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ ปรับปรุงระบบประปาสำนักงานพัฒนาภาค 2

ดำเนินการอย่าง อิ่มเอมเมือง จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการฯ ก่อสร้าง สำนักงานพัฒนากรรnam ภาค 2 กรมพัฒนากร  
เมื่อวันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน		รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
						จำนวนเงิน	จำนวนเงิน			
1	งานดิน									
	1.1 งานดูดหินรากและโคน	0.50	ลบ.ม.	-	-	99.00	49.50	49.50		
2	งานแบบหล่อ									
	2.1 งานแบบหยอดคอนกรีต	2.80	ตร.ม.	-	-	133.00	372.40	372.40		
	2.2 "แม่แบบหยอดคอนกรีต	2.24	ลบ.ฟ.	496.00	1,111.04	-	-	1,111.04		
	2.3 ตะปู	0.70	กก.	30.00	21.00	-	-	21.00		
3	งานคอนกรีต									
	3.1 คอนกรีตหยอด 1:3:5	0.50	ลบ.ม.	1,934.00	967.00	391.00	195.50	1,162.50		
	3.2 คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่งไม่ต้องมีอย่างกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.50	ลบ.ม.	2,009.00	1,004.50	391.00	195.50	1,200.00		
4	งานเหล็ก									
	4.1 เหล็กกล่อง RB ขนาด ⌀ 6 มม.	3.15	กก.	24.00	75.60	4.10	12.92	88.52		
	4.2 เหล็กกล่อง RB ขนาด ⌀ 9 มม.	12.51	กก.	22.00	275.22	4.10	51.29	326.51		
	4.3 งานปูนเปลือกพื้นรองรากย้อมสีเบจโค้งกรวย	1.00	ชุด	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00		
	4.4 ลักษณะเชิงลึกสีเขียว ขนาด 3/8" x 7" พื้นรองเทาหินบุลังกะสี	4.00	ชุด	35.00	140.00	-	-	140.00		
	4.5 เหล็กประภับแผ่นป้ายขนาด 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"	1.00	ท่อน	222.00	222.00	101.00	101.00	323.00		
	รวม					8,816.36	978.11	9,794.47		











