



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลลังน้ำชัย อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๓๓-๓-๐๐๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลลังน้ำชัย อำเภอศรีประจันต์ จังหวัด สุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๓๓-๓-๐๐๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงาน ก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๘๗๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลิขิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลิขิและความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเพณีเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๙๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรง กับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเข้าซื้อ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคainรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคainนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วน คุณสมบัติตัวนักลงงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้า เสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้า้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงาน

ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ พ.ป.ช. กำหนด

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลุ่มละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๒๓๓๔๔๔๔๔ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนาย อรุณทรัพยารน้ำ ผ่านทางอีเมล sunan.n@dwr.mail.go.th , torngolf@gmail.com หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยกรรมทรัพยารน้ำจะซึ่งแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชนิรันดร์ ประมานรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

(นายเวศรัช โสภณดิเรกธน)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยารน้ำภาค ๗
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยารน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๓๙/๒๕๖๔

การจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๑๓-๓-๐๐๔

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๑๓-๓-๐๐๔ ณ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๙ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบทรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเขื้อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

กำหนด

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับ-จ่ายซึ่งหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สันธิ บัญชีรายรับ-จ่ายซึ่งกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๓) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีอำนาจลงนาม

(๔.๔) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ

(๔.๕) สำเนาใบเสร็จค่าใช้จ่ายเอกสารประกวดราคา

(๔.๖) หนังสือรับรองวิศวกรโครงการ พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

หนังสือรับรองช่างประจำโครงการ ใบแสดงคุณวุฒิและใบรับรองประสบการณ์ควบคุมงานก่อสร้าง

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้าง จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดตราและลงนามโดยกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หาก

ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง พร้อมสำเนาคู่สัญญาทุกแผ่น ปริมาณงานแบบท้ายสัญญา และรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมประทับตรา

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) เอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตรือผู้แทนจำหน่ายซึ่งเป็นผู้ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมแค็ตตาล็อก รายละเอียดตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคain ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคain ในเสนอราคากตามข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา ใบบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคai ให้เสนอราคai เป็นเงินบาทและเสนอราคai ได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាដ่อน่วย หรือราคាដอรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคai ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคai ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคai ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคai โดยภายในกำหนดยืนราคai ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคai ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคai ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคai ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบราคai ทั้งหมดที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในใน ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคai ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคai แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคai ได้ฯ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร

ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖

(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียต้องเป็นราคากำไรเพิ่ม แล้วก็ราคายื่น (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคัด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ 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 หรือเป็นการผิดพลาดเด็ดขาด คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อ

ใบนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมิผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ
พิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่
จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ กรรมทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคาได้ หรือราคานี้เสนอหั้งหมด
ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิก การ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น^{สำคัญ}
และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง
กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อ^{เสนอ}
ที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายืนข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอ
เอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน
งานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม
จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้^{ยื่น}
ข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากรรม

๔.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก
ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขั้นการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมิผลประโยชน์ร่วม^{กัน}
หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ
รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ
๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา
เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำจัดที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดย
ใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือرافท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือرافท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือرافท์
นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย
กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใต้ ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอก จากในกรณีต่อไปนี้

(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 กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างซ่อมนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๕ ของหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อย

กว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตรามิ่งเกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การจัดซื้อจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัลลภดิตถงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดทำได้

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สั่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกัดต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามติดตามรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขที่การคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา

๑๓.๒ วิศวกรไฟฟ้า (ไฟฟ้ากำลัง)

๑๓.๓ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

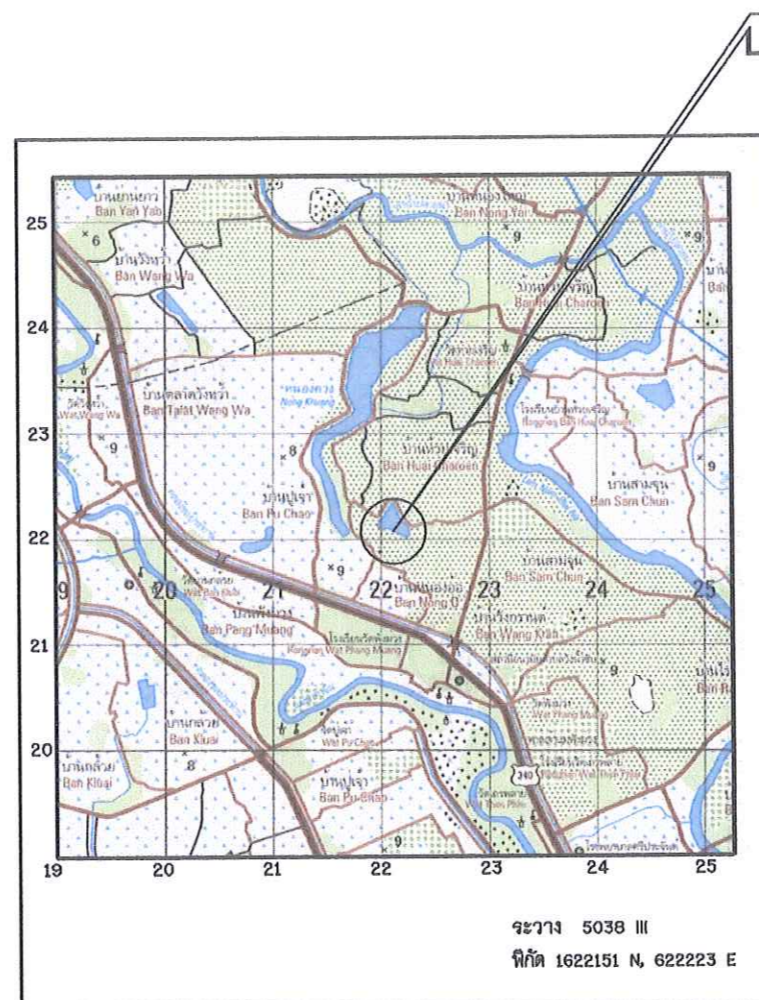
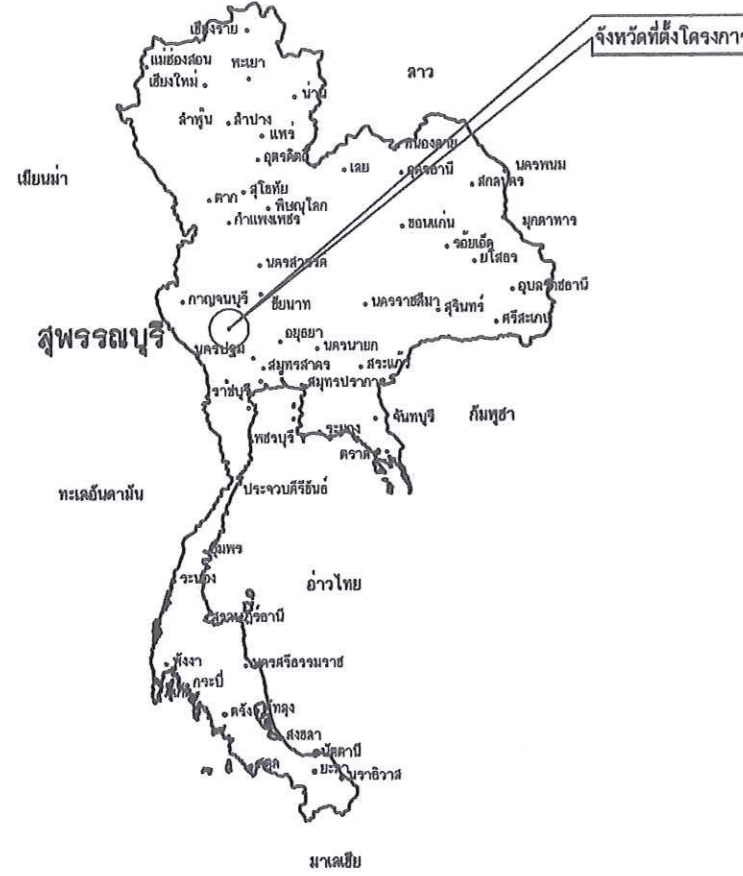
ข้อ ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

ประเทศไทย

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเข้ม อําเภอศรีประจันด์ จังหวัดสุพรรณบุรี

รหัสโครงการ สพ. 13-3-004



แผนที่แสดงสถานที่ตั้งโครงการ

แผนที่แสดงที่ดินที่ตั้งโครงการ
ขนาดส่วน 1:50,000

แผนที่	รายการ	จำนวนแผน
ก. แบบแปลนโครงการ		
1	- แผนที่แสดงที่ดินที่ตั้งโครงการ, สถานที่และสารบัญแบบ	1
2	- ลักษณะโครงการ, สัญญาลักษณ์ที่ใช้ในโครงการข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบ	1
3	- แปลนแนววางท่อฯลฯ	1
4-5	- รูปดัดตามยางงานวางท่อ	2
6	- ผังการวางระบบ	1
7	- รูปดัดขยายแนวล่างน้ำ	1
ข. แบบประกอบการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบที่ก่อสร้าง		
8	- ผังระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โรงสูบน้ำแบบที่ก่อสร้าง	1
9-11	- โรงสูบน้ำแบบที่ก่อสร้าง	3
12	- การประสานท่อของเกจดูด	1
13	- การประสานท่อระหว่างระบบโรงสูบแบบที่ก่อสร้าง	1
14	- ผังระบบไฟฟ้า และไอดีกรรมไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1
15-18	- หลังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปถ่ายเพิ่มเติม)	4
19-22	- การประสานท่อและอุปกรณ์	4
23	- แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมรั้ว	1
24	- แบบโครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก	1
25	- แบบโครงสร้างรั้ว ขนาด 16 แผง	1
26	- ป้ายชื่อโครงการและระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	1
27	- ป้ายแนะนำโครงการ	1
รวมจำนวนแผน		27

กรมทรัพยากรน้ำ				
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเข้ม อําเภอศรีประจันด์ จังหวัดสุพรรณบุรี				
แผนที่แสดงที่ดินที่ตั้งโครงการ, สถานที่และสารบัญแบบ				
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี				
สำนัก	นายก้าว	จิตไชยรักษ์	เสนอ	นายก้าว จิตไชยรักษ์
ออกแบบ	นายก้าว	จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายก้าว ก้าว เกศรี
เขียนแบบ	นายก้าว	ก้องมาก	เห็นชอบ	นายก้าว ก้าว เกศรี
แบบลงที่			แบบที่	1/27

อนุมัติ

1252

(นายเวศร์ โสภณเดิร์กน)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

คำย่อ

สัญลักษณ์ขั้นต้นและมวลรัศมี

BASE LINE	Ø	ต้นอ่อน, ต้นผิวน	
BENCH MARK	BM.	ต้นเทียนยา	
BRIDGE	BRDG.	ต้นตะกอน	
CENTER LINE	£	กวด	
CROSS SECTION	X-SECTION	ทราย	
DEFLECTION ANGLE	Δ	พื้นที่รับน้ำฝน	
EXTERNAL DISTANCE	E.	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน	
HIGH WATER LEVEL	H.W.ระดับ	ปริมาณน้ำเฉลี่ยที่สูงที่สุดที่ให้ผลผ่านฝาย	
HUB & NAIL	H. & N.	ความกว้างันที่ชุดประมวล	
LENGTH OF CIRCULAR CURVE	ระยะ	ความยาวกันที่ชุดประมวล	
POINT OF CURVATURE	P.C.	ความลึกกันที่ชุดลอก (เฉลี่ย)	
POINT OF TANGENCY	P.T.	ความลาดต้นห้ามที่ชุด	
POINT OF INTERSECTION	P.I.	ความลาดต้นห้ามที่ชุด	
POINT ON TANGENT	P.O.T.	ความจุที่ระดับเก็บกัก	
PROPOSED GRADE	P.G.		
RADIUS OF CURVE	R.		
REFERENCE POINT	R.P.		
STATION	STA.		
TANGENT DISTANCE	T.		
ORIGINAL GROUND LINE	O.G.ระดับ		
DEGREE OF CURVATURE	D.		
ELEVATION	ELEV.		
		ค่อนกระดิ่ง	

สัญลักษณ์

△ — 1+025 — △	เส้นฐาน, หมุดสักดิ์	
●	หมุดหลักฐานการระดับ	
■	หมุดหลักฐานการระดับดาวร	
■	หมุดหลักอ้างอิง	
▢	ตัวเมี้ย	
— 100.00 —	เส้นขั้นความสูง	(ระยะ 123.00) บอกระดับ รูปแบบ
BORROW PIT	บ่อตื้นยึม	▼ 123.00 บอกระดับ รูปตื้น
—	สะพาน	▽ จ.น.ก., จ.น.ส.000.00 บอกระดับน้ำเก็บกัก, ระดับน้ำสูงสุด
—	ท่ออดต	— เส้นลาดต้นเรียงหรือตินทึ้งด้วยรูปแบบ
—	อาคาร	— เส้นลาดต้นเรียงด้วยรูปแบบ

สัญลักษณ์โครงการ

1. ที่ลึกโครงการ
ที่ดั้งโครงการแผนที่ ระหว่าง 5038 III ที่กัต 1622151 N, 622223 E

2. ด้านทุกภารกิจ

พื้นที่รับน้ำฝน
ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปีในบริเวณพื้นที่รับน้ำฝน
ปริมาณน้ำเฉลี่ยที่สูงที่สุดที่ให้ผลผ่านฝาย

3. ปรับปูดและที่น้ำ

ความกว้างันที่ชุดประมวล
ความยาวกันที่ชุดประมวล
ความลึกกันที่ชุดลอก (เฉลี่ย)
ความลึกของน้ำ
ความลาดต้นห้ามที่ชุด
ความลาดต้นห้ามที่ชุด
ความจุที่ระดับเก็บกัก

4. รายการประกอบ

4.1 ก่อสร้างฐานระบบเครื่องจ่ายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์
4.1.1 โรงสูบน้ำแบบเพลทุ่นลอย จำนวน 1 หลัง
4.1.2 หลอดสูบ (รูปถ้วยแม่เปปู) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง
4.1.3 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์ หรือมีโครงสร้างรับแผง จำนวน 16 แผง
4.1.4 เครื่องสูบน้ำแบบ Multistage ขนาดไม่น้อยกว่า 4 กิโลวัตต์ จำนวน 2 เครื่อง
4.1.5 เครื่องแปลงไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำและตู้ควบคุม จำนวน 2 เครื่อง
4.1.6 กรองเช็ดต์ ขนาดความลามเหลือดการทำกรองไม่น้อยกว่า 120 ไมครอน จำนวน 2 ชุด
4.1.7 ไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solarcell จำนวน 4 แห่ง^{*}
4.1.8 งานรั้วและโครงสร้าง จำนวน 1 ชุด
4.1.9 งานประสานท่อภายในระบบ จำนวน 1 ระบบ
4.1.10 งานระบบจ่ายน้ำ^{*}
- ท่อจ่ายน้ำ PVC.ขนาด ¾ นิ้ว ขั้น 8.5 พร้อมข้อต่อตรง ขั้น 13.5 ยาว 860 เมตร
- จุดจ่ายน้ำ จำนวน 6 จุด

5. ผลประโยชน์

- ใช้กรวยจ่ายน้ำให้กับบุ่มปั่น เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง เช่น ส่งน้ำดันทุนจากที่ห่างไกลให้กับที่ทำการเกษตรปูกลูกพืชระยะสั้น
- ใช้ปั๊มน้ำอัตโนมัติที่ทำการเกษตรรับน้ำเรือนและที่ใช้เศรษฐกิจ
- เพิ่มผลผลิตที่ใช้เศรษฐกิจใช้น้ำอยู่ในทุ่นแล้ง
- ประชาชื่นกลุ่มเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
- ลดการขยายที่ทำการเพาะปลูกในเมือง

6. ที่น้ำ

ฯ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

- มีตัวดำเนินการเป็นเขตฯ นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- รายการก่อสร้างที่ไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ก่อสร้างตามข้อกำหนดรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างโครงการฯ ของกรมทรัพยากรบั้น
- รายละเอียดใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและไม่เจาะจัดในข้อกำหนดรายการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างแจ้งแก่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้รับข้อหา ห้ามผู้รับจ้างกระทำการโดยประมาท
- การทดสอบใดๆ ที่ไม่ปรากฏขึ้นในแบบแปลนและรายละเอียดการก่อสร้าง ที่แนบท้ายลักษณะให้เป็นค่าใช้จ่ายทั้งหมดของผู้รับจ้าง
- ให้ผู้รับจ้างติดต่อผู้โครงการและป้ายแนะนำโครงการตามแบบที่กำหนดให้โดยให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดสถานที่ที่ติดตั้งป้าย
- การจะขายหรือห่วงการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องหารือธราษฎร์กับผู้จัดการก่อสร้าง ให้ป้องกันการเสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นกับการก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายเอง
- ผู้รับจ้างต้องเสนอรูปแบบรายละเอียดแสดงปูรณาจางให้แก่ผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินงาน
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขรูปแบบรายการที่กระทบต่อปริมาณงานตามลักษณะ ให้ผู้รับจ้างจัดทำรายละเอียดการแก้ไขเปลี่ยนแปลง เสนอผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการต่อไป

กรมทรัพยากรบั้น

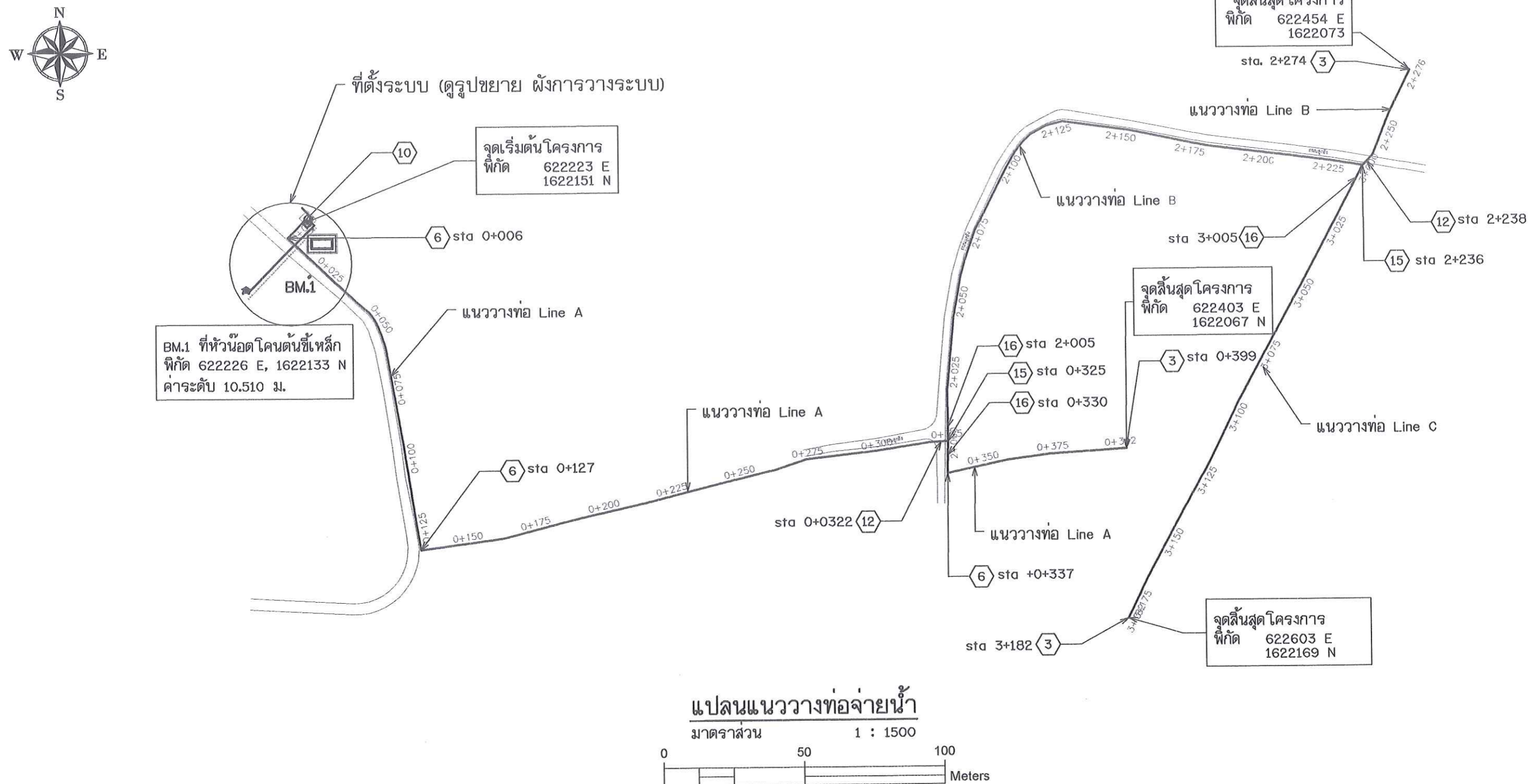
โครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ

หมู่ที่ 7 ตำบลลังน้ำขึ้น อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

สัญลักษณ์โครงการที่ใช้ในโครงการข้อกำหนดที่แนบท้ายแบบ

สำนักงานทรัพยากรบั้นภาค 7 ราชบุรี

สำนักฯ	นายก่อจ. จิตไชยรักษา	นางสาว. จิตไชยรักษา	สำนักฯ	นายก่อจ. จิตไชยรักษา	สำนักฯ
ออกแบบ	นายก่อจ. จิตไชยรักษา	ผู้อำนวยการ	ออกแบบ	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	ออกแบบ
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	ผู้เชี่ยวชาญ	เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	ผู้เชี่ยวชาญ
แบบเลขที่		แผนที่	แบบเลขที่		แผนที่



ลำดับ	แนววางท่อ	ขนาดท่อ
1	LineA sta 0+000 - 0+399	ท่อ PVC. ขนาด Ø 4 นิ้ว ชั้น 8.5 พرو้มข้อต่อตรงชั้น 13.5 ยาว 402 เมตร
2	LineB sta 2+000 - 2+274	ท่อ PVC. ขนาด Ø 4 นิ้ว ชั้น 8.5 พرو้มข้อต่อตรงชั้น 13.5 ยาว 276 เมตร
3	LineC sta 3+000 - 3+180	ท่อ PVC. ขนาด Ø 4 นิ้ว ชั้น 8.5 พرو้มข้อต่อตรงชั้น 13.5 ยาว 182 เมตร

ໜາຍເຫດ

- อุปกรณ์ประسانท่อ PVC. ใช้ชั้น 13.5
 - สังลักษณ์  -  durability เอียด ในแบบการประسانท่อและอุปกรณ์



กรมทรัพยากรน้ำ

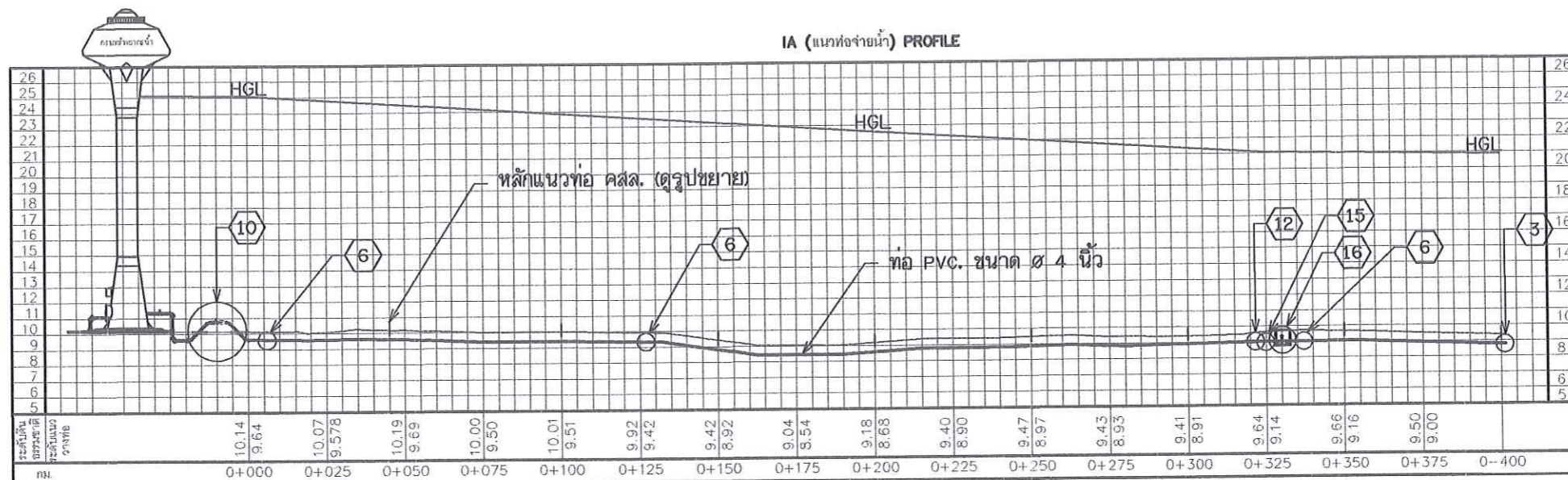
โดยการอ่านรูปแบบของภาษาไทยเป้าหมายดังงานแปลบทอีกหนึ่งอย่าง

หมู่ที่ 7 ตำบลลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

แบบแผนการท่องเที่ยว

1 1

สำนักงานทรัพยากรฯภาค 7 ราชบุรี				
ลำดับ	รายการ	ผู้ขอ	ผู้รับ	หมายเหตุ
1	ออกแบบ	นายก่ออธ ฉิตไชยรักษ์	เสน่ห์	นายก่ออธ ฉิตไชยรักษ์
2	เชิญแบบ	นายก่ออธ ฉิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบูรณ์เกื้อ เกศรดา
3	แบบเหลี่ยม	นายวีระเชียร ทองมาศ	เพื่อนร่วม	นายเวลาธีร์ ใจภานุชัย
			แผนที่	3/27



ຂູບຕັດຕາມຍາວງານວາງທອ Line A

ມາດຈາສ່ວນ ແນວດ 1 : 400
ແນວອນ 1 : 2,000

ທ່າມເຫດດູ

- ສໍ້ຜົກສໍາຜະລິມານີ້ $\langle 1 \rangle$ - $\langle 22 \rangle$ ດູຮາຍລະເອີຍດີໃນແບບກາຣປະສານທອແລະຄູປກຮນ

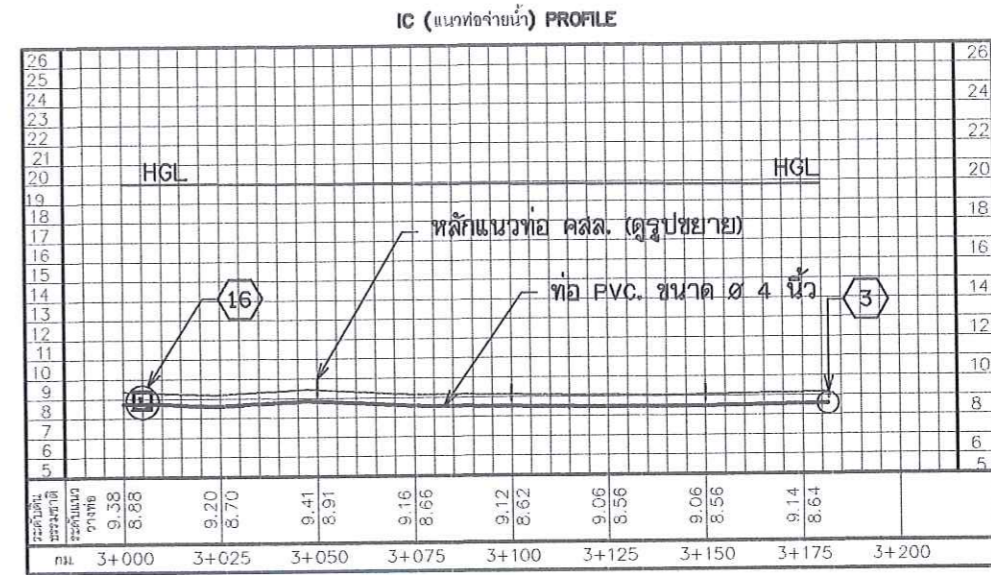
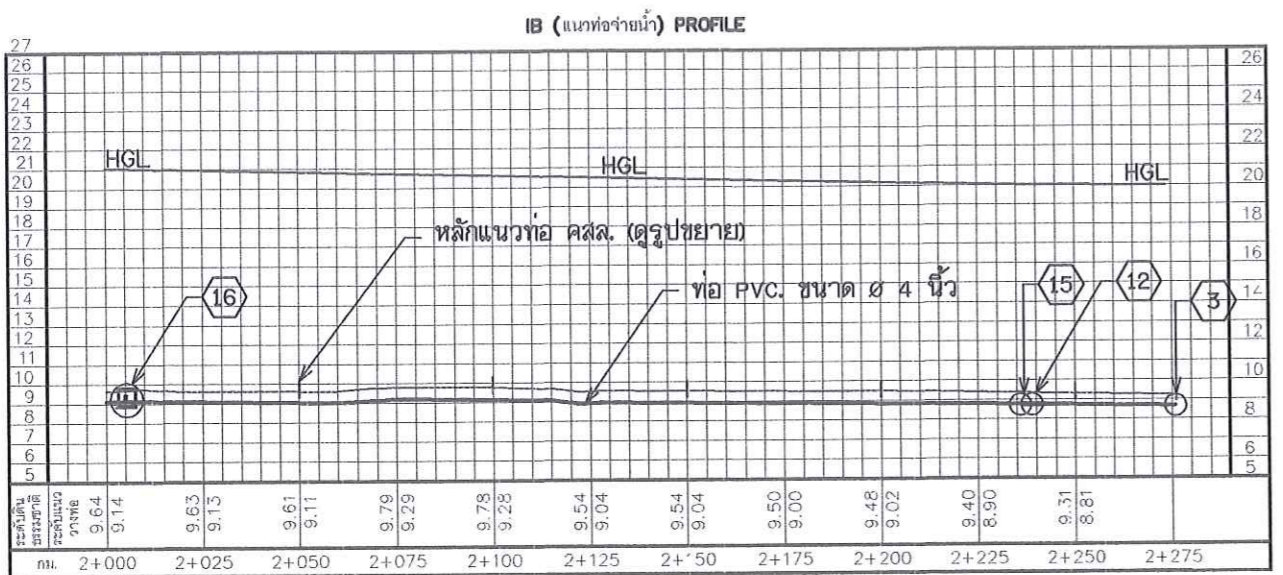
ກຽມທ່ານຍາກນ້າ

ໂຄງກາຣກ່ອສ້າງຮະບບກະຈາຍນ້າດ້ວຍຫລັງຈານແສງອາີຕີຍ ບ້ານທ່ອງອ້ອ

ທຸມທີ 7 ດຳບລວງນ້ຳຂັບ ບໍານາກອສຣີປະຈັນດ ຈັງຫວັດສູພວະນຸມ

ຖຸນິຫຼາມຍາວງານວາງທອ

ສ້ານກຈານທ່ອພາກນ້າກາດ 7 ອາຊຸນຸມ			
ສ້າງວາ	ນາຍກ່າອອ ຈຶດໄຂຍ້ອົງ	ເສດອ	ນາຍກ່າອອ ຈຶດໄຂຍ້ອົງ
ອອກແບບ	ນາຍກ່າອອ ຈຶດໄຂຍ້ອົງ	ຜ່ານ	ນາຍບູງເກືອ ເກຸດໍາ
ເຂົ້ານແບບ	ນາຍວິເຊີຍ ທອນມາກ	ເປັນອອນ	ນາຍເວລາວິໄ ໄກເທິເຈັກທີ່
ແບບເລກທີ		ແມ່ນທີ	4/27



รูปตัดตามยาระนาวทางท่อ Line B
มาตราส่วน 1 : 400
แนวตั้ง 1 : 2,000

รูปตัดตามยาระนาวทางท่อ LineC
มาตราส่วน 1 : 400
แนวตั้ง 1 : 2,000

หมายเหตุ

- สัญลักษณ์ 1 - 22 ดูรายละเอียดในแบบการประสำนท์และอุปกรณ์

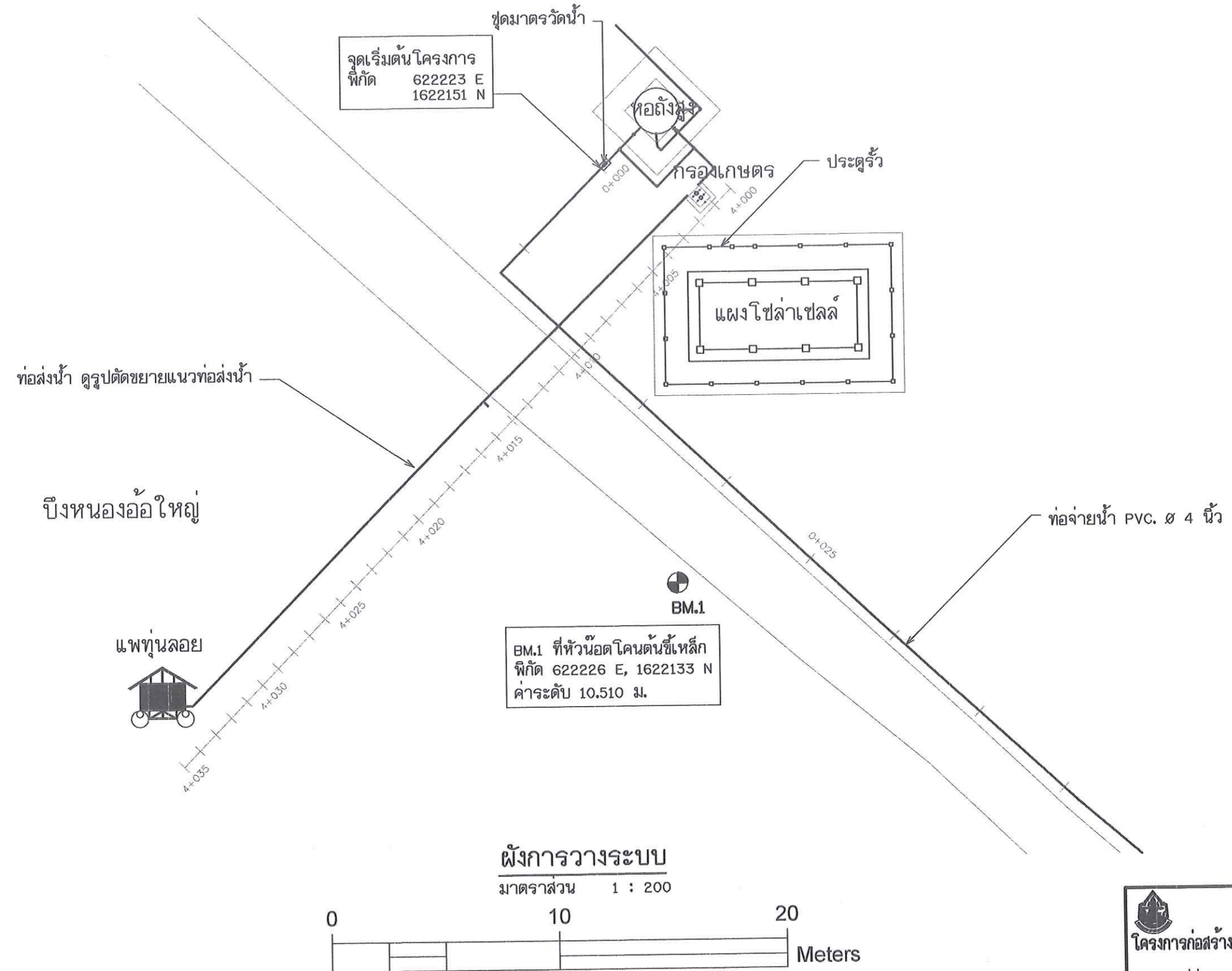
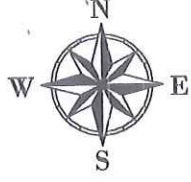
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ

หมู่ที่ 7 ตำบลลวงน้ำขับ อำเภอศีริประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

รูปตัดตามยาระนาวทางท่อ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี				
สำนักฯ	นายก้าอธ จิตไชยรักษ์	เสนอ	นายก้าอธ จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายก้าอธ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	อกทดสอบ
เขียนแบบ	นายวิวิธาร ทองมาก	เห็นชอบ	นายวราภรณ์ ใจกลางชาติ	ผลส่งก.
แบบเลขที่		แผนที่	5/27	



หมายเหตุ

- ผังการวางระบบ ดูรายละเอียดแบบการประสานท่อระหว่างระบบ แบบมีโรงสูบแมพทุ่นลอย

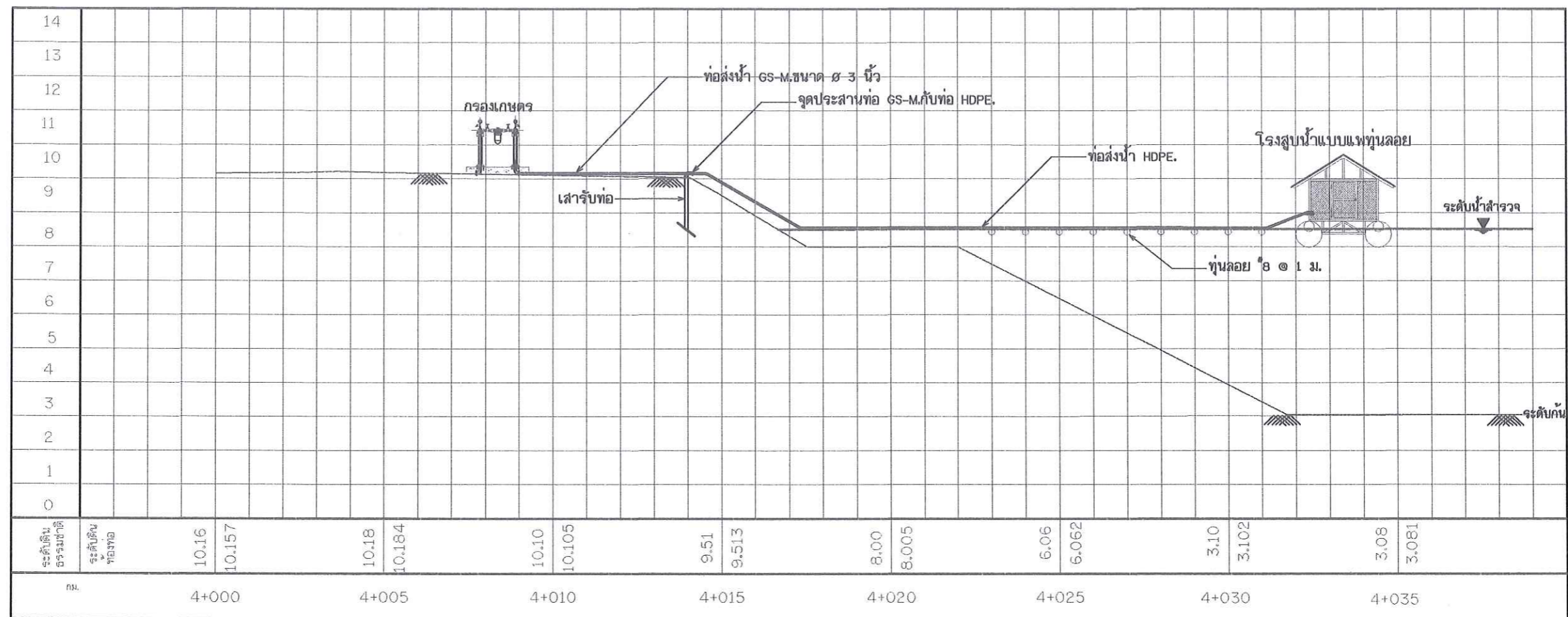
กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ

หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเข้ม อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

ผังการวางระบบ

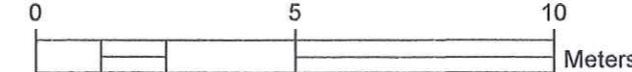
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี			
สำนักฯ	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	เสนอ	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์
ออกแบบ	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเรือง เกศรดา 255
เชียนแบบ	นายวินิชัย ทองมาก	เพื่อน้อม	นายวินิชัย ใจดีเจริญ ยอดสก.7
แบบเลขที่		แบบที่	6/27



รูปดัดขยายแนวท่อส่งน้ำ

มาตราส่วน

1 : 150



Meters

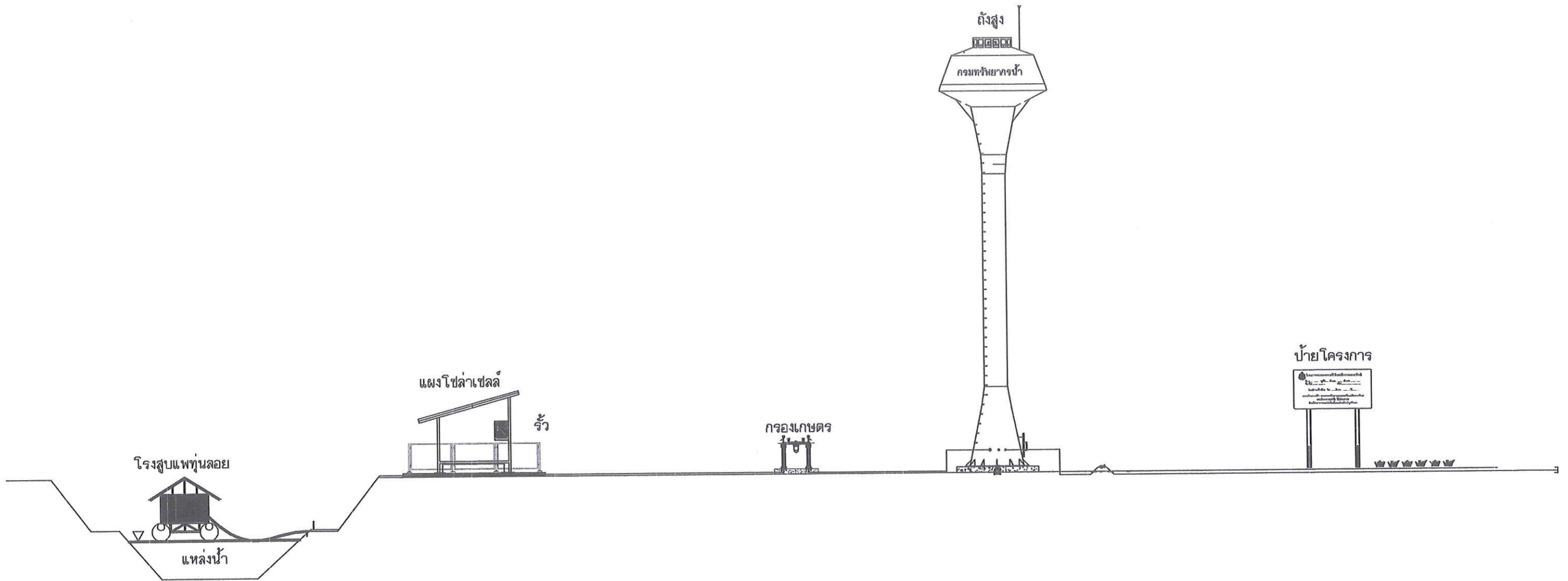
หมายเหตุ

- เสารับท่อ ดูรายละเอียดในแบบการประสานท่อและอุปกรณ์

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยหลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ
หมู่ที่ 7 ตำบลล่วงน้ำเข้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
รูปดัดขยายแนวท่อส่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 ราชบุรี

สำนัก	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	เลื่อน	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายก้าอธ. จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเต็อ เกตุคำ	ชอบสนับสนุน
เชิงแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	ไฟเขียว	นายธนาวิช ใจผลิตกุล	ผลสถาปัตย
แบบเลขที่		แผนที่		7/27



ผังระบบกรະระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นลอย



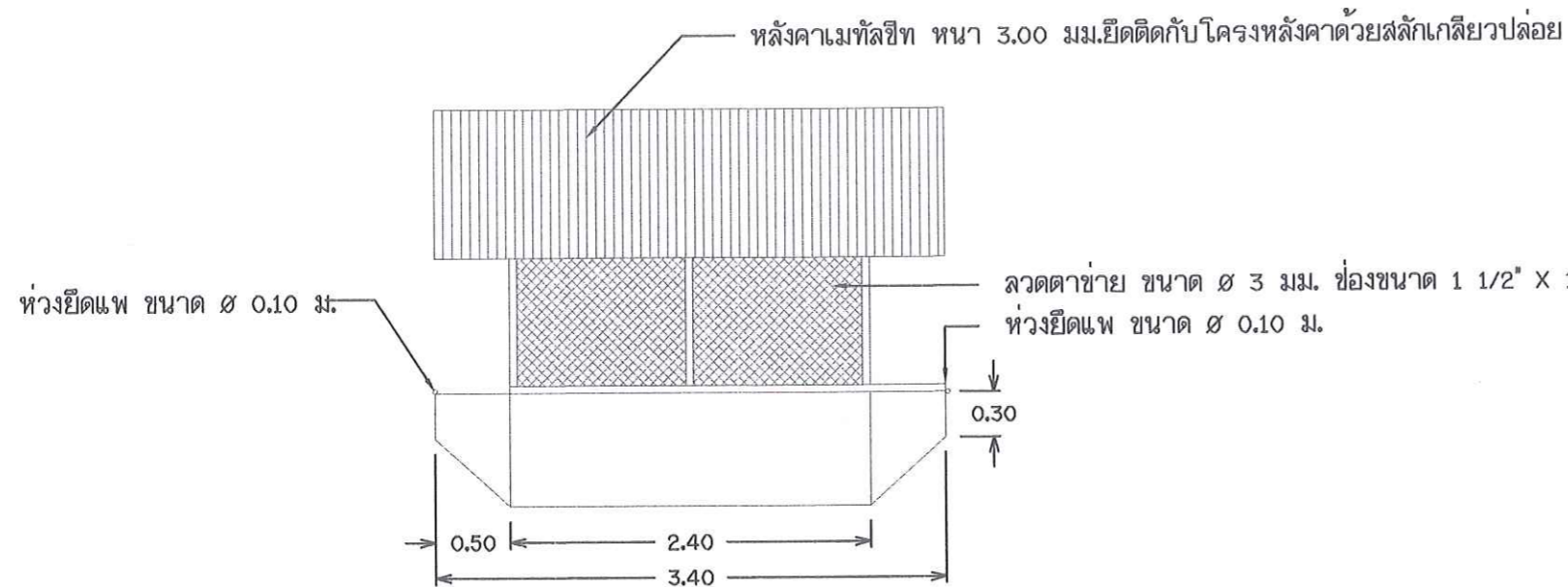
กรมทรัพยากรน้ำ

แบบระบบกรະระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

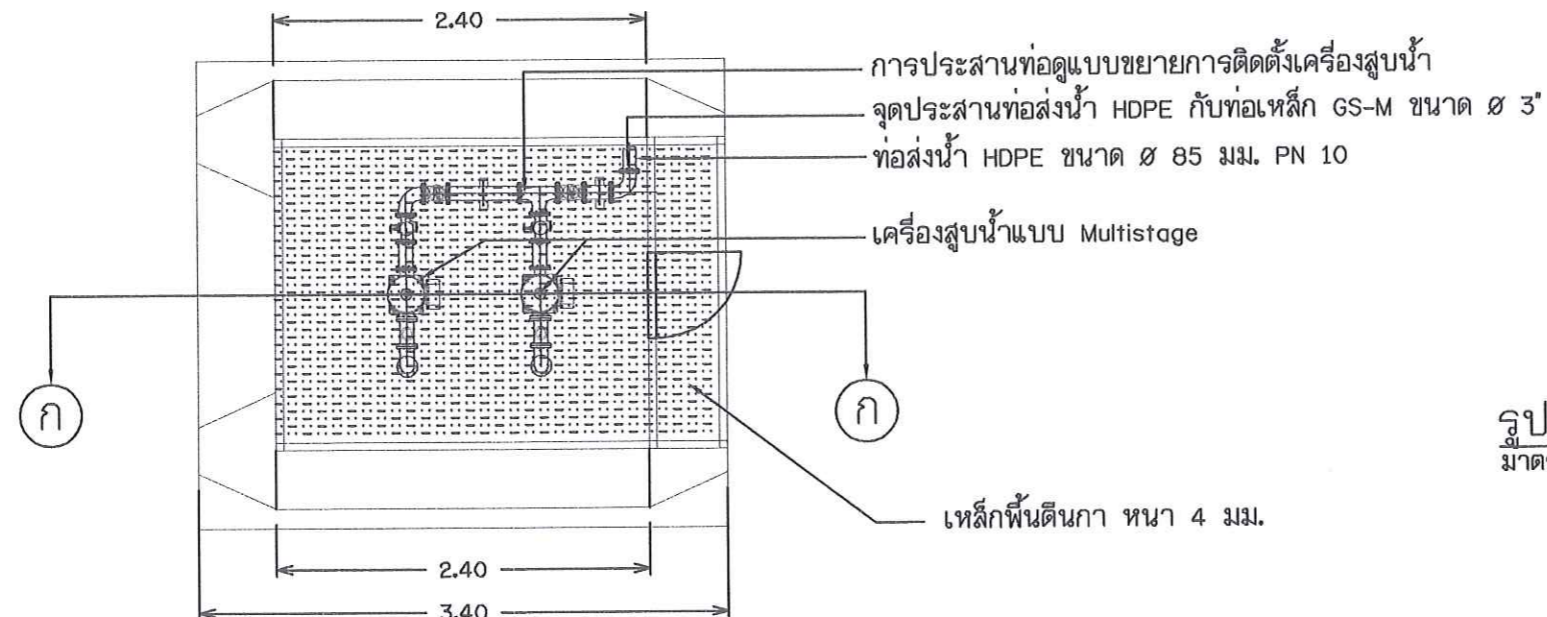
ผังระบบกรະระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นลอย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

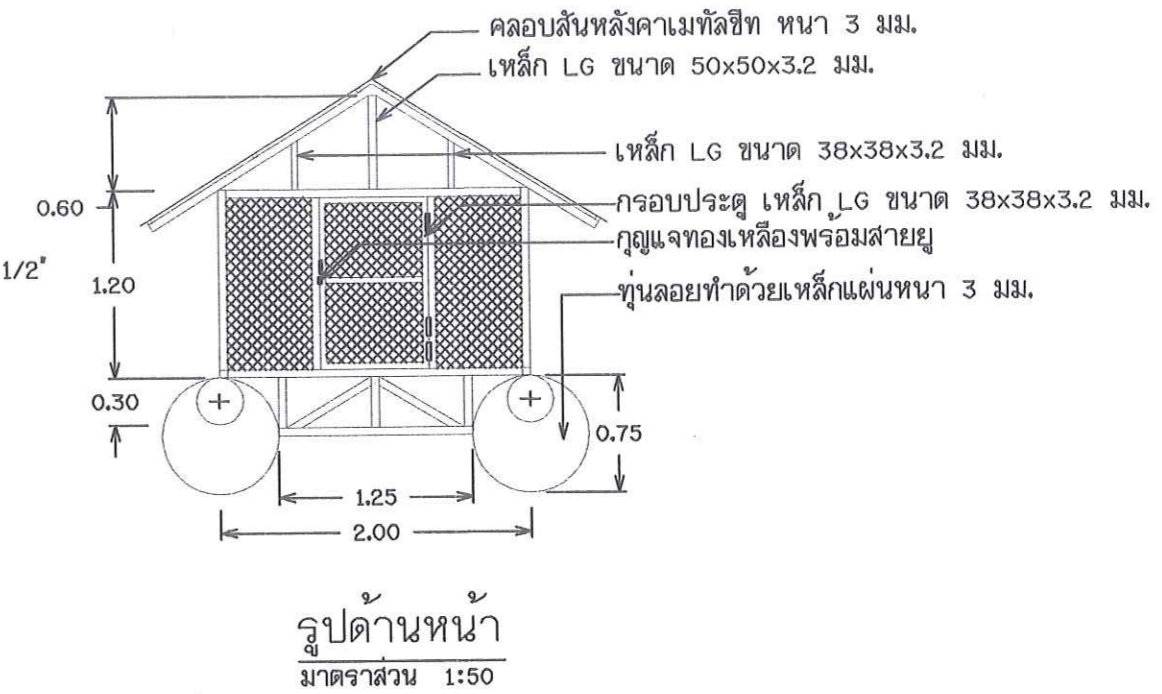
สำหรับ		เสนอ	นายก้ามร.	จิต ไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายก้ามร. จิต ไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	255	รก.พ.อ.ส.บ.น.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายสาวรัช ไสวภัตติกรรัตน์		ผอ.สทก.7
แบบเลขที่		ผู้ที่	ผู้ที่	1/1	



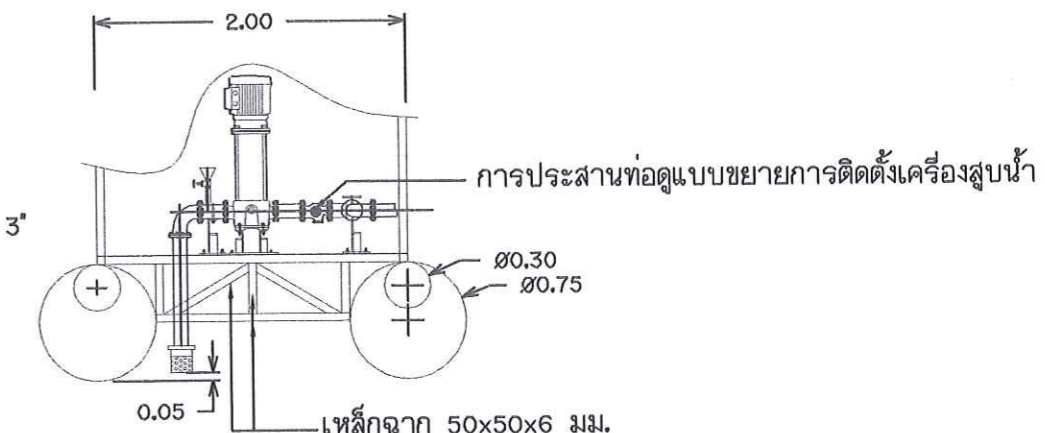
รูปด้านข้าง
มาตราส่วน 1:50



แปลนพื้นที่ท่อลอย
มาตราส่วน 1:50

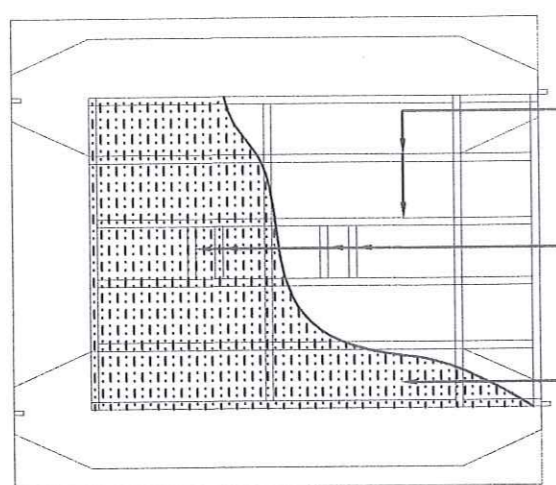


รูปด้านหน้า
มาตราส่วน 1:50



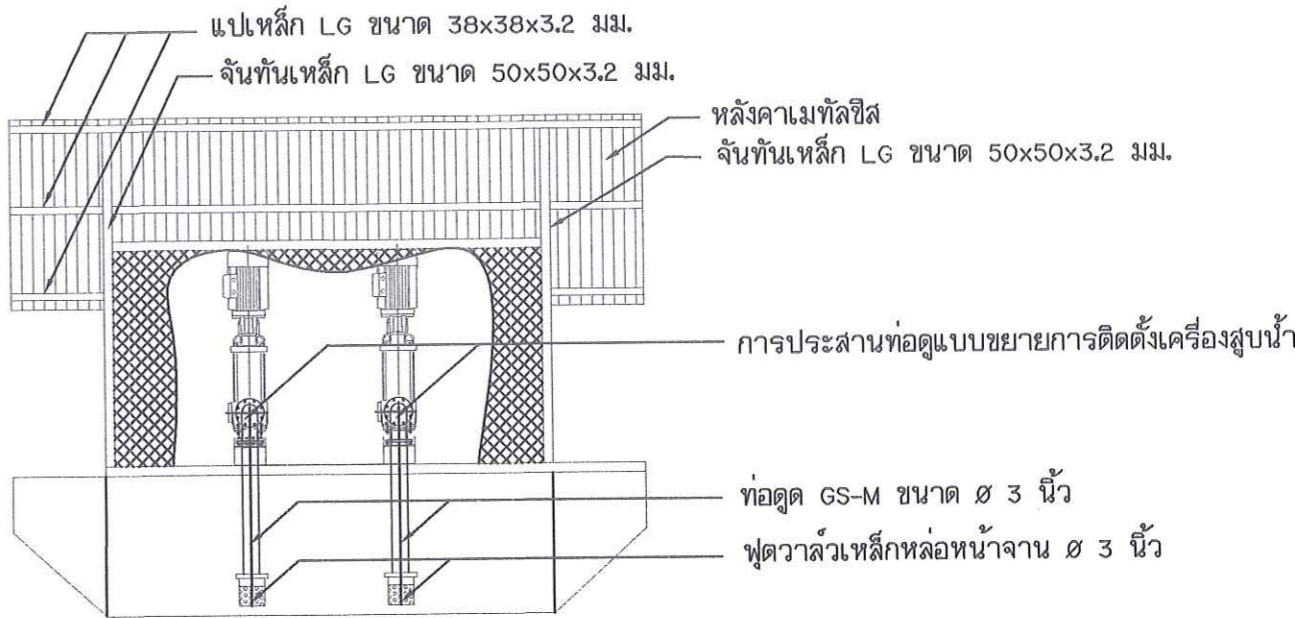
รูปขยายกันโครงและเครื่องสูบน้ำ
มาตราส่วน 1:50

กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์				
โรงสูบน้ำแบบเพื่อคลาย				
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7				
สำหรับ	เจตฯ ใช้รักษา		เสนอ	นายกำธร
ออกแบบ	นายกำธร	เจตฯ ใช้รักษา	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ
เขียนแบบ	นายวิเชียร	ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวศารักษ์ โภ哥ติเรกุรุดี
แบบเลขที่	-		แผ่นที่	1/3



รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก
มาตราส่วน 1:50

เหล็ก LG 50x50x3.2 มม.
เหล็กเสริมพิเศษ LG 50x50x3.2 มม.
เหล็กพื้นดินก้า หนา 4.00 มม.



รูปด้านที่ ๑ ทุ่นลอย
มาตราส่วน 1:50

รายละเอียดด่างๆ

- การซีออมทุ่นเหล็กกลมกับโครงแพ (เหล็กฉาก) ให้เขื่อมโดยตลอดทั้งสองด้าน
- การซีออมระหว่างโครงเหล็กให้เขื่อมเต็มหน้าโดยตลอดทั้งสองด้าน
- ทาสีกันสนิม 2 ชั้น และทาสีทับหน้าอีก 2 ชั้น
- ขณะปล่อยแพลงน้ำต้องไม่ให้ลลูกโลก
- ชุดตู้ควบคุมเครื่องสูบนำให้ติดตั้งไว้บนดลี
- ติดตั้งเสาหัวรับยึดแพไว้กับดลีไม่ให้แพลอยไปมา
- มีสายสลิงยึดแพ ขนาด Ø ½ นิ้ว

ข้อกำหนด

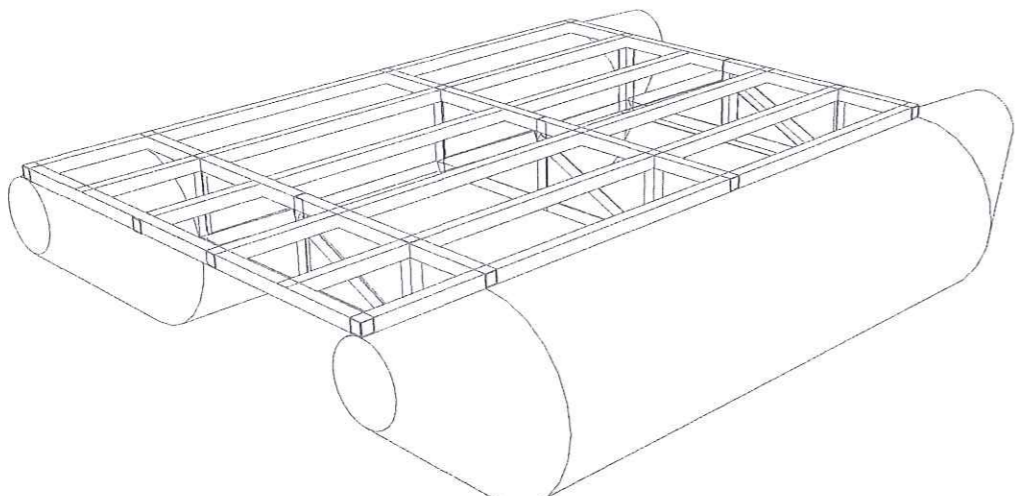
- ตัวข่ายรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ขนาด Ø 3 มม. ขนาดช่อง $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ นิ้ว
- เสาเหล็ก LG 50x50x3.2 มม. จันทันเหล็ก LG 50x50x3.2 มม. @ 1.00 ม. แบล็ค LG 38x38x3.2 มม. @ 1.00 ม. หลังคาเมทัลชีล
- พื้นเหล็กตีนก้า หนา 4 มม.
- ทุ่นลอยปลาย 2 ด้าน ขนาด Ø 0.75 ม. เซื่อมติดโดยรอบ เหล็กหนา 3 มม.
- แท่นเหล็กตัวซี รองรับเครื่องสูบนำ ขนาด หนา 3.2 มม. ยึดติดกับแพ
- บานประตู ขนาด 1.00×1.20 ม. ให้ซีอัมติดกับบานพับ 3 นิ้ว 2 ตัว เปิดออกด้านนอกและมีสายยูพรมกุญแจทองเหลือง 1 ชุด



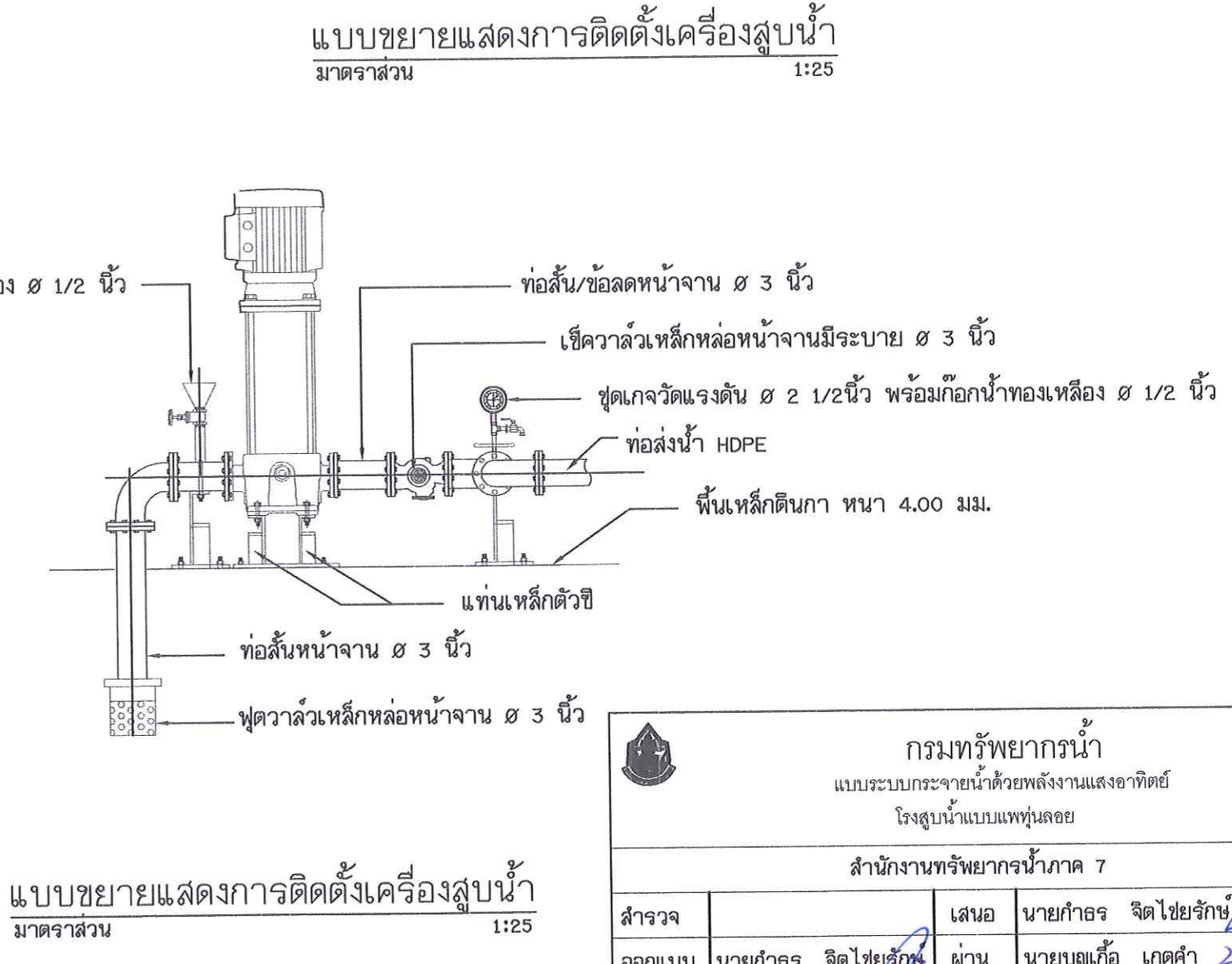
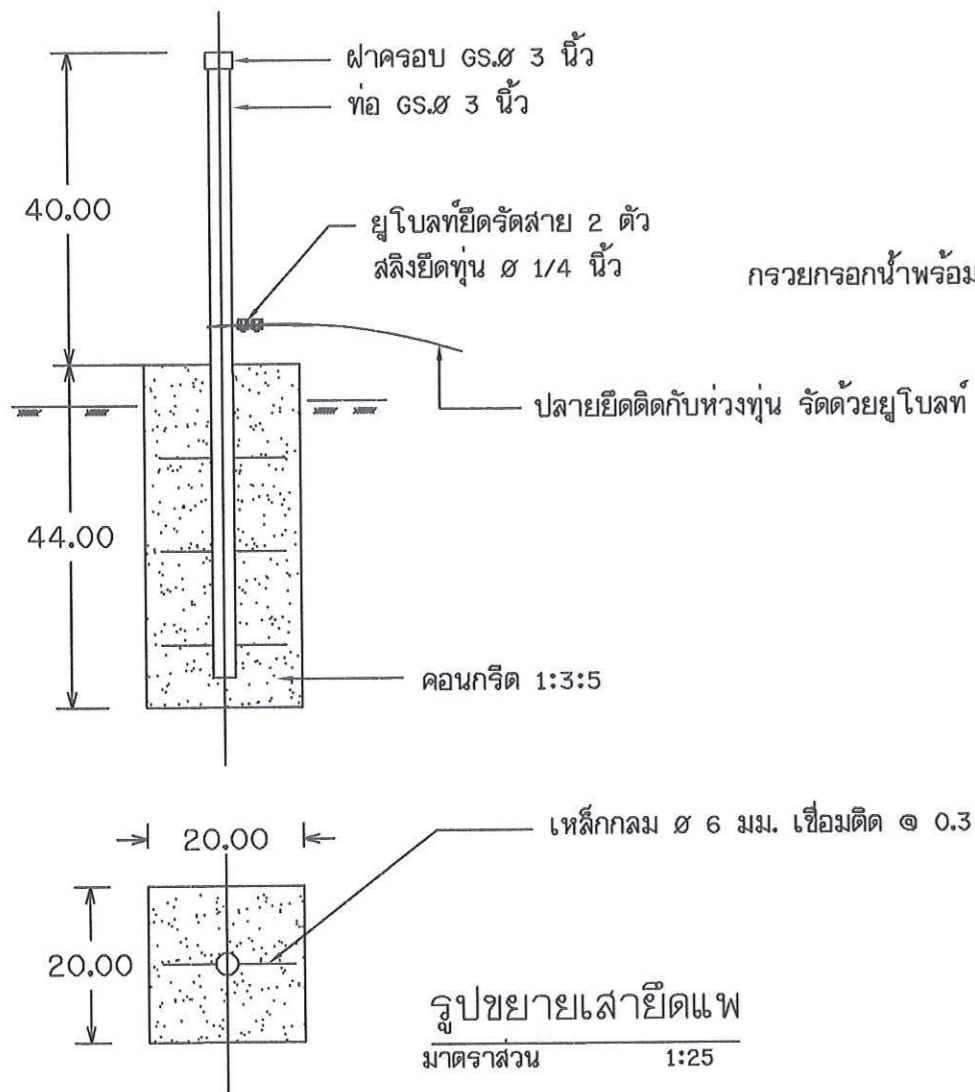
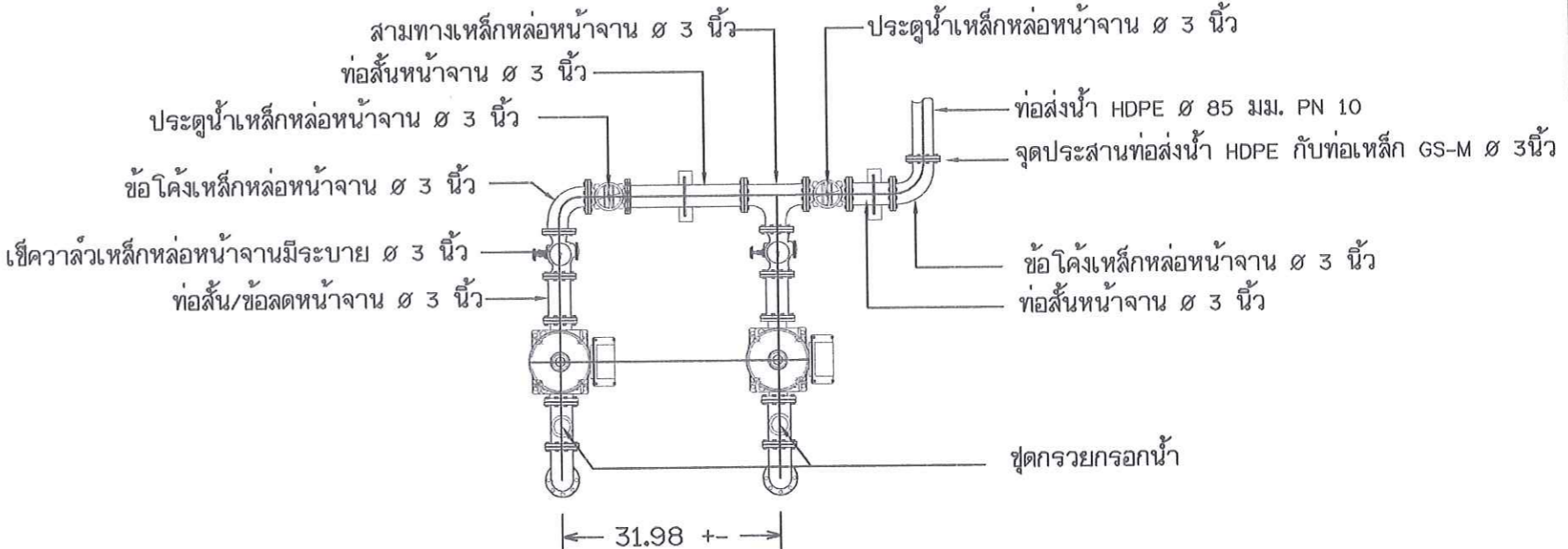
กรมทรัพยากรน้ำ
แบบระบบกระจาดน้ำด้วยเพลังงานแสงอาทิตย์
โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นลอย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รก.ผล.สบก.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายสาวรัช ไสวภัตเกรกัณ	ผอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผนที่	2/3	



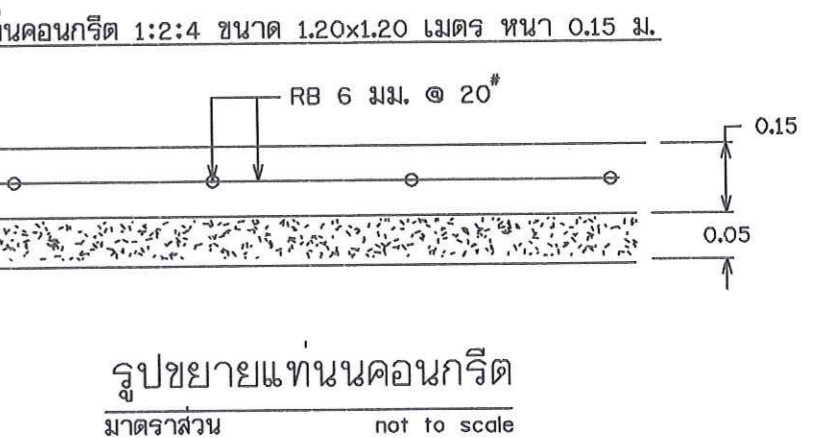
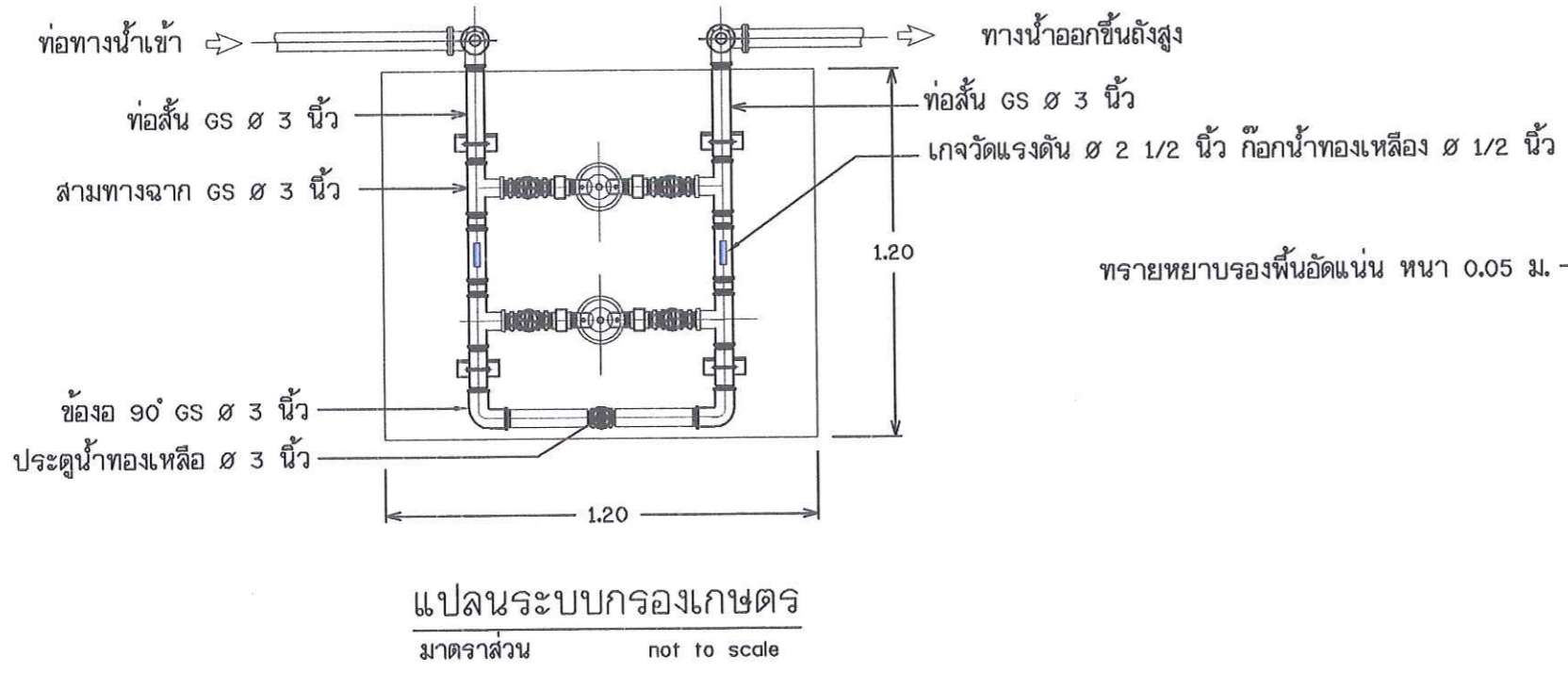
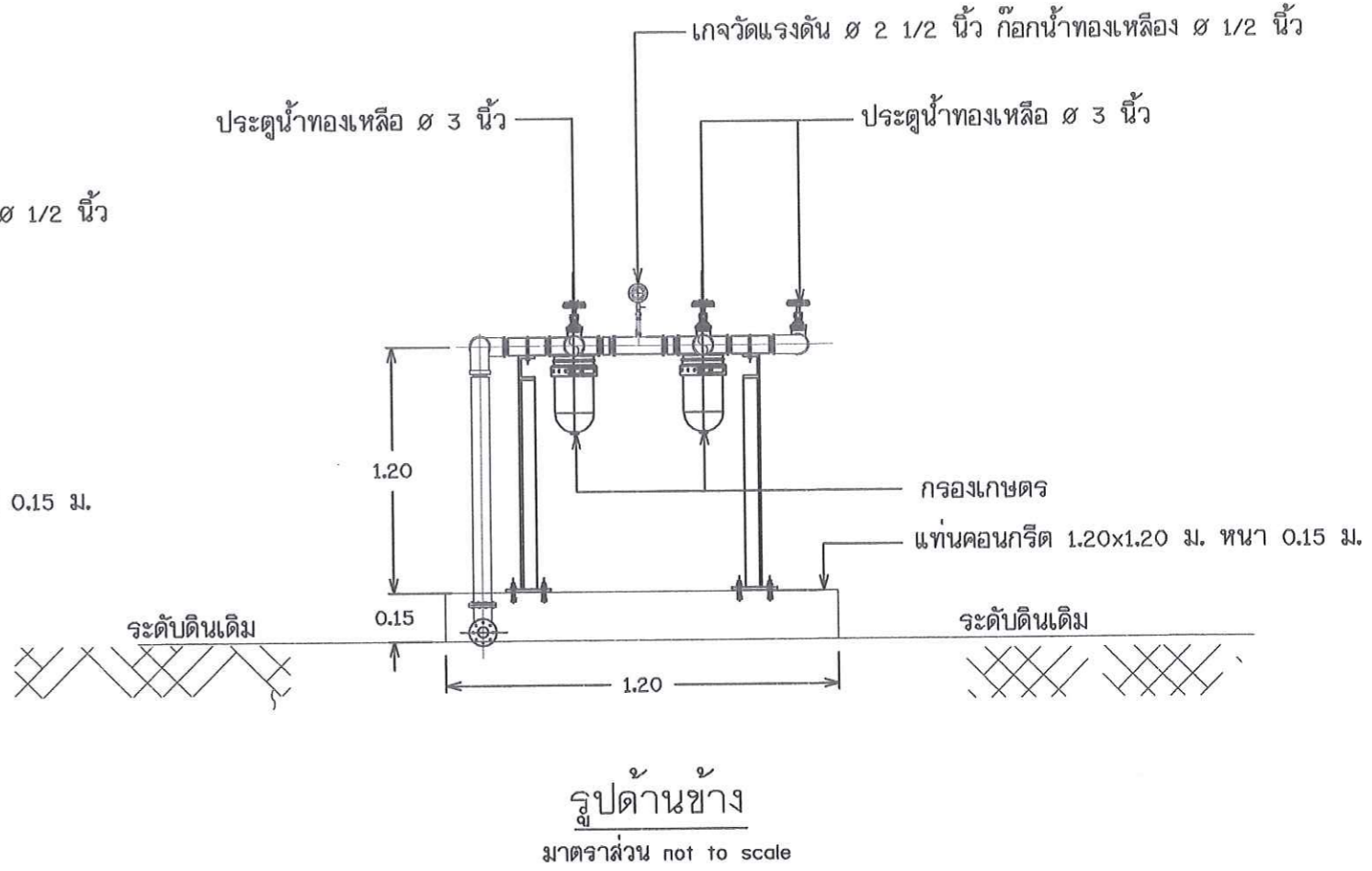
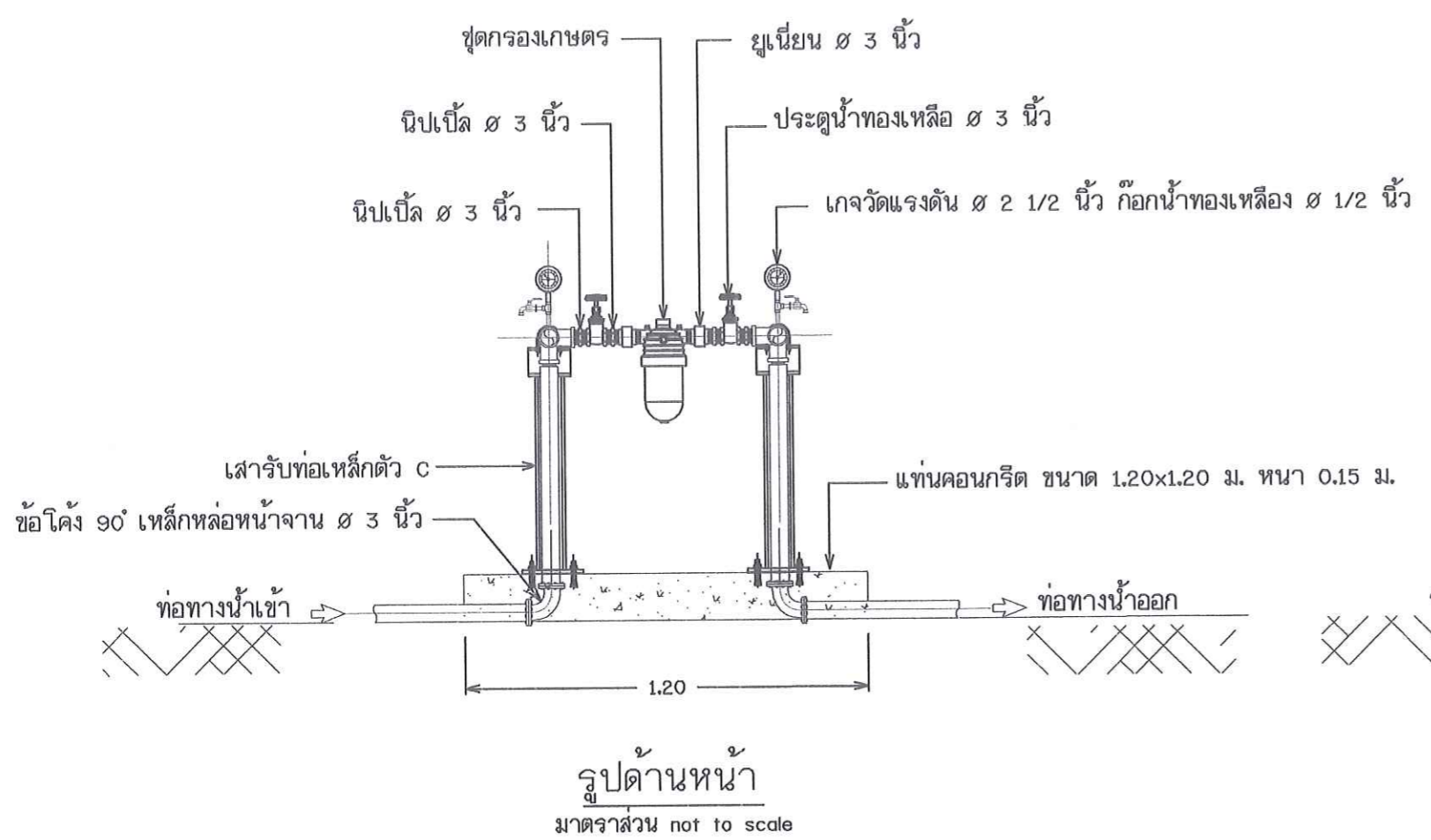
รูปแสดงการติดตั้งโครงเหล็ก
มาตราส่วน not to scale



กรมทรัพยากรน้ำ
แบบระบบกระบวนการน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
โรงสูบน้ำแบบแพทุ่่นโดย

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

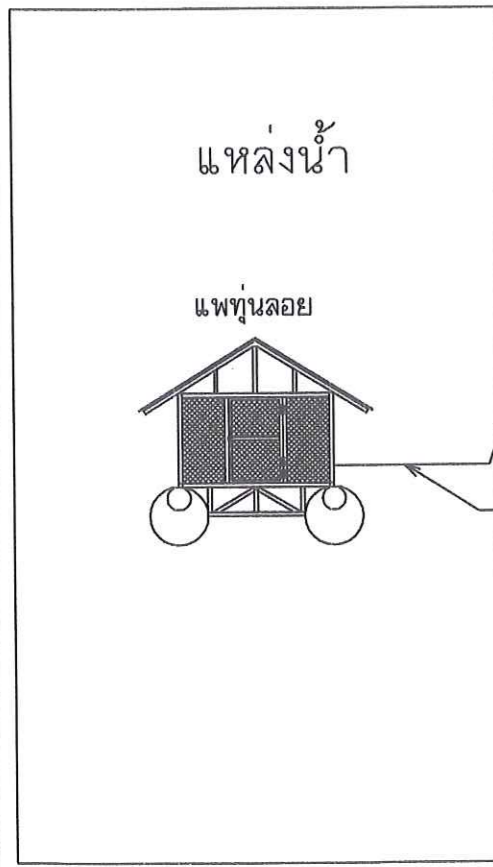
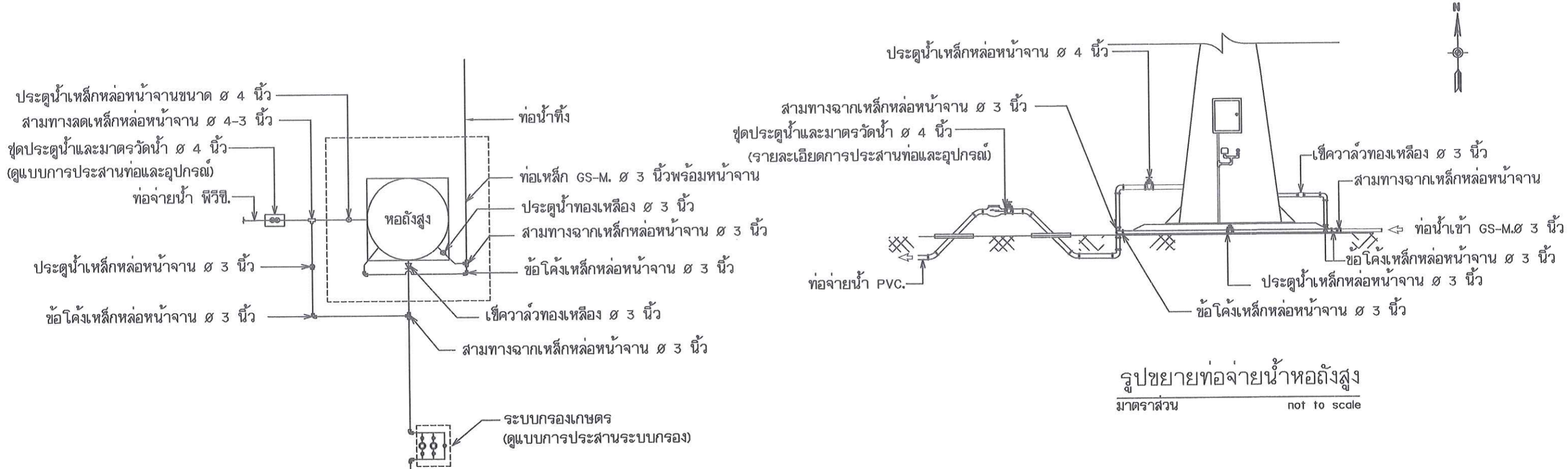
สำหรับ		เสนอ	นายกมอร์ จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายกมอร์ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ 255	รก.พ.ส.บ.น.
เชียนแบบ	นายวิเชียร ทองมวน	เห็นชอบ	นายเวศราษฎร์ โภ哥ติเรกอร์ตัน	ผอ.สพก.
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	3/3	



กรมทรัพยากรน้ำ^๒ แบบระบบกระจายน้ำด้วยพัฒนาแสงอาทิตย์ การป้องกันท่อกรองเกชธ์

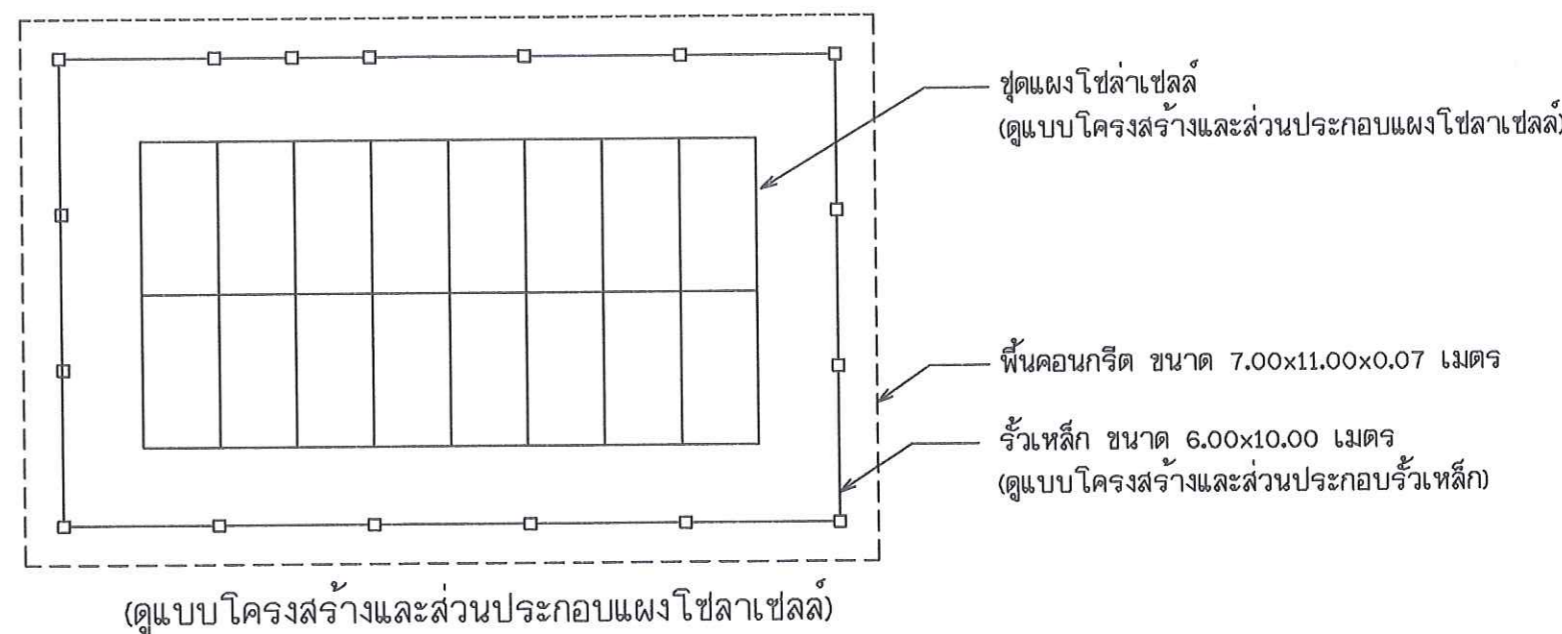
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ		เล่นอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รก.ผล.ลปน
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมูล	เห็นชอบ	นายเวสลาธี โลภผลเดชากร	ผอ.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	



แผนการประสานทอร์หัวงระบบ

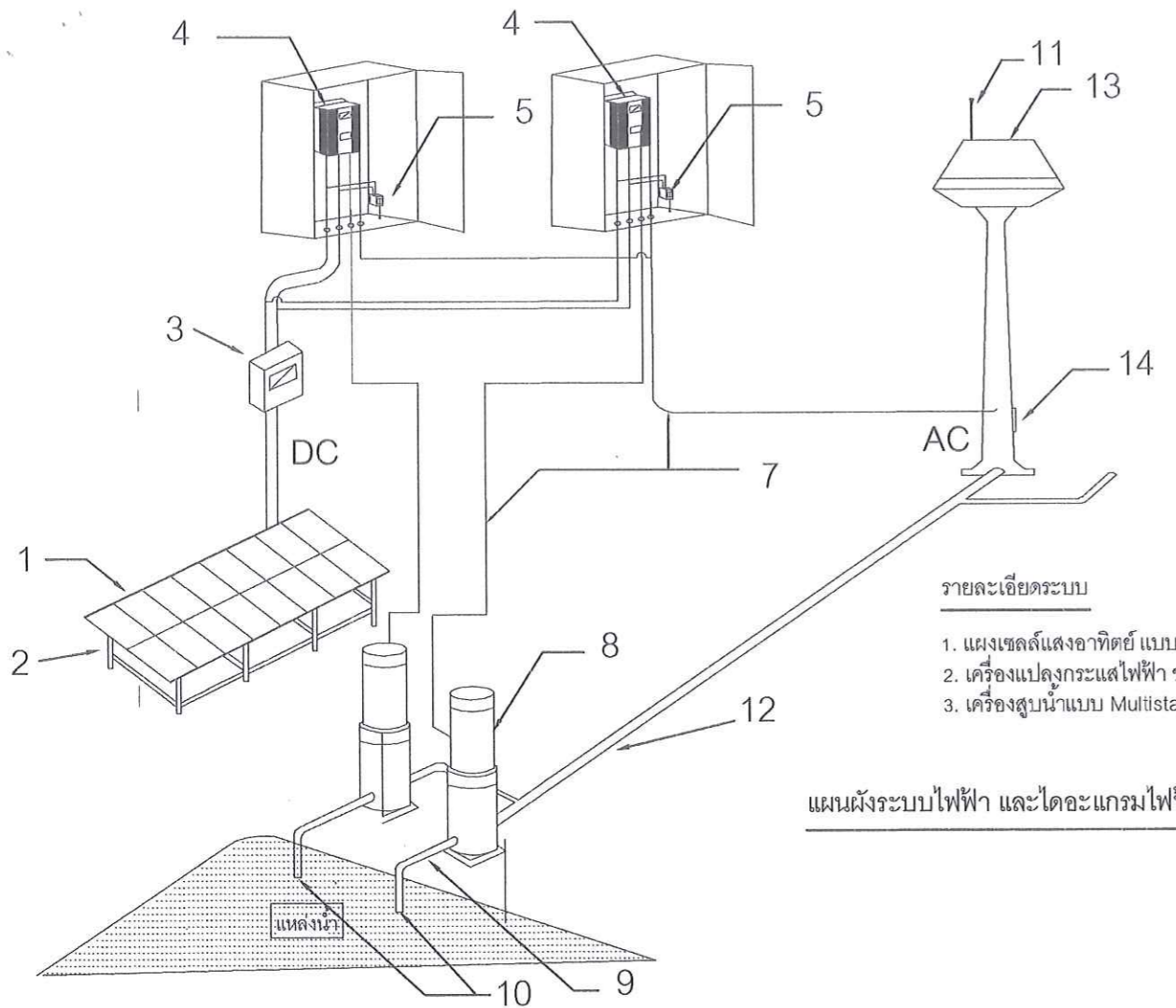
มาตราส่วน not to scale



กรมทรัพยากรน้ำ

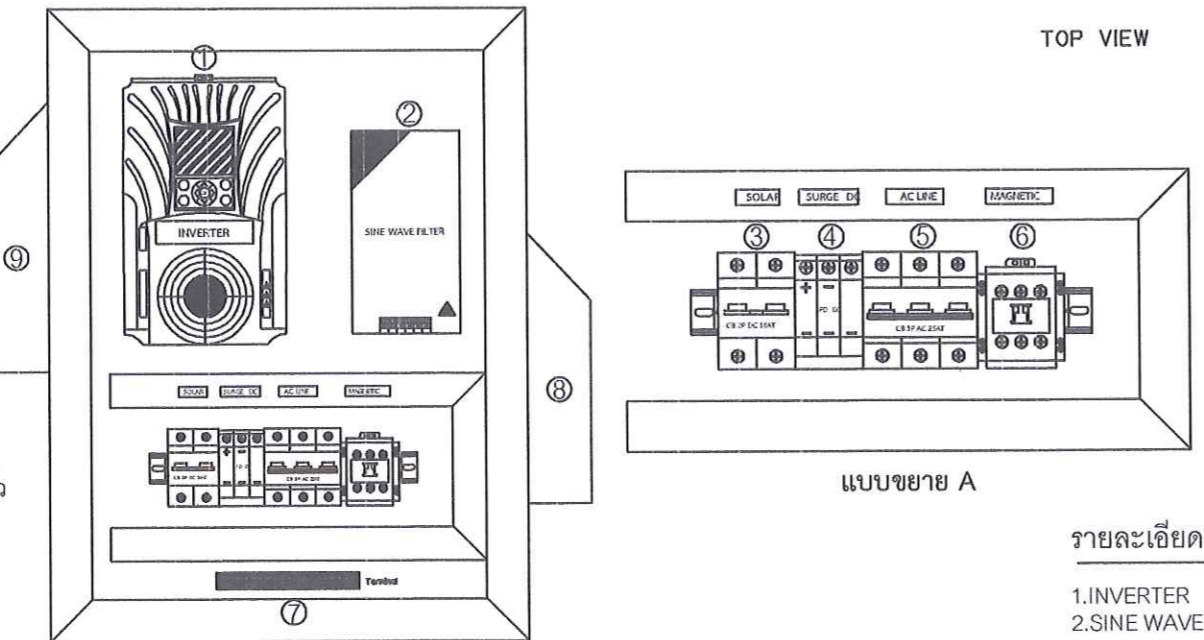
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ		เล่นๆ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ออกแบบ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเรือง เกตุคำ	ยก.พอ.สบฯ
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาศ	เห็นชอบ	นายเวสารัช โลภผลดิจกรรัตน์	พอ.สทก.ว.
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	



สัญลักษณ์

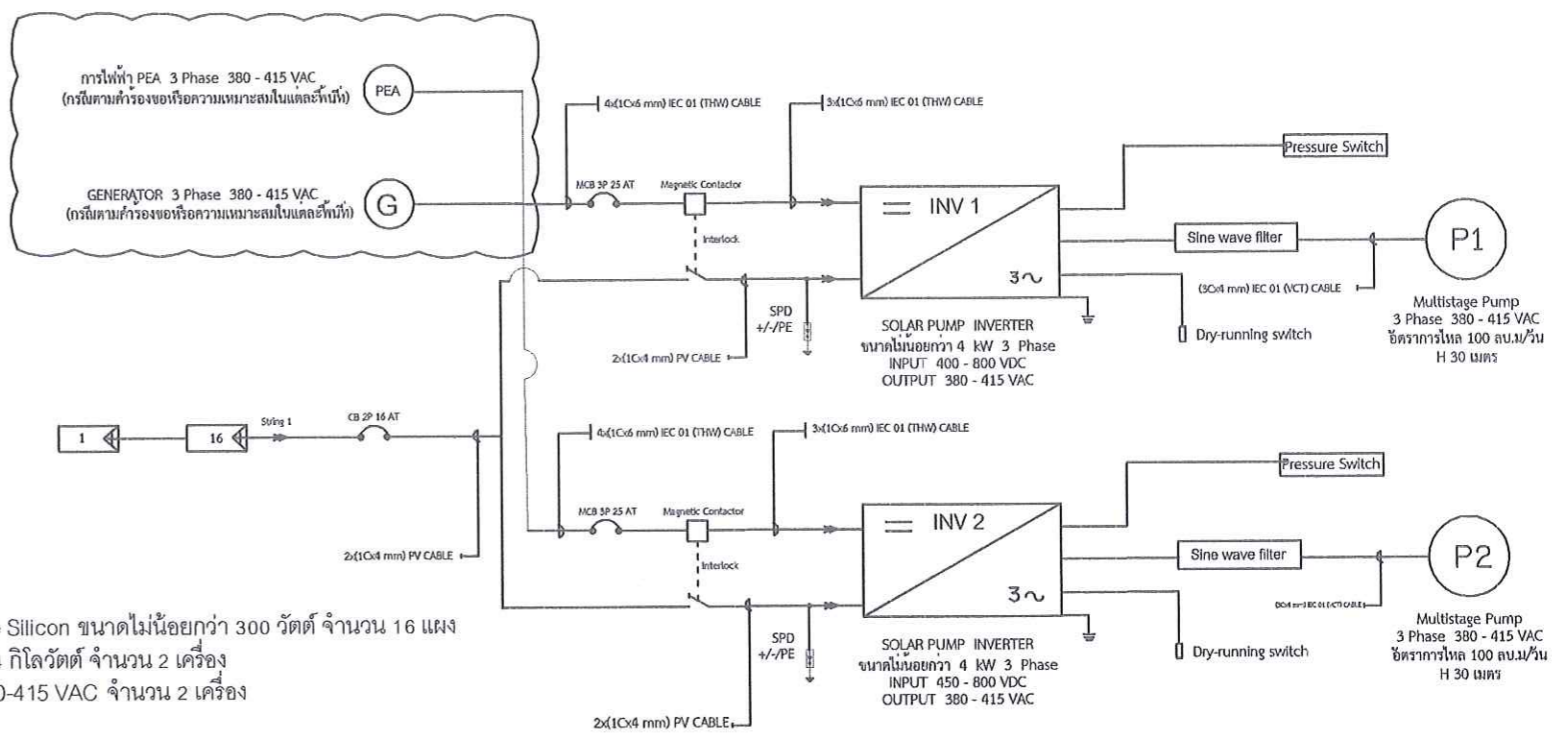
- ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 300 วัตต์
- ชุดโครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- Circuit breaker DC
- Renewable Solar Inverter
- Surge protection DC
- Circuit breaker AC
- สายไฟฟ้า
- เครื่องสูบน้ำ Multistage ขนาด 4 กิโลวัตต์
- ท่อสำหรับสูบน้ำ GS ขนาด Ø 3 นิ้ว
- หัวกันหลอกสูบน้ำ เหล็กกล่องนิ董หน้าน้ำ ขนาด Ø 3 นิ้ว
- สายถ่ายไฟฟ้า
- ท่อส่งน้ำ GS ขนาด Ø 3 นิ้ว
- แทงก์น้ำทรง錐形 ขนาด 20 ลบ.ม.
- สวิตซ์ตัวดับเบิลปั๊ม



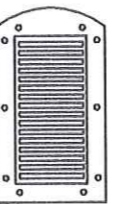
ภาพแสดงรายละเอียด

โดยรวมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
มาตรฐาน NTS

SINGLE LINE DIAGRAM



แผนผังระบบไฟฟ้า และโดยรวมไฟฟ้า ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์



TOP VIEW



FRONT VIEW

รายละเอียด

- LED
- LED
- แผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ความสว่าง
- แบตเตอรี่ ลิเธียมไอโอดิน

- 4 ดวง
ไม่น้อยกว่า 3 วัตต์
ไม่น้อยกว่า 3 วัตต์
300 ลูเมน
ไม่น้อยกว่า 3.7 V, 4,000 mAH

รายละเอียดคอมเพรสเซอร์

หมายเหตุ

- ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ที่ใช้ระบบ Solar cell จำนวน 4 ชุด ที่มุ่งเส้าร้าไว้คลาเซลล์สูง 3 เมตร หรือบริเวณสถานที่ก่อสร้างที่เหมาะสม
- ตู้บรรจุผงวงจรและคุปกร์ด์ต่างๆ จะต้องเป็นชนิดที่ติดตั้งกางด้านเจาะได้ สามารถกันน้ำ พื้นที่มีพัดลมระบายอากาศ ขนาด 6 นิ้ว จำนวน 2 ชุด (ดูเข้า-ดูดออก)

รายละเอียดตู้ควบคุมการปิด-เปิด

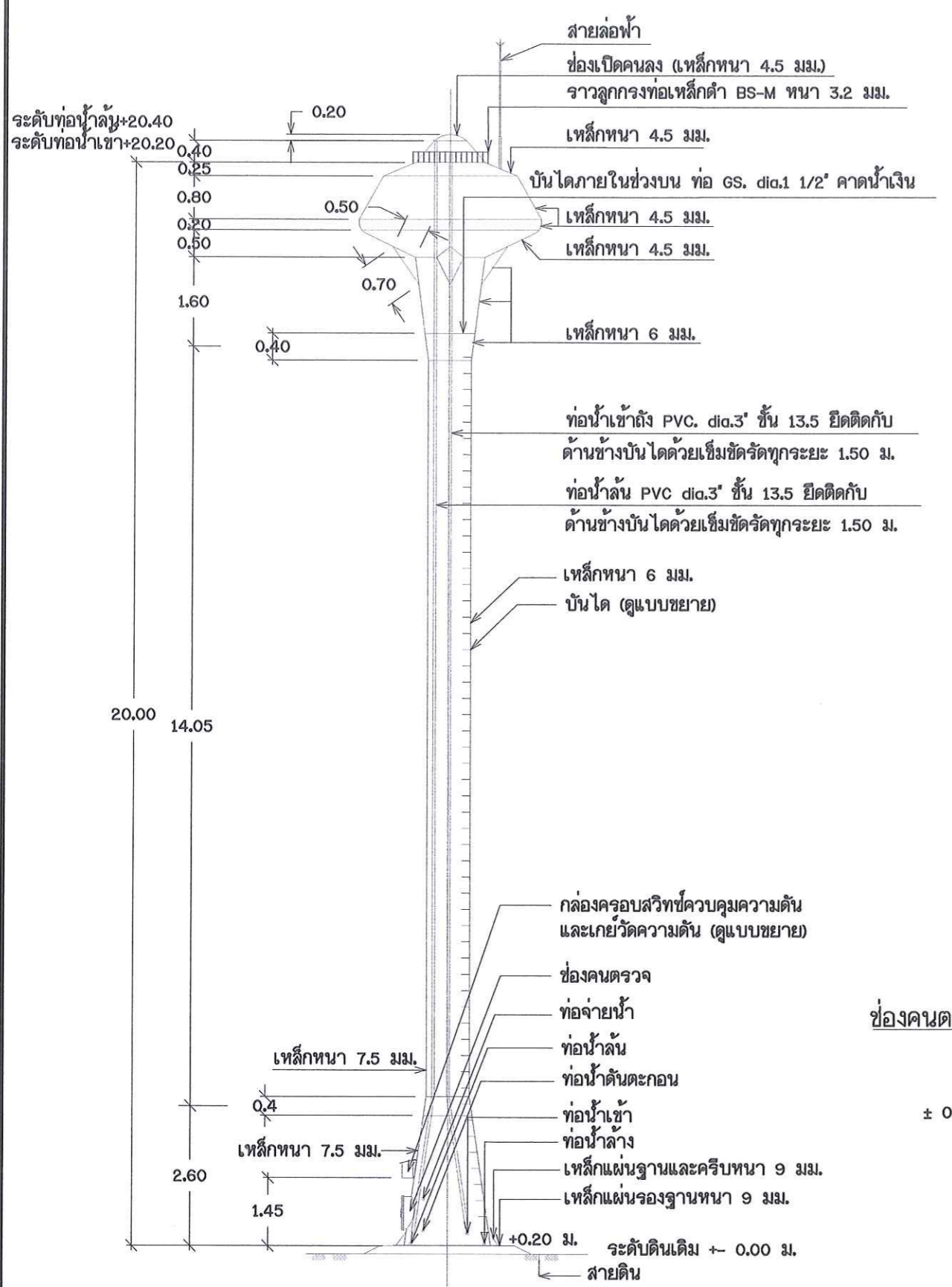
- INVERTER
- SINE WAVE FILTER
- Circuit breaker DC (PV - INV)
- Surge Protection DC
- Circuit breaker AC (AC - INV)
- Magnetic Contactor
- Terminal
- พัดลมดูดอากาศเข้า ขนาด 6 นิ้ว
- พัดลมดูดอากาศออก ขนาด 6 นิ้ว

กรมทรัพยากรน้ำ

แบบรับงบประมาณน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ผังระบบไฟฟ้า และโดยรวมไฟฟ้า ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

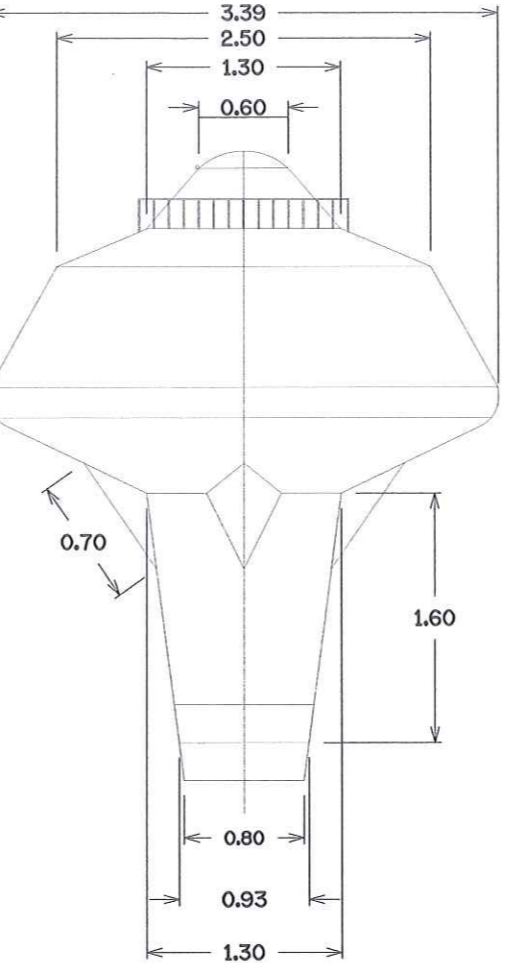
สำหรับ		เลข	นายก้าอธิ	จิตไชยรักษ์	ที่นก.
ปรับปรุง	นายก้าอธิ	จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รภ.ภ.ส.บ.น.
เชียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เชียนขอบ	นายเวลาธีร์ โภภดิเรกรัตน์	พอ.สทภ.7	
แบบเหล็ก	-	แผนที่	1/1		



รูปด้านข้างหอถังสูง แบบถังเหล็กรูปทรงแซมเปญ

มาตราส่วน

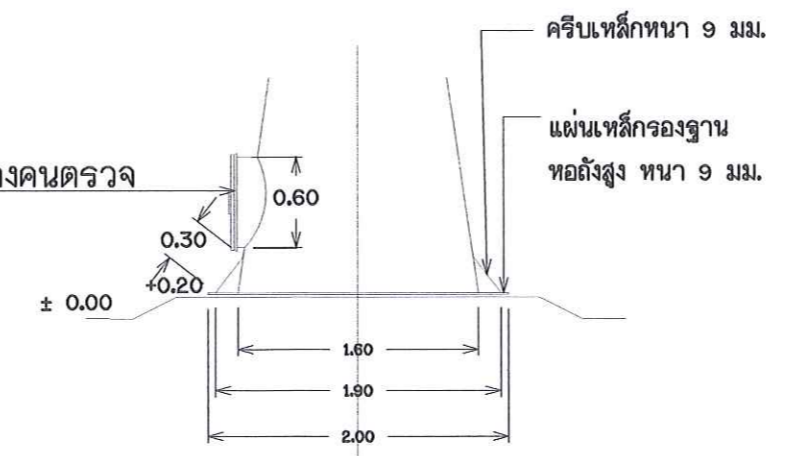
1 : 100



แบบขยายแม่นไฮลอนหอถังสูง

การราส่วน

: 50



แบบขยายแม่น ไฮล์ลาร์หอตั้งสูง

การตราชาน

ข้อกำหนดรายละเอียดฐานรากและหอดั้งสูงรูปทรงจำเป็น

1. รูปแบบหอดัง เป็นแบบตั้งเหล็กอุปทรงถ่วงแข็งเปปุ ขนาดความจุ 20 ลบม. ความสูงรวม 20 ม.
 2. ฐานรากของหอดัง จะต้องรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 90 ตัน
 3. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของติดตัววิธี Standard Penetration Test โดยทำการสำรวจถึงขั้นตอนแรก หรือขั้นตอนท้าย จากนั้นผู้ผลการทดสอบใน ปี ได้สูญเสียการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของต้น และระบุชนิดของดินที่ต้องใช้ โดยมีวิเคราะห์ที่ ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมโยธา ประภากลามัญญิวิศวกรจากสภาวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 เป็นผู้รับรองผล ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนทำการก่อสร้าง
 4. ในการถังที่สภากัดบีเวเรจสถานที่ก่อสร้างฐานรากของหอดังสูงเป็นขั้นตอนแรก ไม่สามารถถอดเศษเยื่อได้ และขั้นตอนรับฐานรากตามการทดสอบในข้อ 3 มีความสามารถรับน้ำหนักประมาณได้มากกว่า 20 ตัน/ตารางเมตร ให้ผู้รับจ้างสามารถเลือกการก่อสร้างฐานรากของหอดังสูงเป็นแบบฐานรากแผ่ ตามปรากฏในแบบแปลนนี้และผู้รับจ้างจะต้องคืนเงินค่าเส่า/ตอกเศษแก่ผู้รับจ้าง
 5. อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งหอดังประกอบด้วย
 - แมงไอย (MANHOLE) จำนวน 2 ชุด ที่ต่ำบนและส่วนล่างของหอดัง
 - ท่อนำเข้าถังไส้ข้อต่อเหล็กและไขควงล็อว์ (CHECK VALVE) ขนาด dia. ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ส่วนภายในในถังต่อท่อ PVC Ø 3 นิ้ว สูงลดตั้งเพื่อให้น้ำเข้าถังที่ระดับความสูง 20.20 ม.
 - ท่อจ่ายน้ำจากถัง ไส้ข้อต่อเหล็กขนาด Ø 4 นิ้ว พร้อมประตูป์น้ำเหล็กหล่อทนนานขนาด Ø 4 นิ้ว จำนวน 1 ตัว
 - ท่อน้ำทึ่ง ไส้ข้อต่อเหล็กพร้อมประตูน้ำทางเหลืองขนาด Ø 3 นิ้ว จำนวน 1 ตัว ส่วนที่เป็นหก Ø S-M Ø 3 นิ้ว ความยาวตามแบบการบ蛆ะสานระบบหรือความเห็นที่มาซึ่งคุณงาน
 - ท่อน้ำล้านภายในถังต่อท่อ PVC Ø 3 นิ้ว ให้น้ำล้านส์ที่ระดับความสูง 20.40 เมตร
 - มีลิฟท์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับรับให้ตัด (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด 2 หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความตันน้ำระหว่าง 2-15 psi มีลิฟท์สำหรับไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า 6 เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอดัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของท่อน้ำล้านเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA.
 - เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (50 มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอดังพกน้ำที่ระดับความสูง 5-20 เมตรได้อย่างชัดเจนเป็นยี่ห้อใดก็ได้ที่มีลิฟท์และเป็นป้องกันการล้วงสอดเทือนของเยื้อ
 6. การทาสีภายในและภายนอกดัง
 - ภายใน ติวโลหะให้ขัดร่องเยื่อใหม่ให้เรียบร้อยปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมัน หรือน้ำมันจัน ทาสีด้วยรองพื้นอิพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสั่งน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.0148-2539 และทาทับด้วยพลีวิ๊ดโคลี ผสมแลร์จหรือเทียบเท่า 3 ชั้น
 - ภายนอกติวโลหะให้ขัดร่องด้วยเยื่อใหม่ ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมัน น้ำมันจันแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน 2 ครั้ง ทาทับด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน 2 ครั้ง
 - สีน้ำมันที่ใช้ให้ใช้สีที่เป็นไปตามกรรมวิธีของผู้ผลิต โดยให้ใช้สีท้าดลอดตั้งตัวทั้งเหล็กตัวรังน้ำหนัก ดอนบนภายนอกให้ปะติดกับตัวอักษร คำว่า 'กرومทรัพยากรน้ำ' ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ตัวหนังสือสูงประมาณ 50 เชเซนติเมตร หรือผู้รับจ้างกำหนด

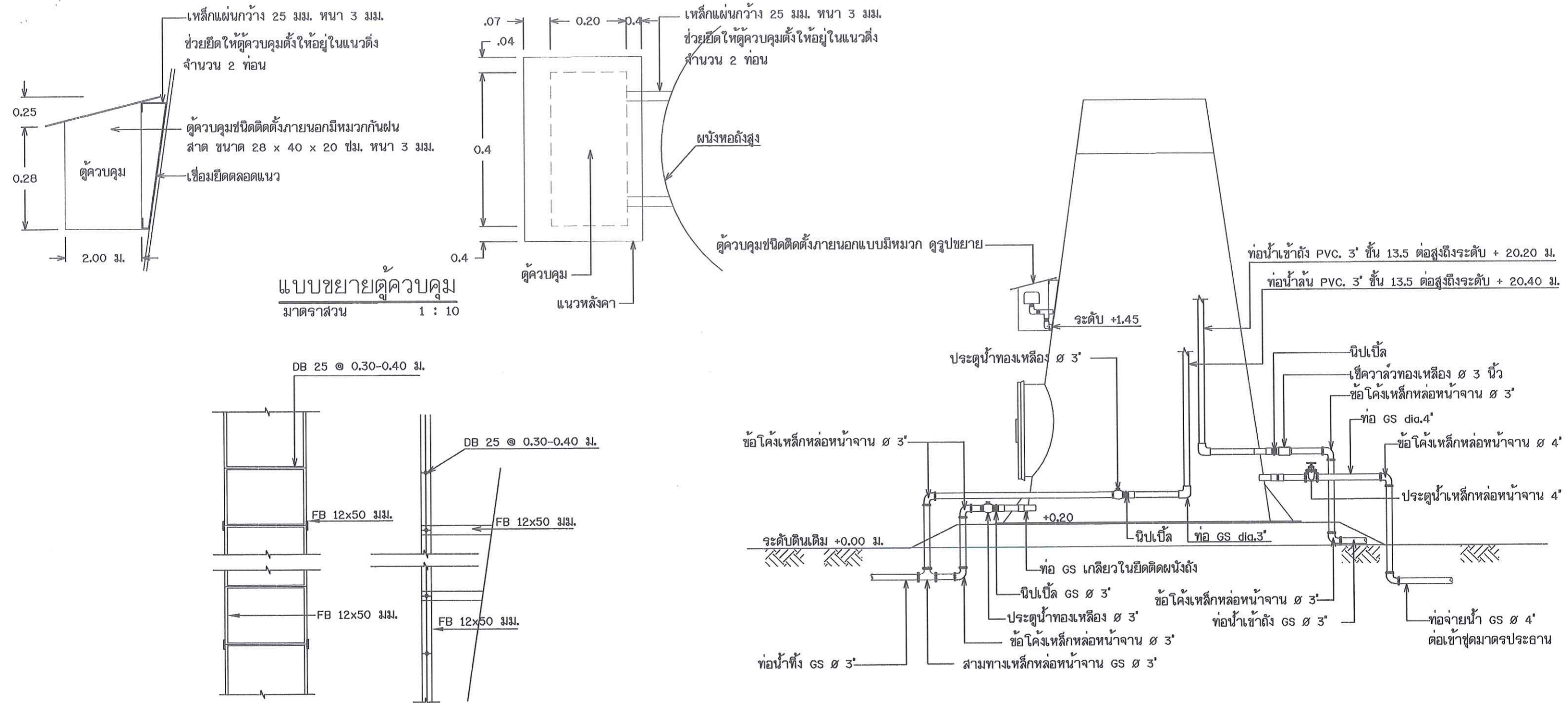


กรมทรัพยากรน้ำ

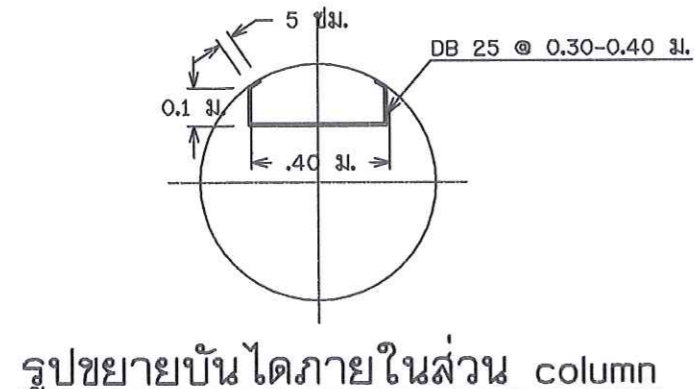
ระบบกรุงจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
กองทั่งสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปถ่ายเช่นเบญ)

หนังสือเรียนภาษาไทยชั้นปีที่ ๗

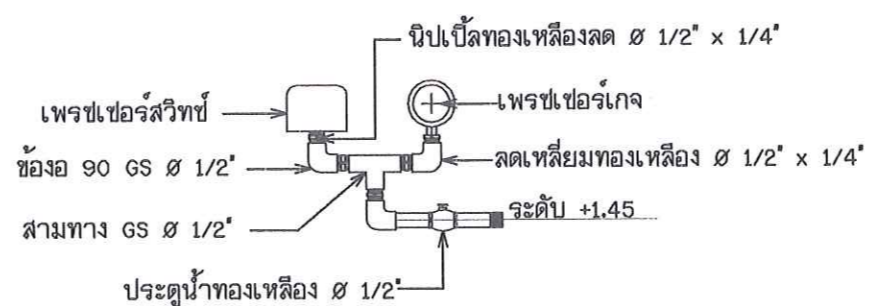
สำหรับ		เล่นกับ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หัก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	ยก.ผล.สปน.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวลาสารัช ไส่ภรณ์เจริญรัตน์	ผอ.สพก.7
แบบเลขที่	-	แผนที่	1/4	



แบบขยายฐานบันได ภายในหอถังสูง
มาตราส่วน 1 : 20



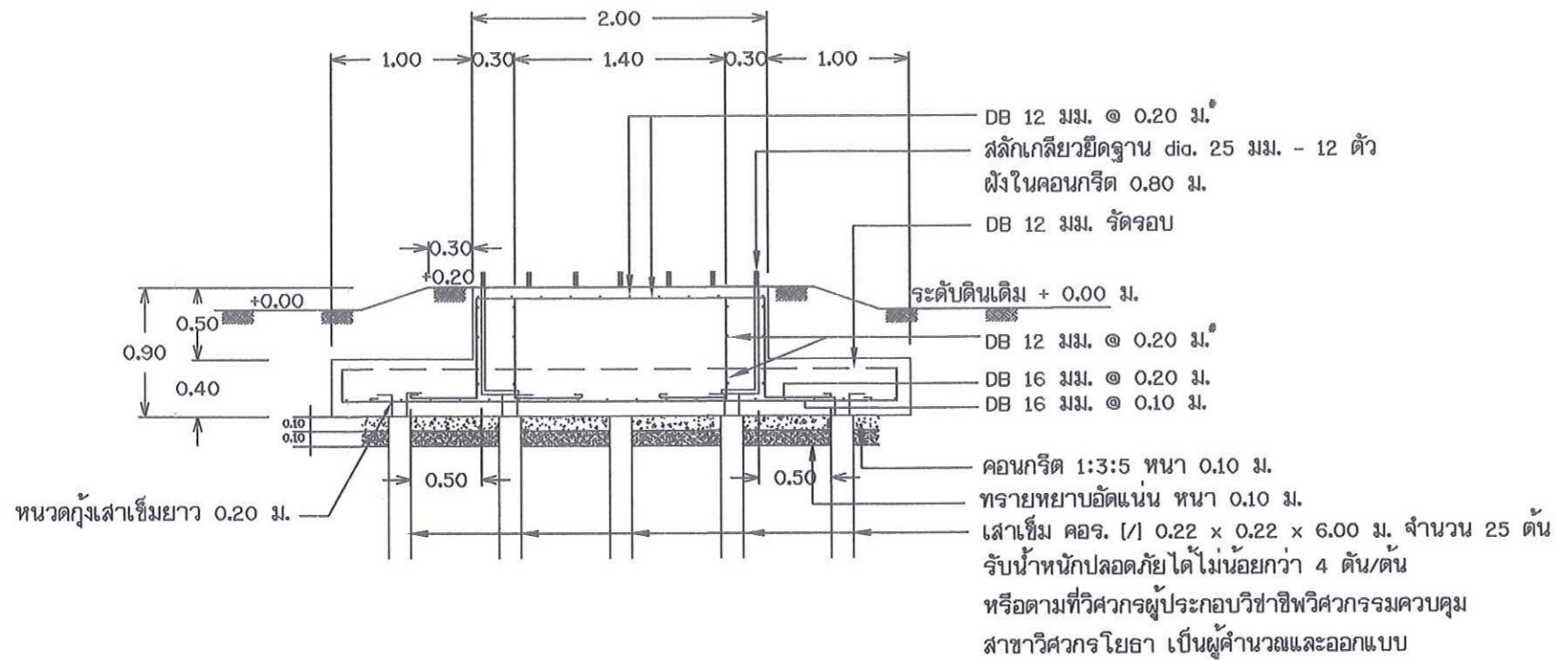
แบบขยายสิทธิ์ควบคุมและเกจวัดความดัน



กรมทรัพยากรน้ำ
แบบระบบภรรยาด้วยพลาสติกสำหรับ
หอถังสูงขนาด 20 ลบ.ม. (รูปแบบเบญจ)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

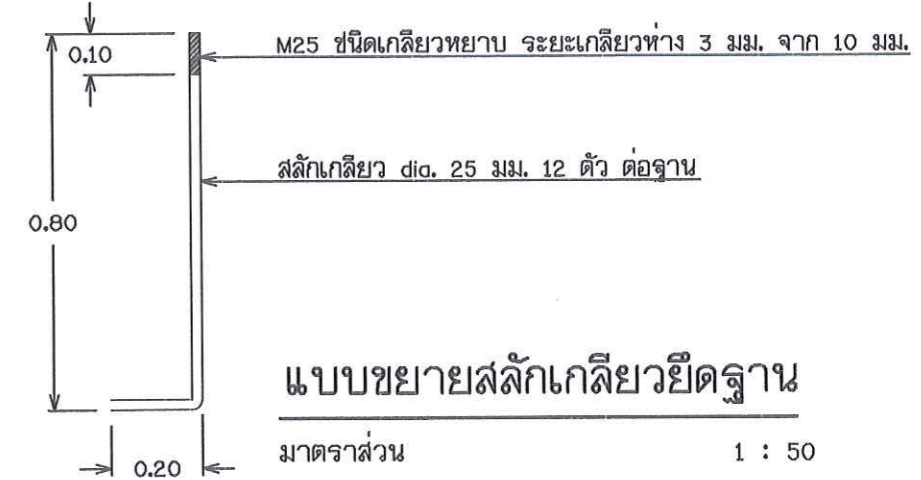
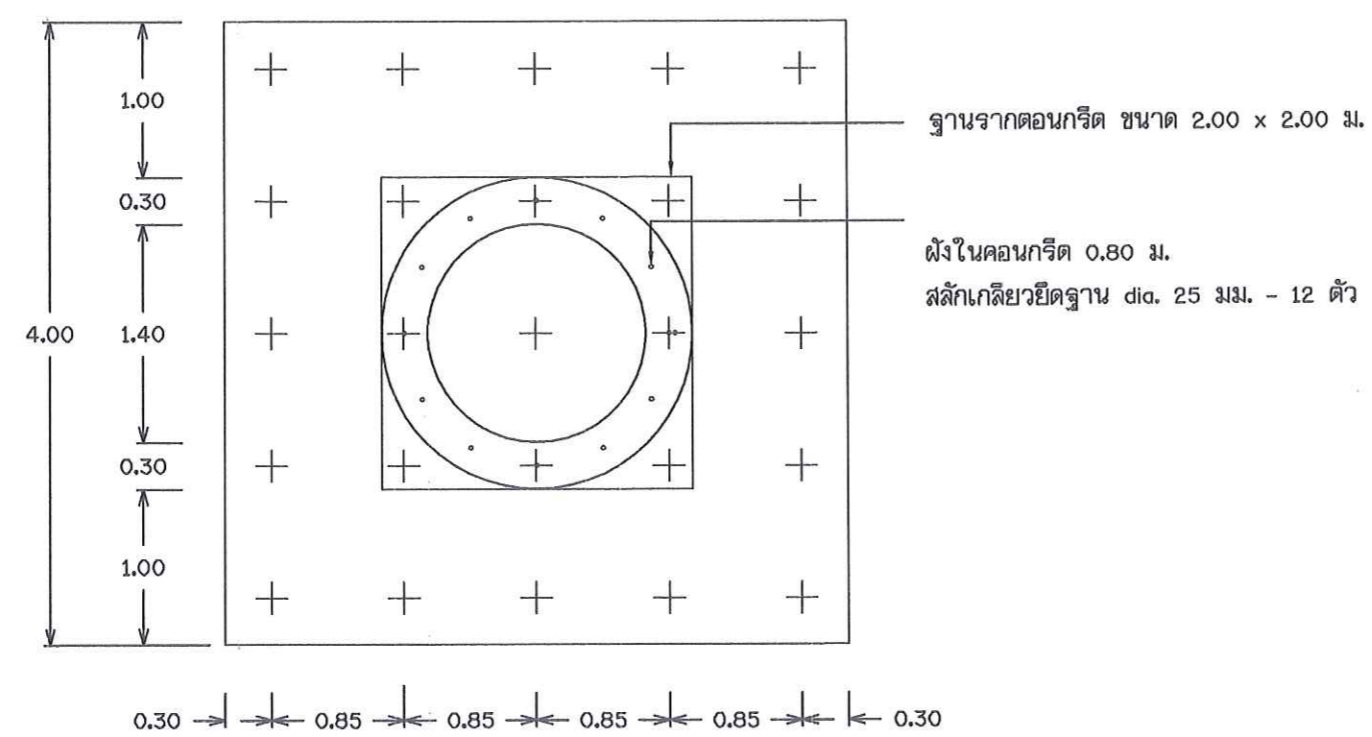
สำรอง		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รภ.ภ.ส.บ.น.
เขียนแบบ	นายวิวิชัย ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวศารักษ์ โภภณติเรกจันทร์	ผอ.สทภ.ก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	2/4	



รูปตัดฐานรากหอถังสูง แบบมีเสาเข็มและไม่มีเสาเข็ม

มาตราส่วน

1 : 50



แบบขยายฐานรากหอถังสูง แบบมีเสาเข็มและไม่มีเสาเข็ม

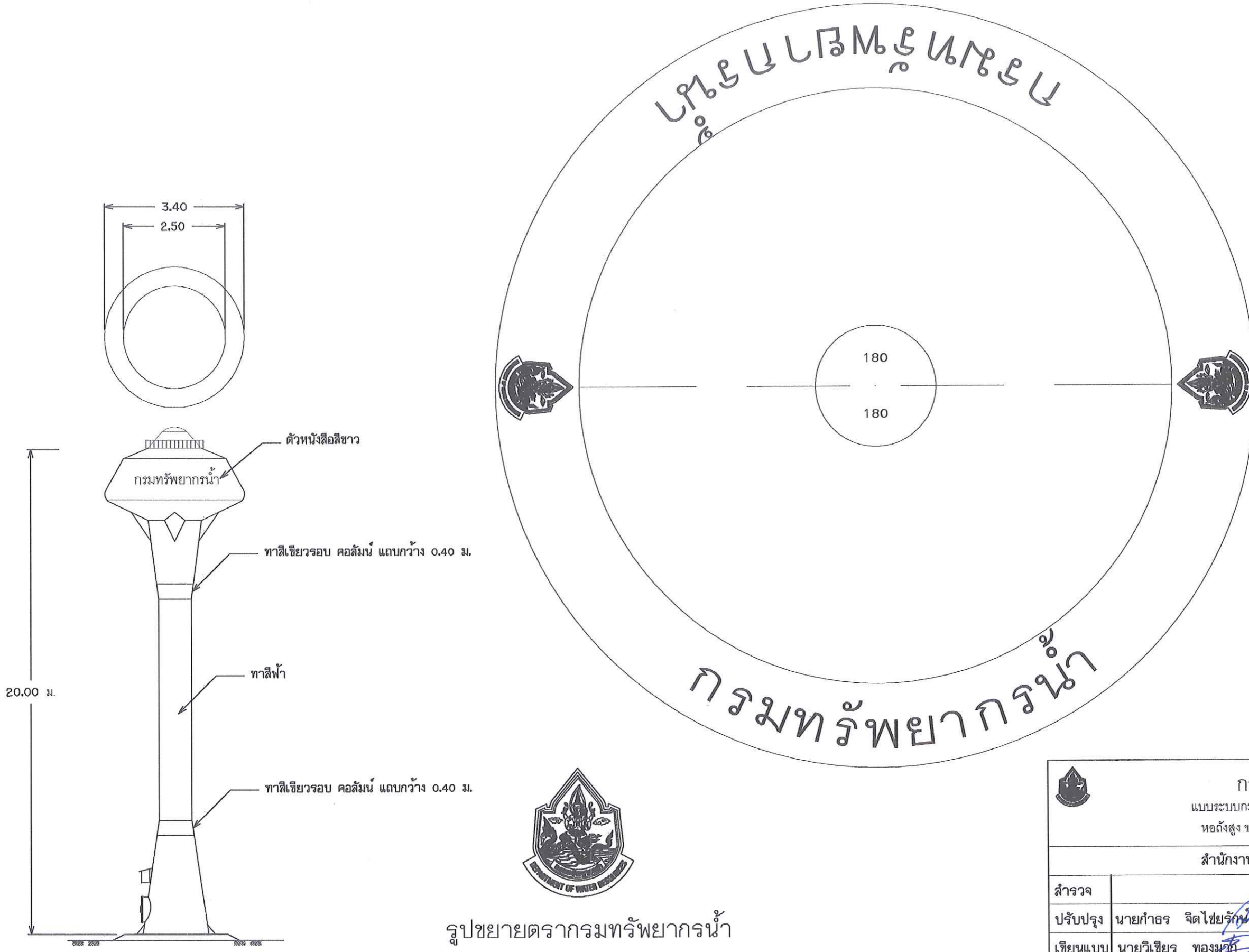
มาตราส่วน

1 : 50

กรมทรัพยากร้ำน้ำ
แบบระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หอดังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปแบบเปปปู)

สำนักงานทรัพยากร้ำน้ำภาค 7

สำนัก		เลื่อน	นายกำธร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รก.ผล.สบ.น.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมูล	เห็นชอบ	นายเวศารัช โภษณ์ดิจิกรัตน์	ผอ.สพก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	3/4	



គ្រឿងរបាយការណ៍

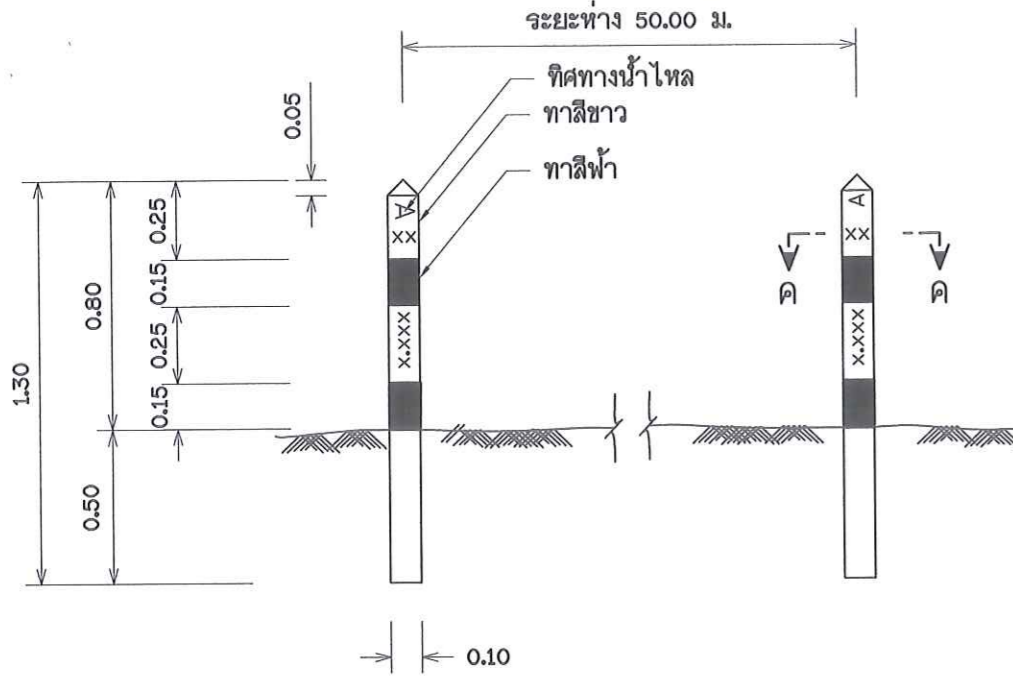


กรมทรัพยากรน้ำ

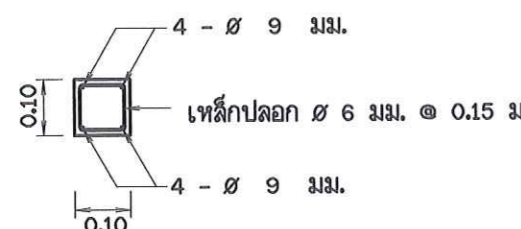
แบบระบบประจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ หอดังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปด้านในช่องเปิด)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

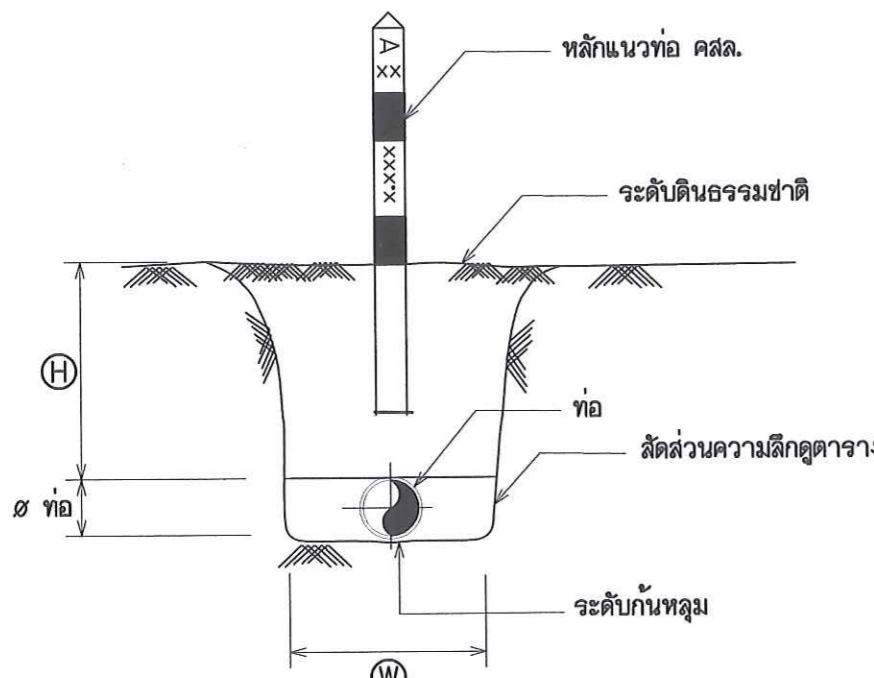
	กรมทรัพยากรน้ำ แบบรับงบประมาณน้ำดื่มเพลิงงานแสงอาทิตย์ หอดังสูง ขนาด 20 ลบ.ม. (รูปตัวอย่างเบบู)			
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7				
สำารวจ		เสนอ	นายก้ามคร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปุ่ง	นายก้ามคร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญฤทธิ์ เกตุคำ . ๒๕๖	稻.พ.อ.ส.บ.น.
เชียนแบบ	นายวิเชียร ทองนก	เห็นชอบ	นายเวสารัช ไสวณติเรกค์	ผล.ส.ท.ภ.๗
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	4/4	



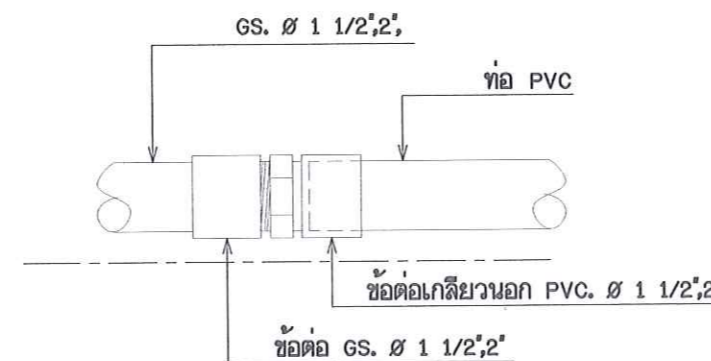
គ្រួសារអតិថិជន ៣



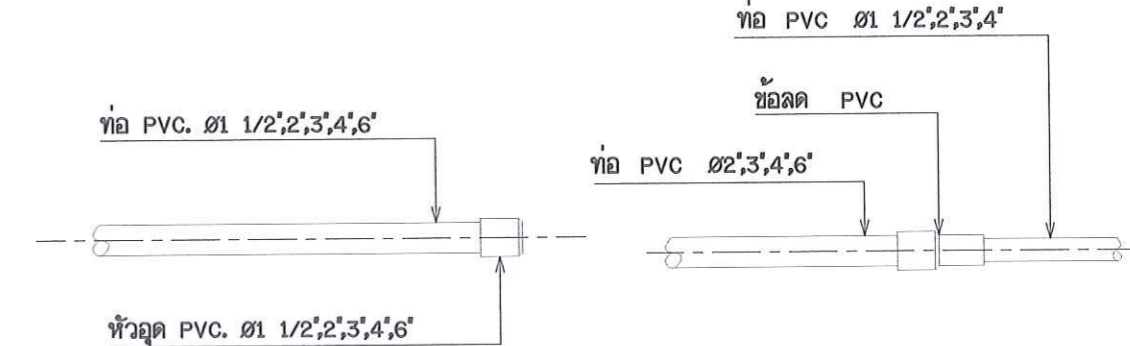
ଶ୍ରୀପତିଦିତ୍ୟ - ୮



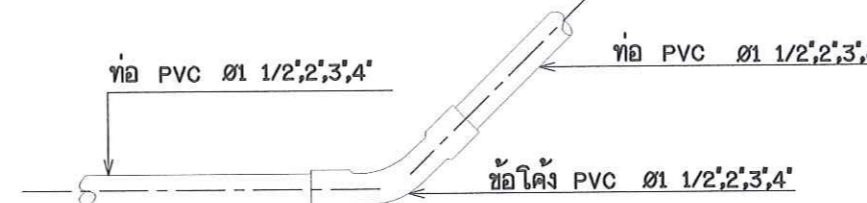
1. แบบการวางแผนท่อทั่วไป



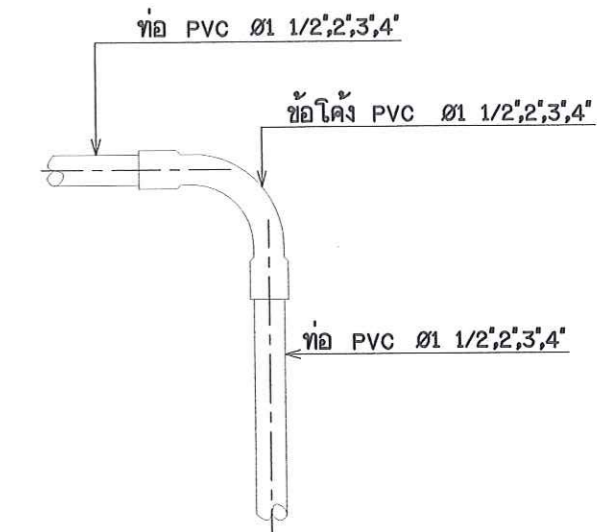
2. แบบการต่อท่อ GS กับท่อ PVC



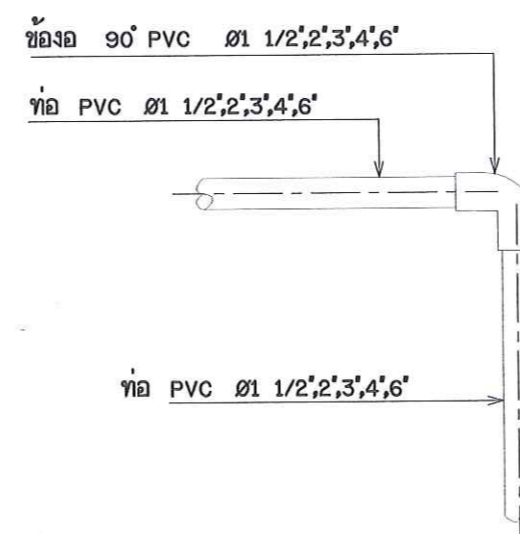
3. แบบการต่อหัวอุด PVC



5. แบบการต่อข้อโค้ง 22 1/2, 45° PVC



6. แบบการต่อข้อโค้ง 90° PVC.



7. แบบการต่อของ PVC.

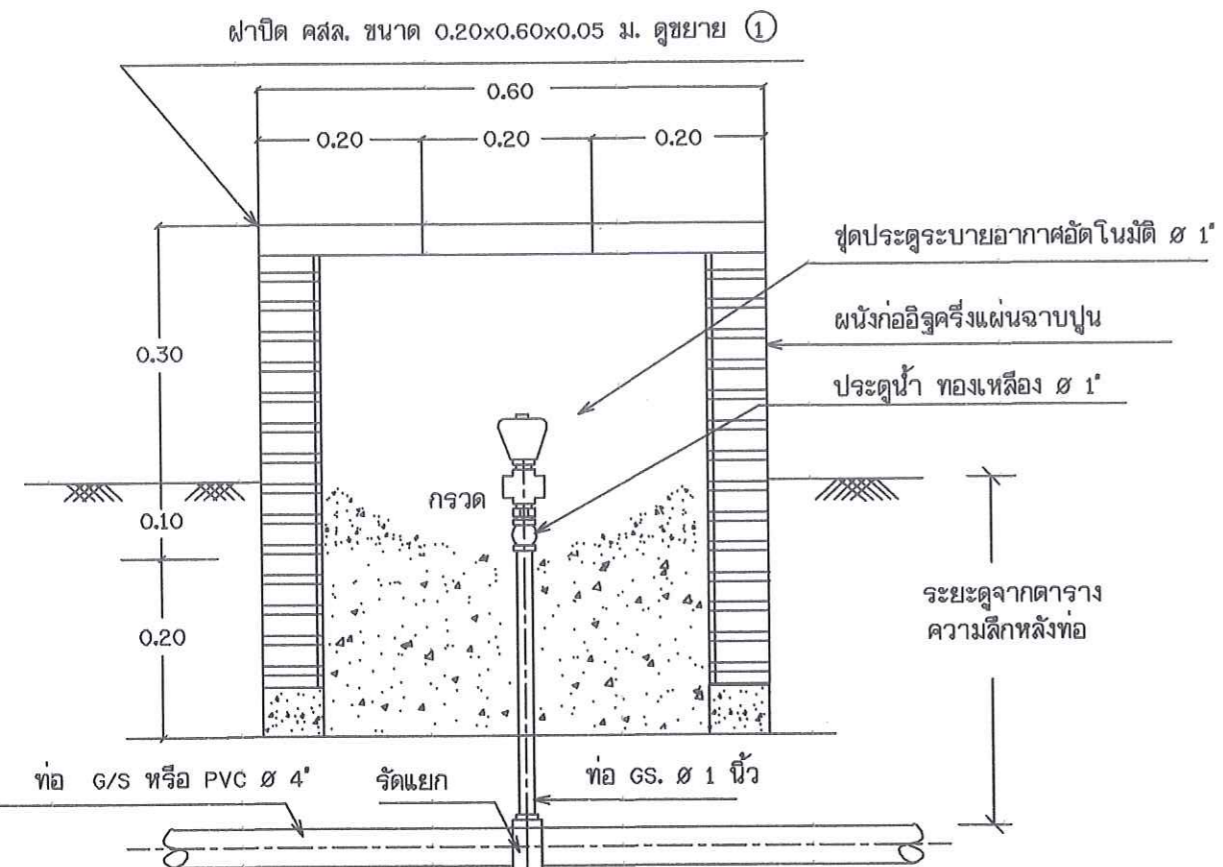
ตารางจะแสดงความเสี่ยงทั้งท่อและความกว้างหลุมขุด		
ขนาด Ø D ท่อ (ม.m.)	H (ม.)	W (ม.)
50 - 100	0.30	0.30
150	0.40	0.60



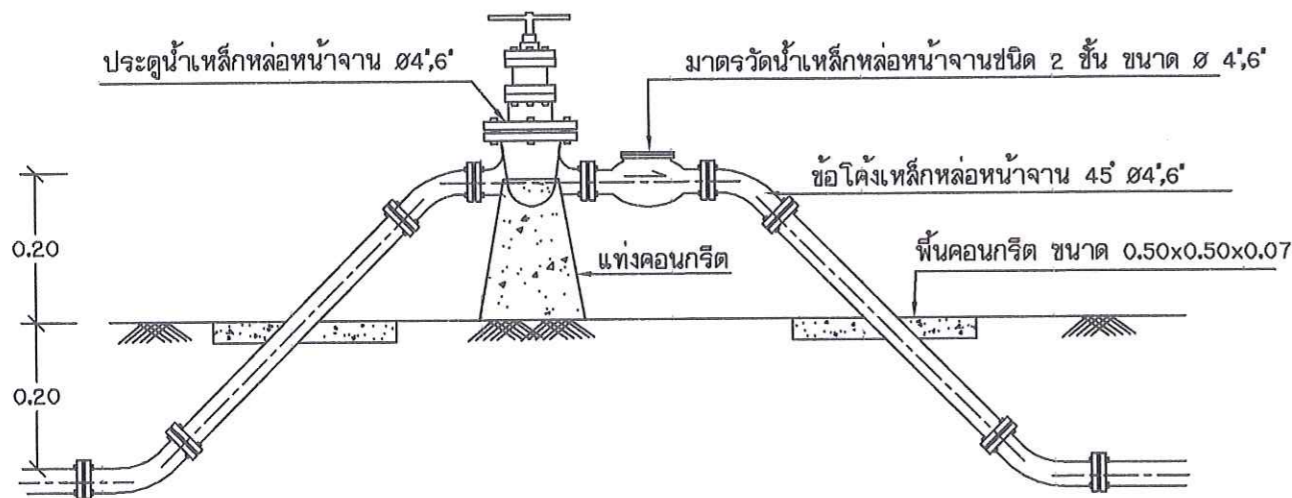
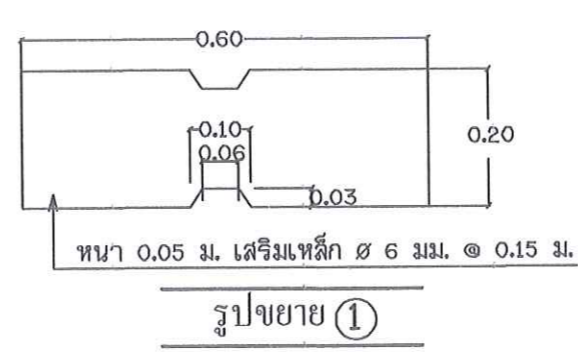
กรรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรบัค ๗

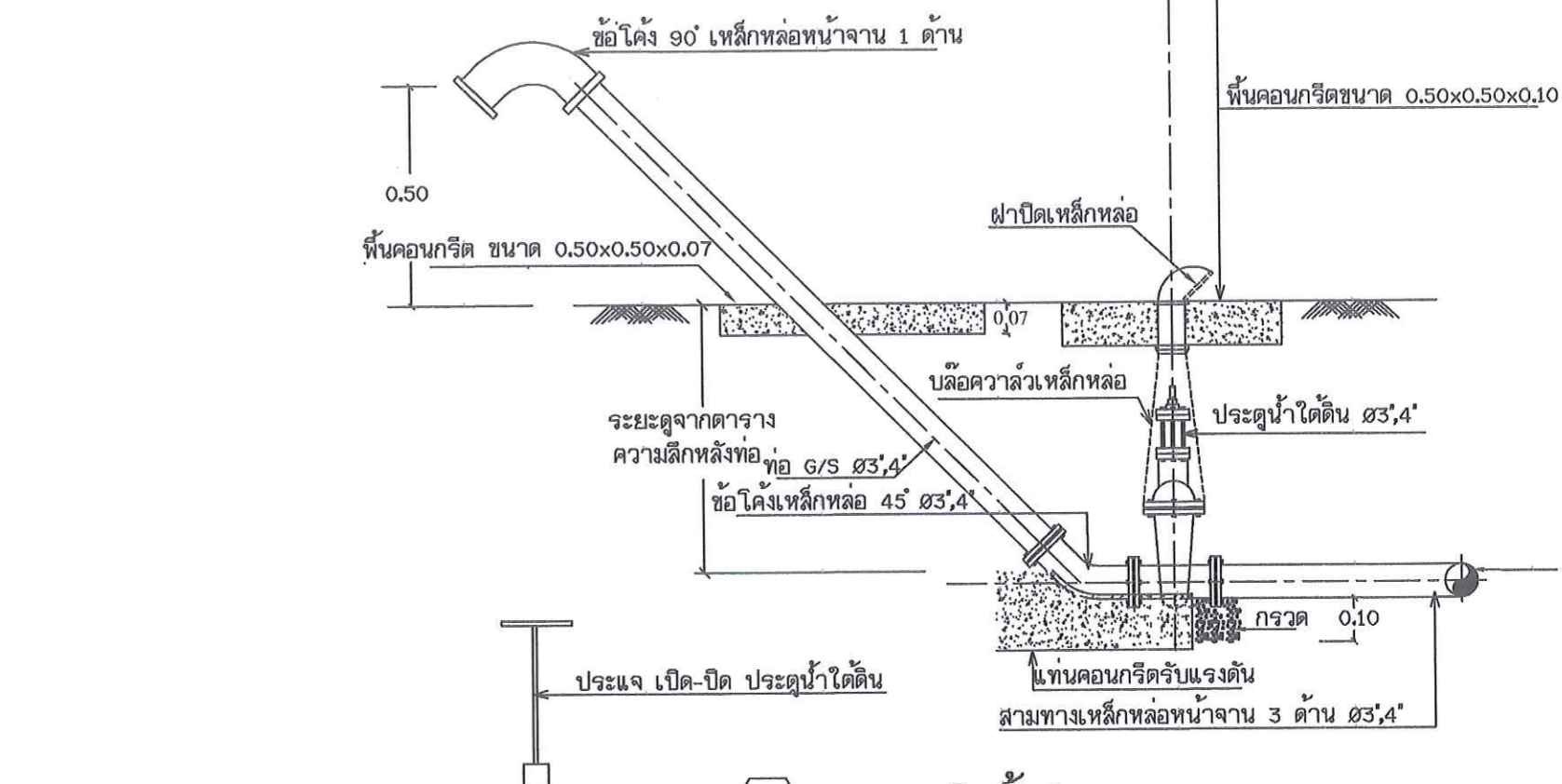
สำหรับ		เสนอ	นายก้าอธิ จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปูง	นายก้าอธิ จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	ยก.พอ.สบพ
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมากร	เห็นชอบ	นายเวสารัช ไสภณดิจกรรัตน์	พร.สทก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/4	



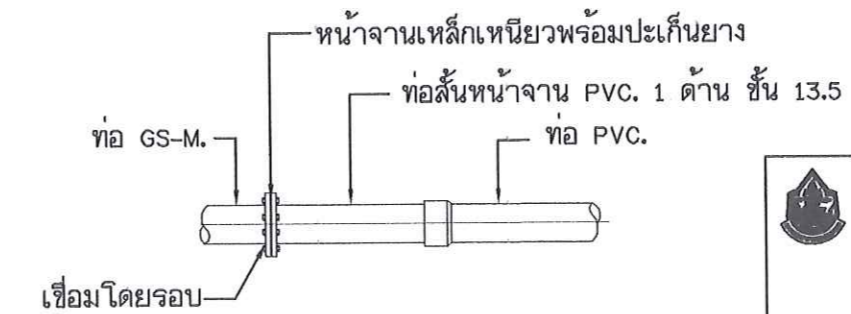
8. การติดตั้งประดูระบายน้ำก่ออิฐในมิติขนาด 0.60×0.60 ม.



10. การติดตั้งมาตรฐานน้ำท่อน้ำดิน Ø 4",6"



9. แบบการติดตั้งประดูระบายน้ำตະกอน

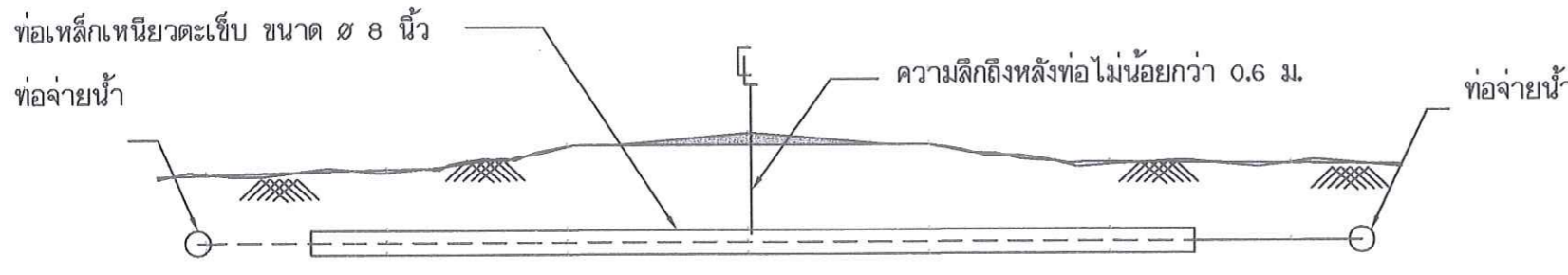


11. การบรรจบท่อเหล็กอุบลส์ก (G/S) กับท่อ PVC.

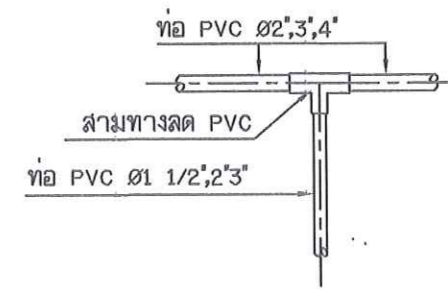
กรมทรัพยากรน้ำ
แบบระบบบรรจบท่อหัวน้ำที่ด้วยเหล็กดัด
การประปาท่อและอุปกรณ์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

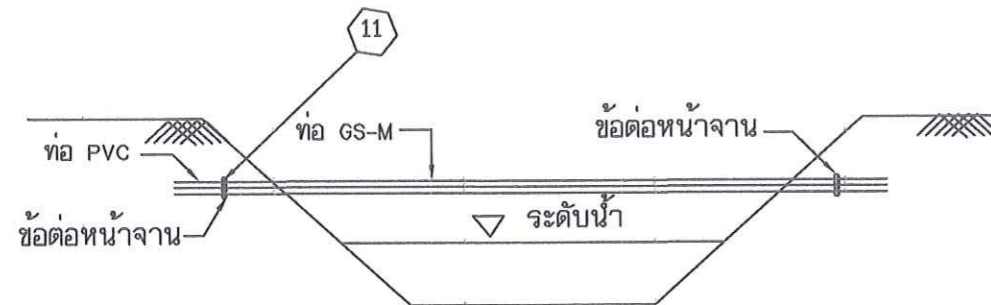
สำนัก		เสนอ	นายก่อสร้าง	จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายก่อสร้าง	จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รภ.ภ.ส.บ.น.
เชียนแบบ	นายวิเชียร ทองมา	เขียนขอบ	นายเวสารัช โภษณ์เดชาครัช	ผอ.สทภ.ก.7	
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	2/4		



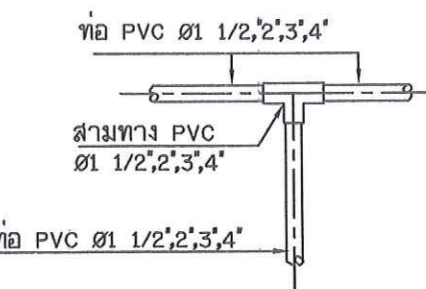
12. การเดินท่อใต้ถนน ท่อ Ø 2", 3", 4", 6"



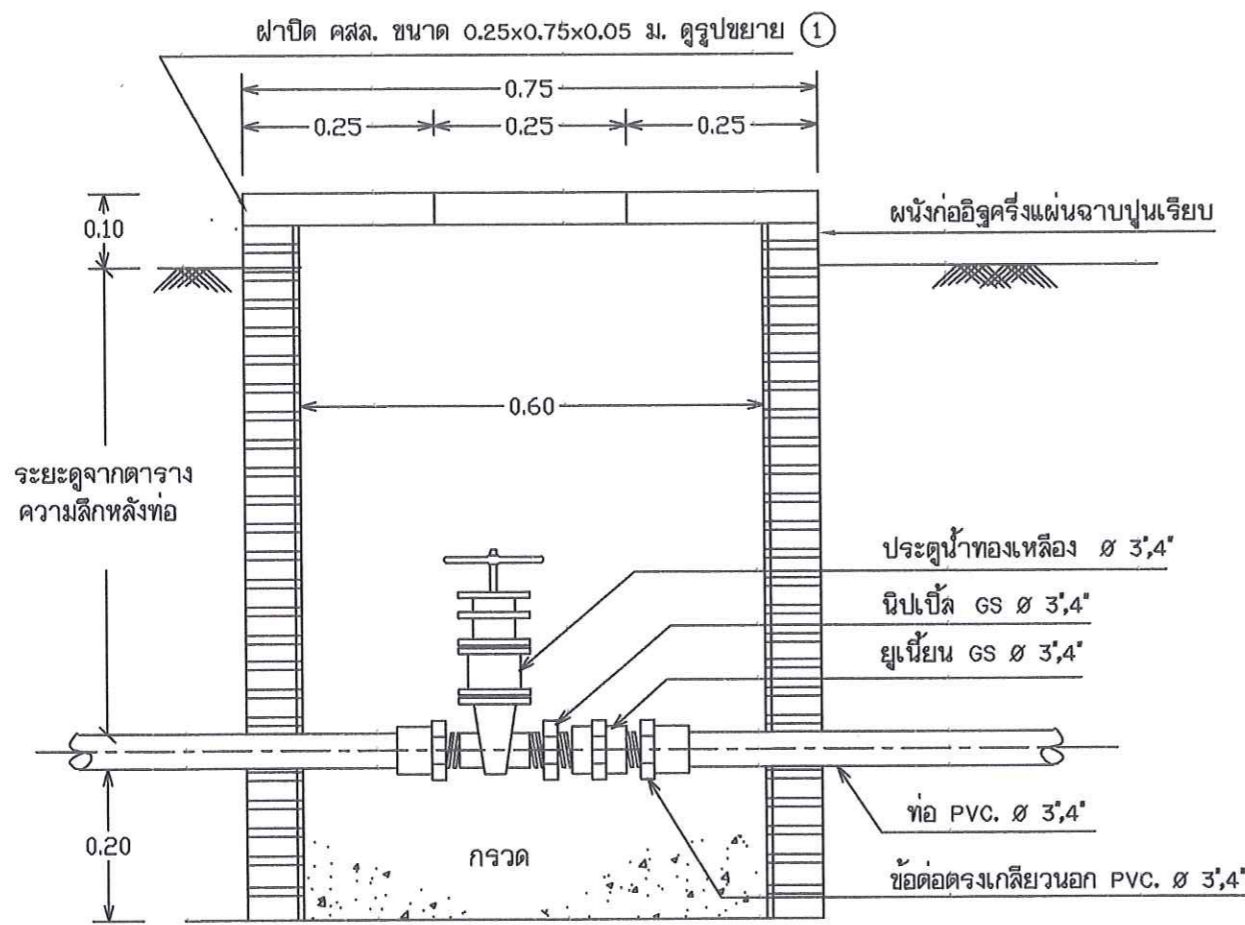
13. แบบการต่อสามทางลด PVC



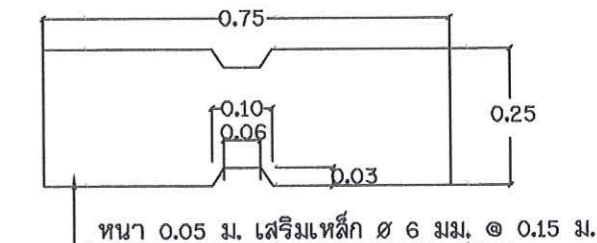
14. แบบท่อข้าม คู่คลอง ไม่มีเสารับท่อ



15. แบบการต่อสามทาง PVC

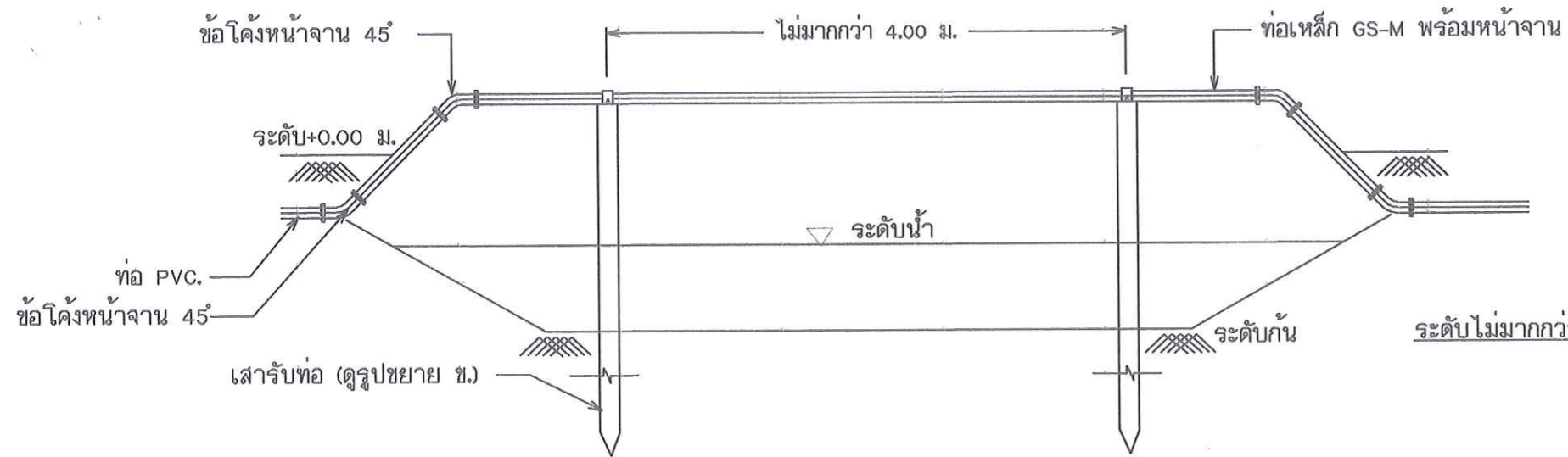


16. แบบการติดตั้งประดูน้ำท่องเหลือง ขนาด 0.75x0.75 ม.

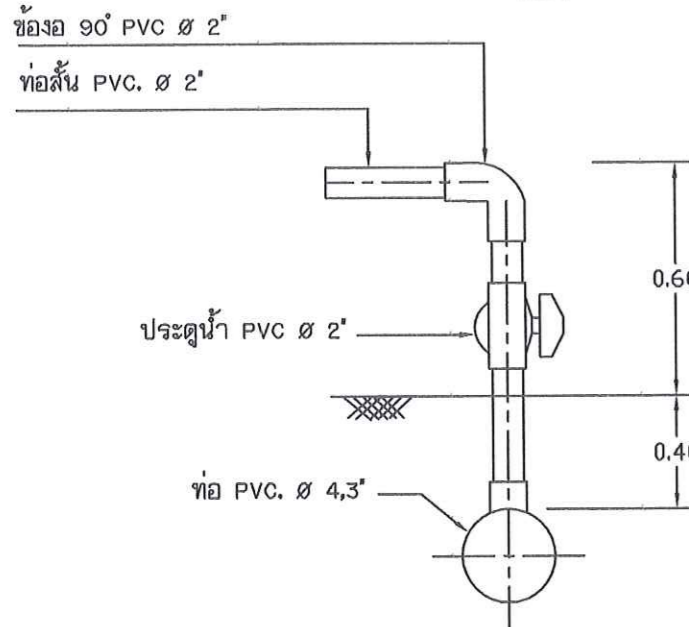


รูปขยาย 1

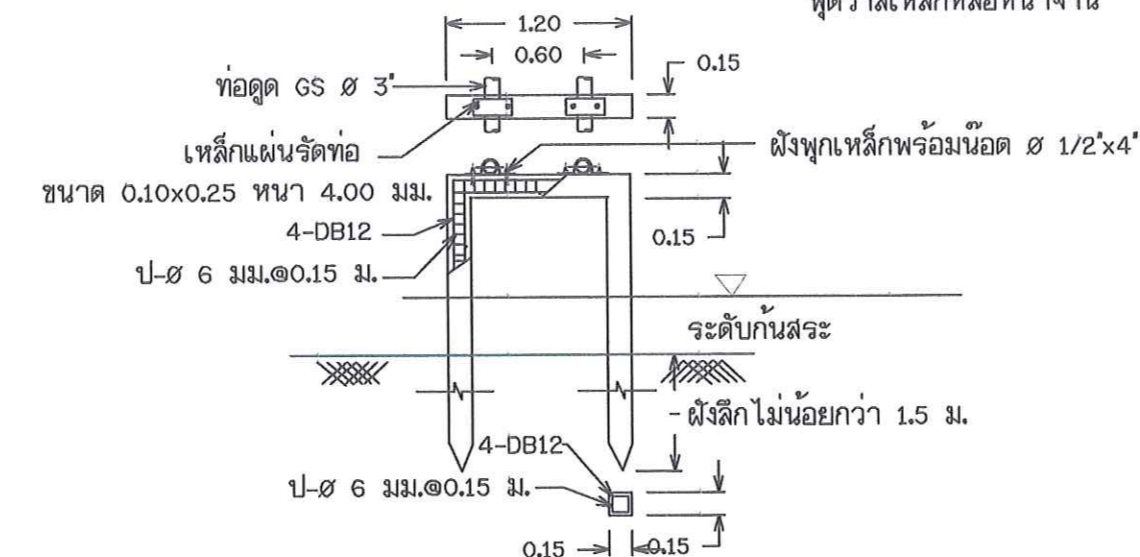
กรมทรัพยากรน้ำ				
แบบร่างแบบรายน้ำด้วยเพลิงงานแสงอาทิตย์				
การประสานท่อและอุปกรณ์				
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7				
สำหรับ		เสนอ	นายก้ามร. จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายก้ามร. จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	อก.ผล.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองคง	เห็นชอบ	นายเวศารักษ์ โนภณติเจก	ผอ.สทภ.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	3/4	



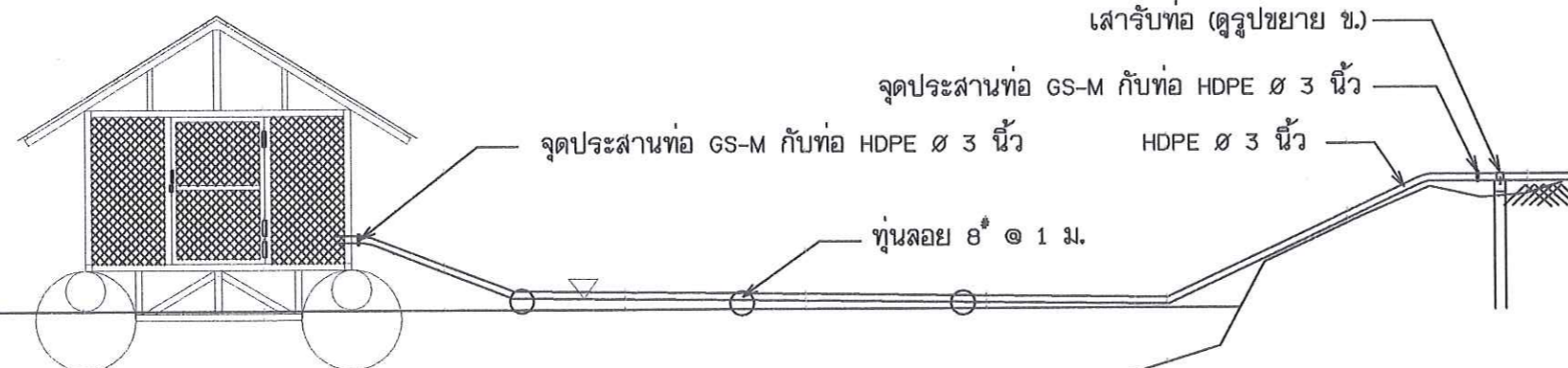
17. แบบท่อข้าม คู่คล้อง มีเสารับท่อ



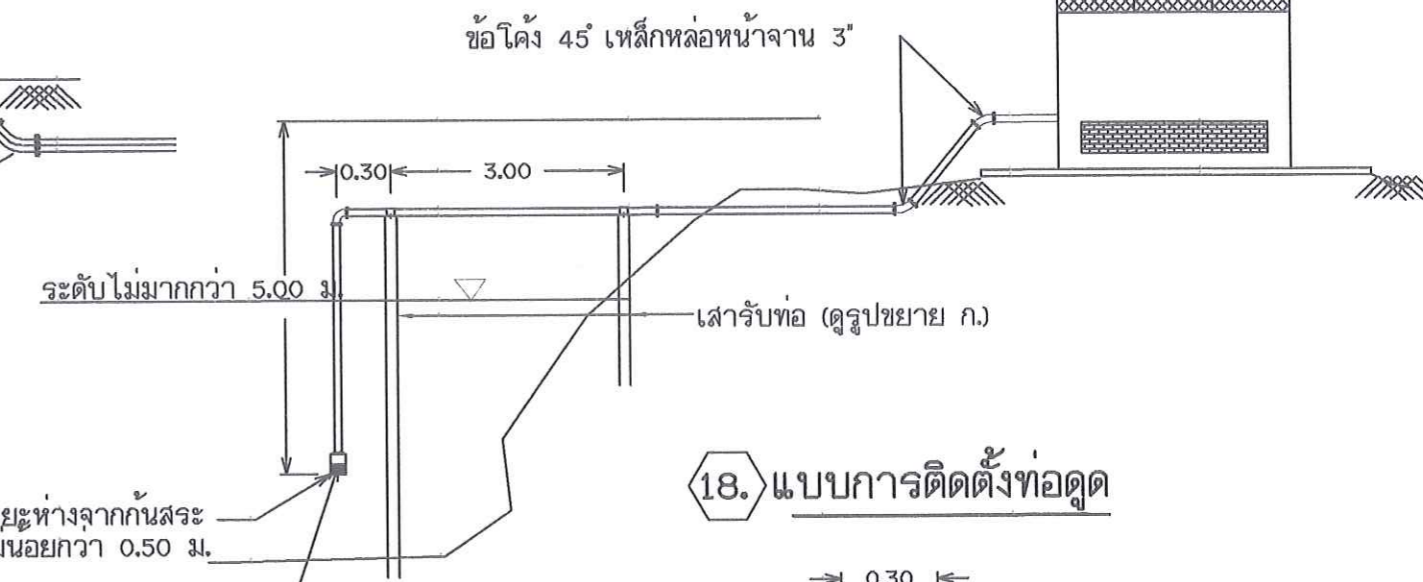
19. แบบจุดจ่ายน้ำ



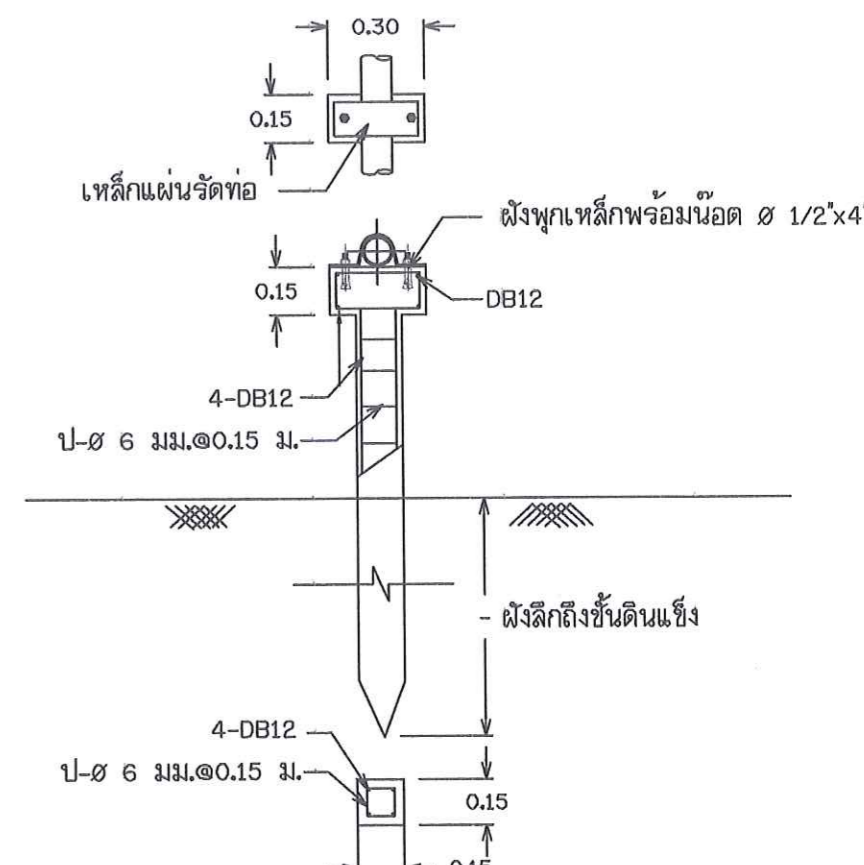
20. เสารับท่อคู่ (รูปขยาย ก.)



22. แบบการติดตั้งท่อส่งน้ำจากแพทุ่นลอย



18. แบบการติดตั้งท่อดูด



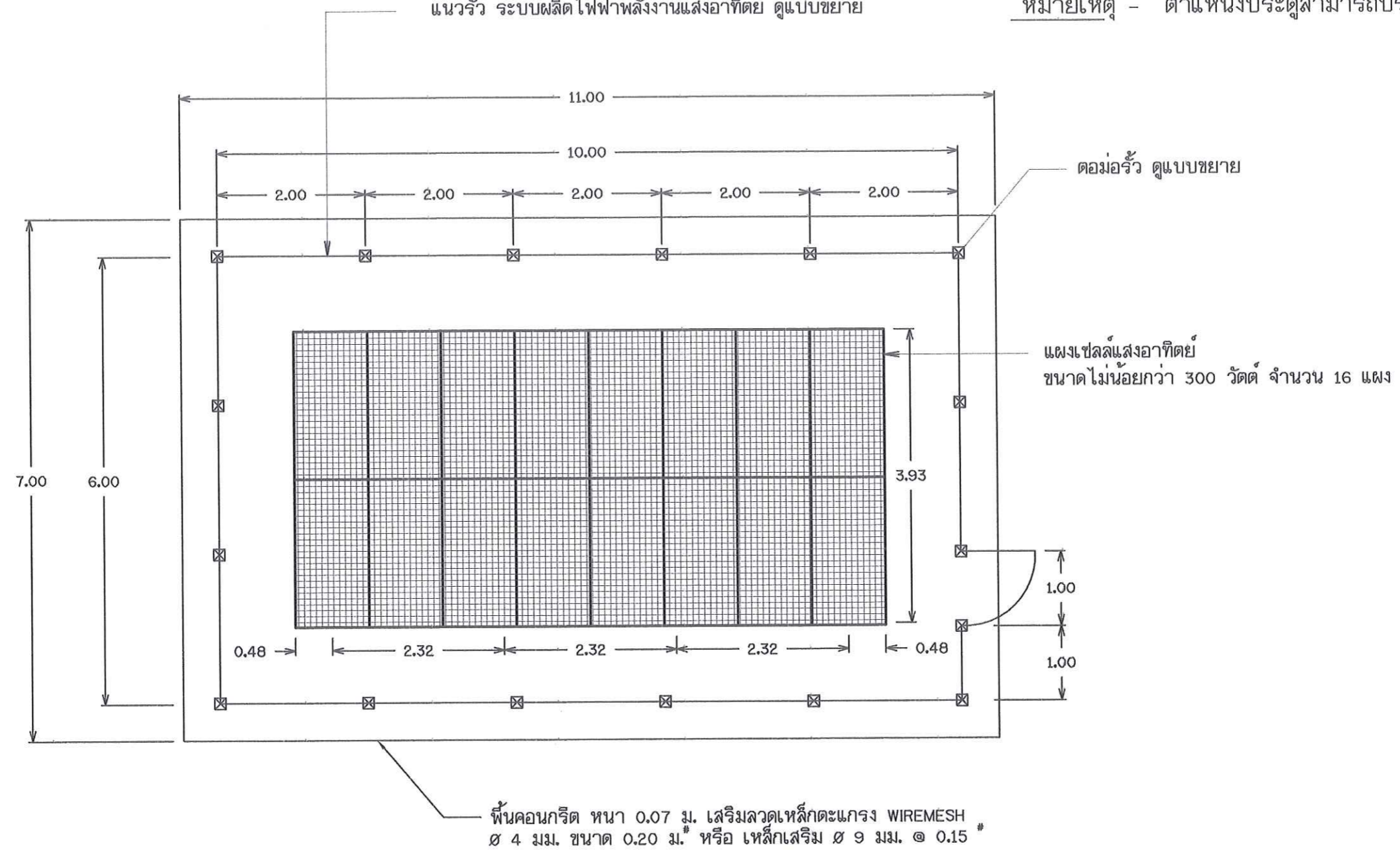
21. เสารับท่อเดี่ยว (รูปขยาย ข.)

กรมทรัพยากรน้ำ
แบบระบบกรวยน้ำด้วยพလังงานแสงอาทิตย์
การประสานท่อและอุปกรณ์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7				
สำรวจ		เสนอ	นายก่ออธ. จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รภ.ภ.ส.บ.น.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมูล	เห็นชอบ	นายเวศราษฎร์ โภสกนติเรืองรัตน์	ผอ.สทภ.7
แบบเลขที่	-	แผนที่	4/4	

แนวรั้ว ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ดูแบบขยาย

หมายเหตุ - ตำแหน่งประตูสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมรั้ว

มาตรฐาน

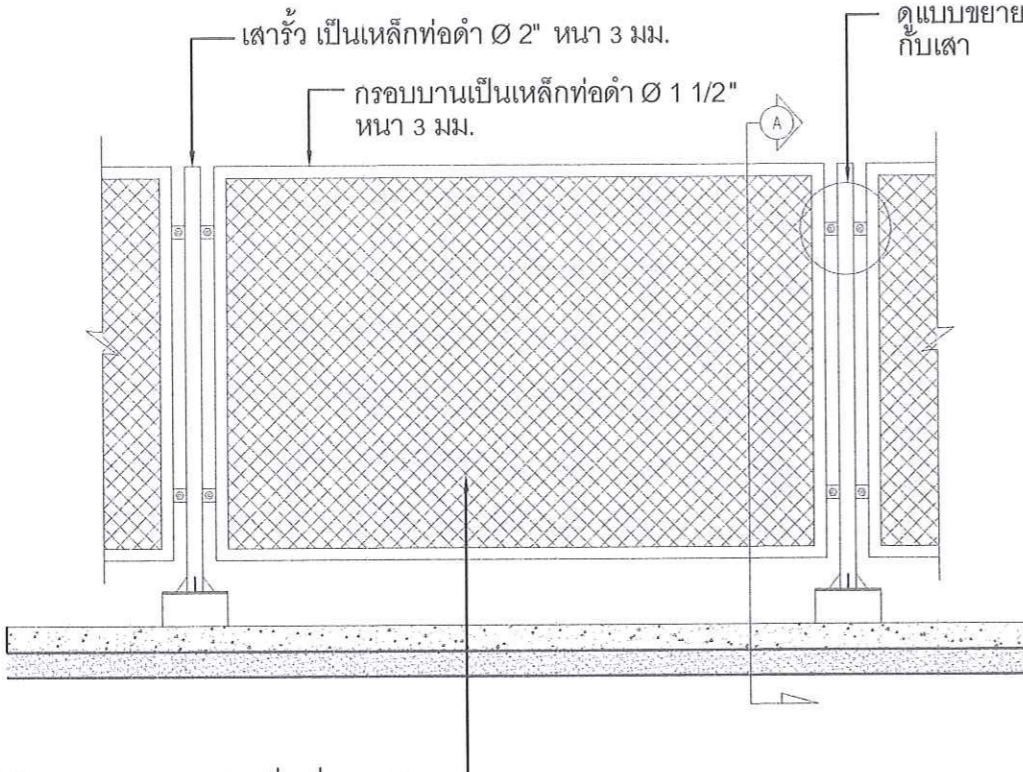
1:75



กรมทรัพยากรน้ำ
แบบรับประกันน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
แปลนการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมรั้ว

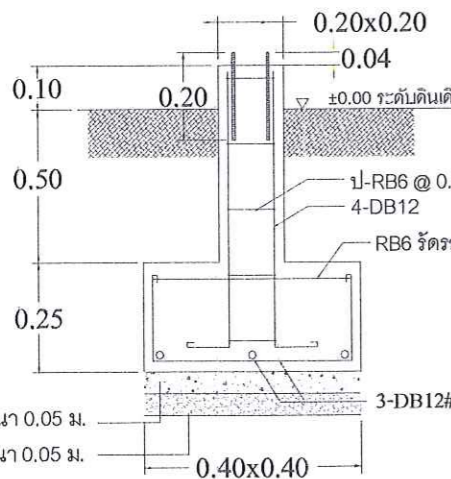
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำรวจ		เลข	นายกมาคร จิตไชยรักษ์	หนก.
ปรับปรุง	นายกมาคร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ กедุคำ ๒๕๖	อก.ผอ.สบบ.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เพื่อนขอ	นายเวสารัช โภภณติเรศรัตน์	ผอ.สทภ.7
แบบเลขที่	-	แผนที่	1/1	



ລວດຕາຂ່າຍຢືນຮູບດ້າຍກາຣຄັກ ແບຕາຂ່າຍສີເໜີ່ມາຕຸຮັສ
ຂະດີຂອງຕາຂ່າຍ $1\frac{1}{4}$ " ຂະດີເສັ້ນລວດ 3 mm. (ເປົ້ອ 11

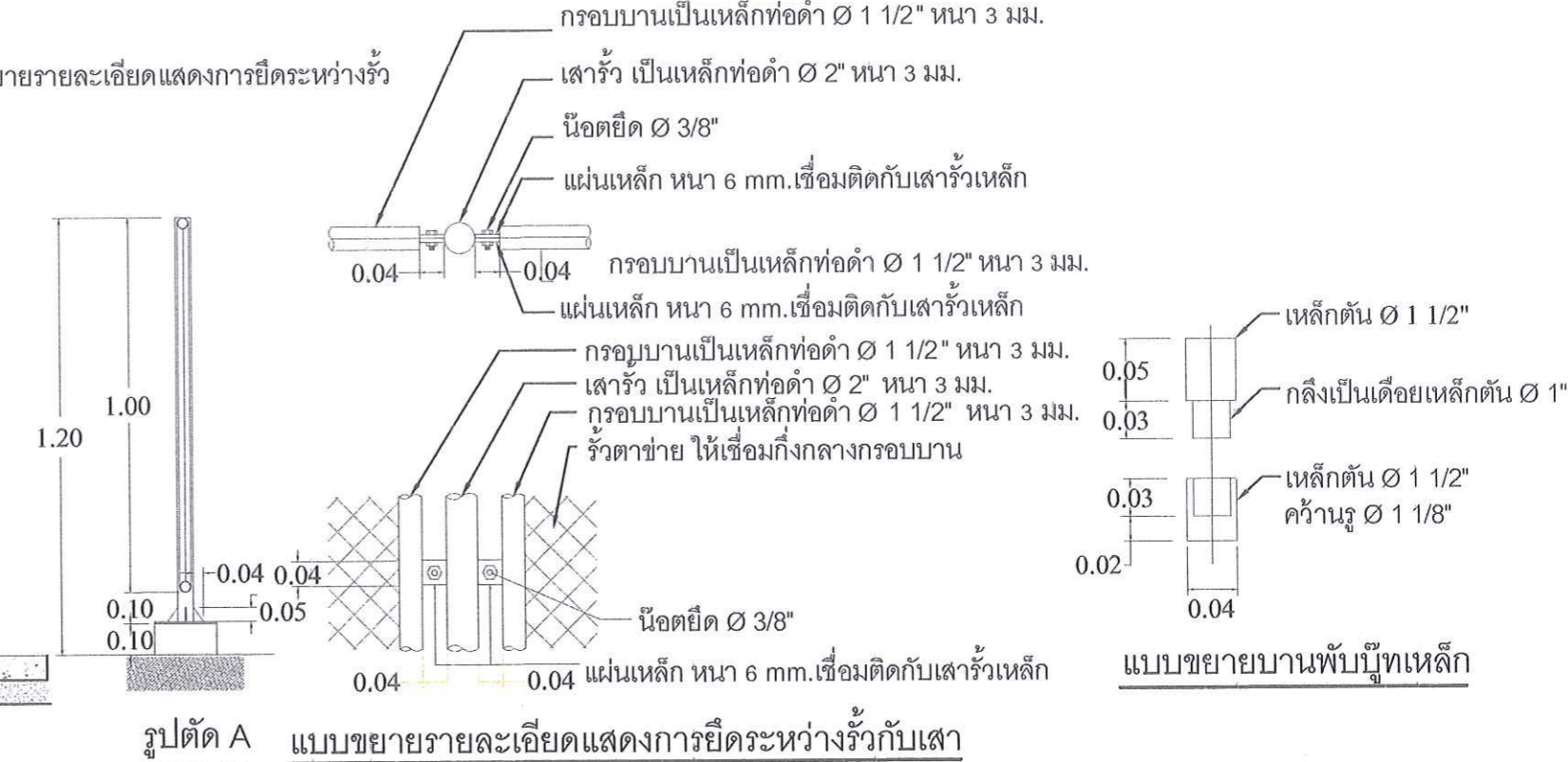
แบบขยายรั้วลดตาข่าย



ແບບຂໍພາຍຈຸນຮາກ

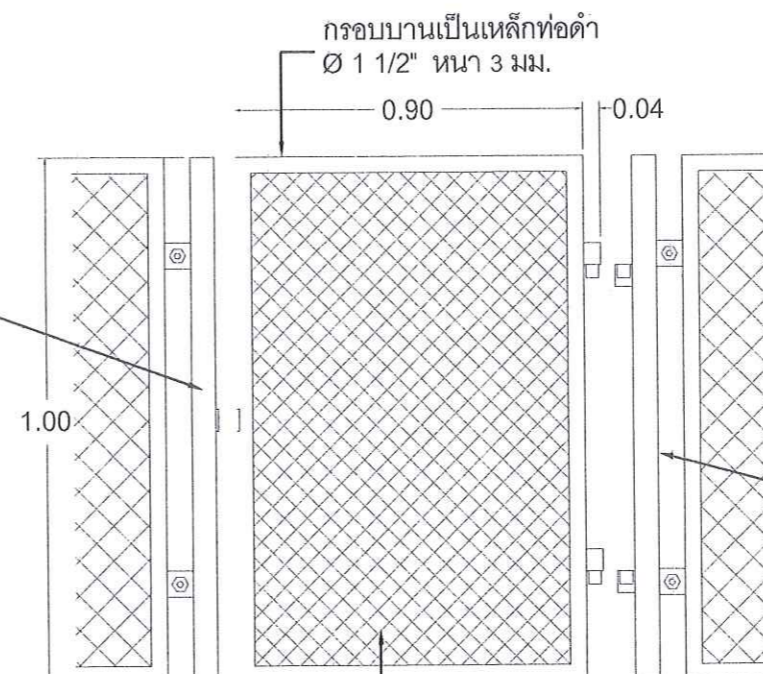
ภาพแสดงรายละเอียด

โครงสร้าง และส่วนประกอบริ้วเหล็ก ระบบสูบนำพลังงานแสงอาทิตย์



๖๘

A แบบขยายรายละเอียดแสดงการยึดระหว่างรัฐกับเสนา



ລວດຕາຂ່າຍຫົ້ນຽບດ້ວຍກາຮັດກັກ ແບຕາຂ່າຍສີເໜີຢືມຈຸກຮັສ
ຂະດຳຂອງຕາຂ່າຍ $1\frac{1}{2}$ ຊນາດເສັ້ນລວດ 3 mm. (ເປົອຮົ້ 11

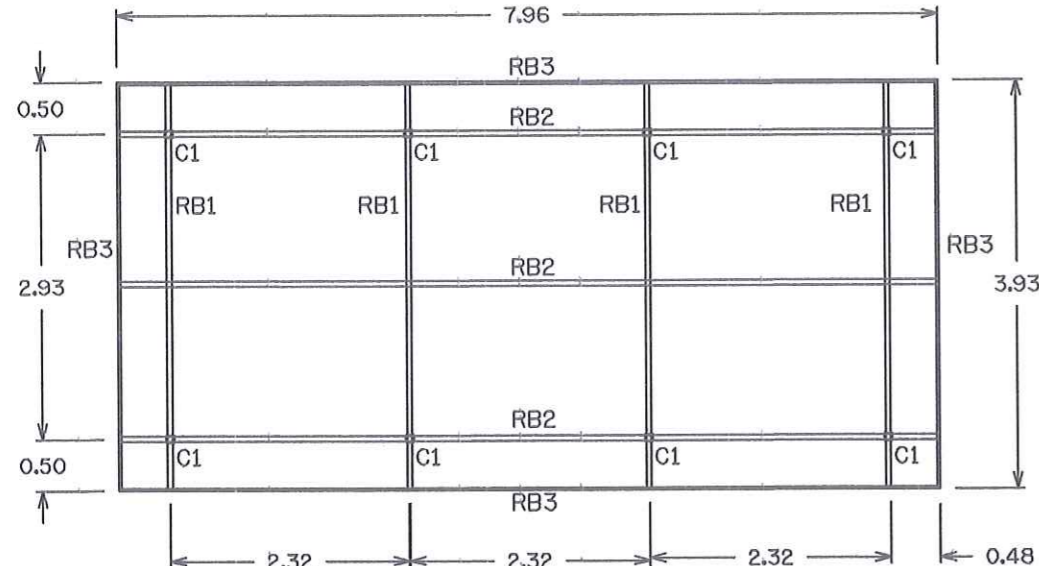
แบบขยายรายละเอียดประชุม



กรมทรัพยากรน้ำ แบบระบบกระบวนการน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบโครงสร้างและส่วนประกอบ วัวเหล็ก

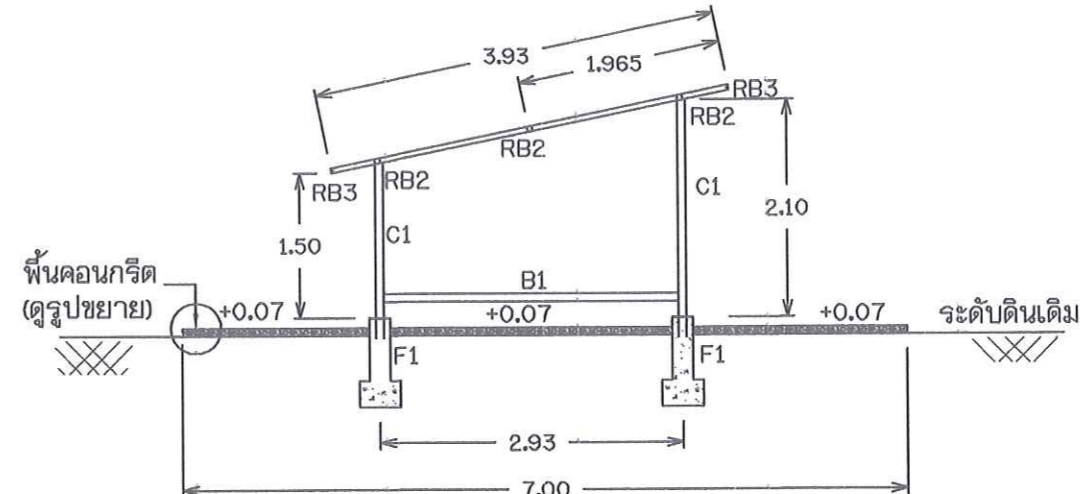
สำนักงานทรัพยากรบุคคล ๗

สำราญ		เส้นอ	นายกำธร จิตไชยรังษ์	衍	衍	衍
ปรับปูง	นายกำธร จิตไชยรังษ์	ผ่าน	นายบุญเรือง เกตุคำ	衍	衍	衍
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาศ	เห็นชอบ	นายเวสลารัช โสภณติเรกรัตน์	衍	衍	衍
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1			



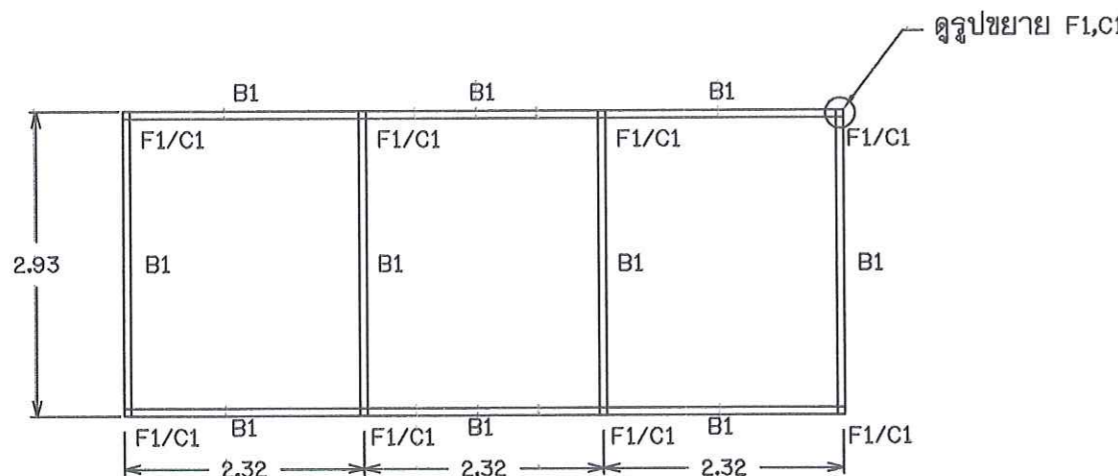
แปลนคานโครงหลังคา

มาตราส่วน 1:75



รูปตัดโครงรับแพง

มาตราส่วน 1:75



แปลนฐานรากและคานเหล็ก

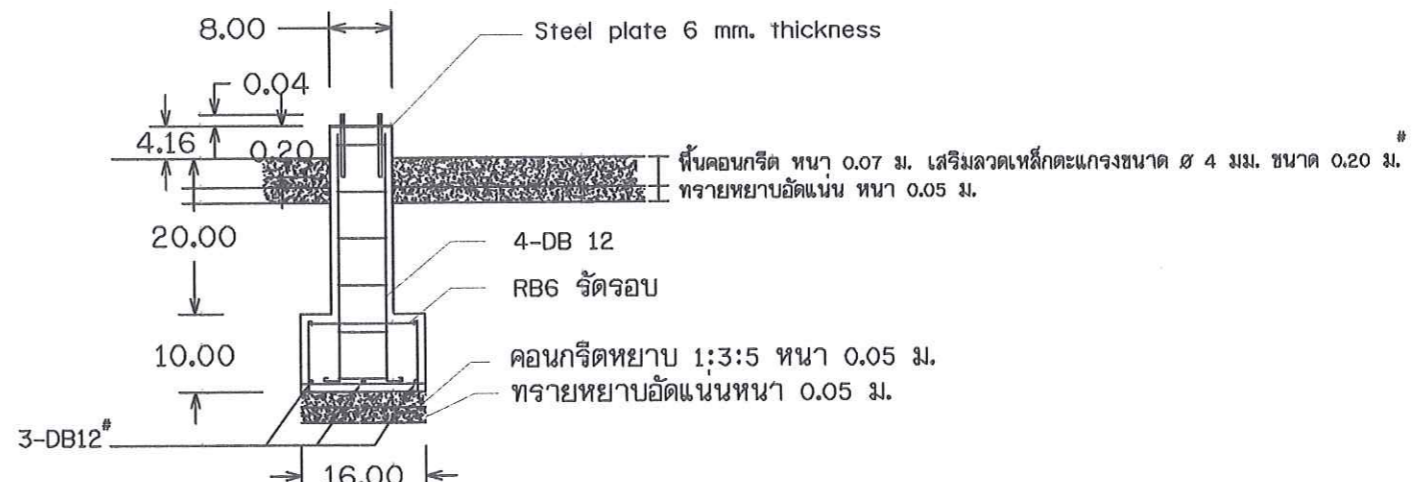
มาตราส่วน 1:75

เสริมลวดเหล็กตะแกรงขนาด Ø 4 มม. ขนาด 0.20 ม.
หรือ เหล็กเสริม Ø 9 มม. @ 0.15 *

พื้นคอนกรีต หนา 0.07 ม.
ทรายหยาบอัดแน่น หนา 0.05 ม.

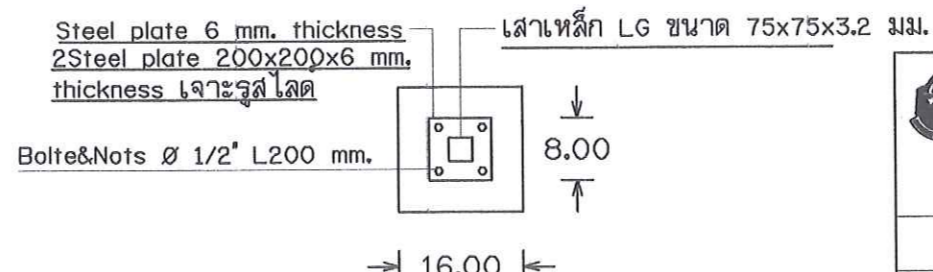
รูปข่ายพื้นคอนกรีต

มาตราส่วน 1:10



รูปข่าย F1

มาตราส่วน 1:25



รูปข่าย C1

มาตราส่วน 1:25

รายการเหล็กกุปพรอม

- C1 เสาเหล็กกล่อง ขนาด 75x75x3.2 มม.
- B1 คานเหล็กกล่อง ขนาด 75x75x3.2 มม.
- RB1 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x50x3.2 มม.
- RB2 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x50x3.2 มม.
- RB3 คานเหล็กกล่อง ขนาด 50x25x3.2 มม.

หมายเหตุ

- แบบติดตั้งโครงสร้างรับแพงชั้นล่างของอิฐสามารถปรับขนาดได้ตามความเหมาะสม ผู้รับจ้างต้องเลือกแบบ และรายละเอียดในการติดตั้งเป็นไปตามขนาดมาตรฐานแพงเชลล์ส่งอาทิตย์
- เหล็กกุปพรอมทางลิ้นสัมม 2 ครั้ง และสีน้ำมัน 2 ครั้ง
- เหล็กกุปพรอม ตามมาตรฐาน มอก.107-2533
- หน่วยวัด ตามมาตรฐาน เมตรตรีก

กรมทวารพยากรณ์

แบบระบบกระายน้ำที่พัฒนาและส่งอาทิตย์
แบบโครงสร้างรับแพง ขนาด 16 แผง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำนัก		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ที่ปรึกษา
ปรับปรุง	นายกำธร จิตไชยรักษ์	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	รก.พ.ส.บ.น.
เขียนแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวศารัช โภกณ์เดชรัตน์	ผอ.สทภ.ก.7
แบบเลขที่	-	แผนที่	1/1	



พื้นตราเล็กถูกยกเว้นการหักภาษีบ้าน
ให้ค่าเดือนละ ที่อยู่อาศัยในเดือน 606-2529
เส้นขอบเขตตัวถังชาร์ต ตราลักษณ์ถูกยกเว้นไปใช้ได้จาก
พื้นที่ด้วยเครื่องพิมพ์ระบบ Ink Jet

រូបឃាយ ទ្រាស់សូលក៏មន៍

ໄມ້ແຜດນາຄຫາສູນ

	โครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ..... จังหวัด.....รหัส..... ก่อสร้างเสร็จเมื่อ วัน.....เดือน.....ปี.....
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบโครงการแห่งนี้ ให้ประชาชน เพื่อเป็นสาธารณประโยชน์และช่วยกันบำรุงรักษา	

Technical drawing of a dam cross-section with various dimensions labeled:

- Vertical Dimensions:**
 - Height: 1.50 m.
 - Width at the base: 2.00 m.
 - Width at the top: 1.00 m.
 - Water level: 0.25 m. above the base.
 - Top elevation: 0.30 m. above the base.
- Horizontal Dimensions:**
 - Total width (B): 1.00 m.
 - Width of the central channel (D): 0.50 m.
 - Width of each side channel (I): 0.10 m.
 - Width of the embankment (C): 0.10 m.
 - Width of the shoulders (G): 0.10 m.
 - Width of the shoulder area (H): 0.10 m.
 - Width of the shoulder area (J): 0.10 m.
 - Width of the embankment area (F): 0.10 m.
 - Width of the embankment area (E): 0.10 m.
- Other Labels:**
 - Point 2 is located on the upstream slope.
 - A scale bar at the bottom indicates "ความความแน่น้ำ" (Water Density).

ป้ายโครงกา

มาตราส่วน 1:1

The diagram illustrates the dimensions of the Royal Coat of Arms of Thailand. The width of the shield is 0.30, divided into 0.08 on each side of the central emblem. The height of the shield is 0.25, with a top margin of 0.08. A radius of R=0.03 is indicated for the curved base of the shield.

รปภย้ายตราสัณลักษณ์

ພາກສາເຕັມ

Technical drawing of a vertical reinforcement bar (RB) showing dimensions and stirrups. The total height is 1.20 m. A top section is 1.00 m high with 6 mm stirrups at 0.20 m intervals. A bottom section is 0.20 m high with 12 mm stirrups.

รูปแสดงการประกอบแผ่นป้าย

มาตราส่วน 1:20

The diagram illustrates a concrete foundation pile with the following dimensions and components:

- Width:** 0.50
- Thickness:** 0.30
- Height:** 1.20
- Base:** 0.70
- Soil Layer:** 0.30
- Ground Surface:** 1.00
- Top Surface:** 1.20
- Labels:**
 - ผังน้ำป้าย (Piping layout)
 - ขอบค่างแผ่นป้าย (Edge of the piping plate)
 - ระดับดินหรือรากต้น (Soil level or root level)
 - คอกนกหรือหอยแครง (Cockle shell or clam shell)

รายละเอียดการติดตั้งเสาป้าย

มากราชวิชาน 1:20

Technical drawing showing a square hollow section (SHS) with a side length of 2 - Ø 12 mm. The height is 15 mm, and the thickness is 0.15 mm. A note specifies a fillet radius of Ø 6 mm located at a distance of 0.20 m from the corner.

รูปตัดข่ายการยึดแผ่นป้ายเหลา

มาตรฐานส่วน 1:2

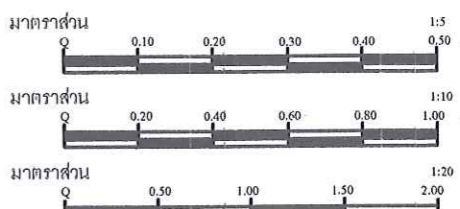
ຮັບຕົ້ນ ກ - ກ

ມາຄຣາດ່ວຍ 1:10

บริษัทฯ ได้ดำเนินการ ให้เช่าพื้นที่สำนักงาน ณ ชั้น 10 และชั้น 11 ของอาคารชั้นสูง ตั้งอยู่ในทำเลศูนย์ธุรกิจ ใจกลางกรุงเทพฯ บริเวณใกล้เคียงกับสถานี kolej ที่มีความสะดวกในการเดินทาง ไม่ว่าจะโดยทางบก ทางน้ำ หรือทางอากาศ ทำให้สามารถเข้าถึงได้ในเวลาอันรวดเร็ว พร้อมทั้งมีห้องน้ำและห้องลับเฉพาะสำหรับผู้เช่า รวมถึงมีห้องประชุมและห้องรับแขก ขนาดใหญ่ ที่สามารถรองรับการประชุมและงานสังสรรค์ได้หลากหลายรูปแบบ ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ลงทุนในการซ่อม葺และตกแต่งห้องทำงานอย่างดีเยี่ยม ให้มีความทันสมัย สวยงาม และมีประสิทธิภาพ ตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่ต้องการพื้นที่สำนักงานที่มีคุณภาพและมาตรฐานสากล

ขนาดปืนใหญ่ (ซม.)		ระดับต่อ ๆ กัน (ซม.)								
กö	สö	C	D	E	F	G	H	I	J	
A	B									
120	240	20	200	12.5	98	7.5	17.5	50	47.5	

4. เหล็กประดับเพื่อป้ายเป็นชนิดเหล็กจาก ขนาด $1-1/2'' \times 1-1/2'' \times 1/8''$ ซึ่งจากเดิมที่ก้านตันตาม มอก. 389 และหากาฬีก้าว
 5. เสาป้ายเป็นสากาอย่างรูปเดิมและเหล็ก ใช้ส่วนผู้คนค่าองค์กรที่ 1:2:4 โดยน้ำหนัก และคงทนกรีด 1 กก.น.
 6. เหล็กเสริมท้องที่ป้ายเหล็กกลม มีอุณหภูมิตาม มอก. 20 ชั้น SR - 241 รีวิว มอก. 747
 7. ดึงให้ปูนซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 300 กก.



กฐินทวัพยากรน้ำ

แบบบูรณาการจาน้ำด้วยผลิตภัณฑ์

ป้ายชื่อโครงการระบบประจารายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

สำหรับ		เสนอ	นายกำธร จิตไชยรักษา	หนก.
ปรับปูง	นายกำธร จิตไชยรักษา	ผ่าน	นายบุญเกื้อ เกตุคำ	ยก.ผล.ลับน.
เชิญแบบ	นายวิเชียร ทองมาก	เห็นชอบ	นายเวสราช ไสากษิเรกคัทช์	ผล.ล.ท.ก.7
แบบเลขที่	-	แผ่นที่	1/1	

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน(ระบุชื่อตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน).....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา).....อยู่บ้านเลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้มีอิทธิพลประชาชน เลขที่.....
โทรศัพท์.....) โดย.....ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^๑
ใบแจ้งปริมาณและราคาก่อสร้าง เนื่องจาก..... บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้ เป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^๑
..... อาจรับคำเสนออีกครั้ง เมื่อได้ก่อตั้งสำนักงานและกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่
ได้ยื่นเอกสารไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... ๑ ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... ๑ ภายใน.....วัน
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... ๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ..... ของ
ราคางานตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... ๑ รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่..... ๑ และ..... ๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... ๑ อาจดำเนินการจัดซื้อ^๒
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... ๑ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออื่น หรือใบเสนอราคาก่อสร้าง
รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอณ์
ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) น้ำพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชื่อ..... ประ沙จากกลุ่ม หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน^๒
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ
ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

- ๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง

**แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง**

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่ เดือน..... พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔ ก)

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากรภูมามหนสีอธิบดีรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท.....

ลงวันที่.....(๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นนิติบุคคลธรรมดาก็ให้ใช้ข้อความว่า กับ (๕ ข)

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน(๗).....

ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารยังเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑(แบบรูป)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒(รายการละเอียด)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓(ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๔ ผนวก ๔(ใบเสนอราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า

..... ๑๖.....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย
ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๙).....(.....)

ขอราคาค่าจ้างตามสัญญา นามอปให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลงหรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมาอปให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอปไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพันจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคាត่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....)
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานาง ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายield หักภาษี หัก ๕% แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายield หักภาษี หัก ๕% แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง ค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจอกในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายield หักภาษี หัก ๕% ตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายield หักภาษี หัก ๕% ตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคุณด้วยราคายอดต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้ทางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือคำประกันหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายนอกประเทศไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขข้อนี้เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๕) ๕.๑ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกเว้น)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๖) ทั้งนี้ จกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๕) ๕.๑ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๔.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๓ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๔.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๔.๓ (ก)

๔.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำท่วม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๔.๓ (ข)

(๑๙) **ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน**

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ(.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงาน ถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่าบาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศไทยมอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๙) ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งตั้งแต่วันนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมีได้เสนอแผนงาน หรือมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพศดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับภาระแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้ำ โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุகค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่าง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่างอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่างงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่างงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่าง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่างนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงินของงานที่จ้างช่างตามสัญญา หันนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำทำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่าんั้น

ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อย้ายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อกำไรจากการกระทำการดังกล่าวของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินใหม่ ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาและมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการนี้จะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดต่างๆ ที่จะนำมายังสำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดต่างๆ ตามทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดต่างๆ ตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกรอเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๓).....บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกรอเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกรอเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต้องมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๒๐ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๑ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องข้าย้าย บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๒ การลดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อขอcondition หรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว และแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบดีอยู่แล้ว ดังต่อต้น

การลดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญา หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นได้ ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ majority ประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้รับจ้าง ถ้านั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการสั่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องสั่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการสั่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สั่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอสั่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑

๒๓.๒

..... ฯลฯ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....
ผู้ว่าจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....
ผู้รับจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....
พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....
พยาน
(.....)

วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญainปีงบประมาณหนึ่งฯ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ข. เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม.....หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมายอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือdraft ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือdraftที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทยตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบัตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๖) อัตราอัตราร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง

(๑๖) ในกรณีที่หน่วยงานผู้ว่าจังหวัดเห็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนไว้จำนวนทั้งหมดก็ได้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๙ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจังหวัด ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

(๒๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อัญใจดูลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจังหวัดที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๓) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้นตามจำนวนที่ล่วงเลยกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันซองการจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....ดังมี
ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นซองประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....
ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันซองตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ
.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ
เป็นลูกหนี้ร่วม ในการณ์.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคา
อันเป็นเหตุให.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิริบหลักประกันซองประกวดราคา
หรือชดใช้ค่าเสียหายใดๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมิผลอยู่ หรือมิได้ใบลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้
วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่
เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาอื่นราคากลางของเสนอราคากลางไป
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาอื่นราคานั้นที่ได้ขยายออกไป
ดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นฯ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนนตำบล/
แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำ
หนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการ).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ดังมีข้อความต่อไปนี้
๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ขาย).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ขาย” ได้ทำสัญญากับผู้ซื้อตามสัญญาเลขที่.....ลง
วันที่.....ซึ่งผู้ขายมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น
๒. ข้าพเจ้ายินยอมค้ำประกันการจ่ายเงินค่าพัสดุหน้า ที่ผู้ขายได้รับเป็นรายในวงเงิน.....บาท
(.....)

๓. หากผู้ซื้อได้รับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ซื้อไปแล้วไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือตามเงื่อนไขอื่น ๆ แนบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าพัสดุล่วงหน้า ที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ซื้อ หรือผู้ขายมีความผูก
พัน ที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าพัสดุล่วงหน้าแก่ผู้ซื้อไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินล่วงหน้าเต็มตาม
จำนวน.....บาท(.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ ให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับคำ
บอกรถล่วง เป็นหนังสือจากผู้ซื้อ โดยผู้ซื้อไม่จำต้องเรียกร้อง ให้ผู้ขายชำระหนี้ก่อน

หากผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายหรือยินยอมให้ผู้ขายปฏิบัติผิดแผลไปจากเงื่อนไขเดิม ในสัญญาให้
ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอม ในการนี้นั้น ๆ ด้วย

๔. ข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันไม่ว่ากรณีใด ๆ ตราบเท่าที่ผู้ขาย ยังต้องรับผิดชอบต่อผู้ซื้อตาม
สัญญาอยู่

ข้าพเจ้าได้ลงนาม และประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน
(.....)
ตำแหน่ง

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ สูตรการปรับราคา

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อค่าหัวราคารซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม บนระยะเวลาปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันปิดของ ราคางาน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้าง ทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนี้ ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างาน ไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หาก พื้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กับนวนามสูตรดังนี้

P	=	$(P_o) \times (K)$
กำหนดให้	P	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
P _o	= ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดียวที่ประเมินไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี	
K	= ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน	

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บินเนเชี่ยน สรรว่ายน้ำ โรงงานอาหาร คลังพัสดุ โรงงานรื้อ เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจ้างหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เนื่องจากส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร คินตอน คินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบดเป็นหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การบุด - ตามบดอัดแผ่นเขื่อน คลอง กันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการบดดินให้หมายความถึงการบดดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการบด รวมทั้งมีการบดอัดแผ่นโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.40 \text{ Et/Eo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินข่ายหรือรวดขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคาดดึงและห้องลำนำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันขายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.2 งานพิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.3 งานพิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.4 งานพิวตันคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง พิวตันคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กขัด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดกอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้าเป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหล็กมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Ii} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดเบวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสำหรับส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ St/So}$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่วัสดุใดๆ หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อความคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่ออด ไฟฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อความคุณระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลึกลับ หรืออาคารชลประทานประกอบของเชื่อม เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

4.3 งานบานระบายน TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายนเหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Gt/Go}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเด่นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล้อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณค่าจ้างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลึกลึนหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังหัวกรุขนาดใหญ่กว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราชาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคางานซีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประกันราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PV Ct/PV Co}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ GIPt/GIPo}$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร K = $0.50 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ PEt/PEo}$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุปกรณ์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร K = $0.40 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.15 \text{ Et/Eo} + 0.35 \text{ GIPt/GIPo}$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มคั่วบคอนกรีต

ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 \text{ It/Lo} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ St/So} + 0.30 \text{ PV Ct/PV Co}$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบตราบ

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอบสังกะสี

ใช้สูตร K = $0.25 + 0.25 \text{ It/Lo} + 0.50 \text{ GIPt/GIPo}$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการติดตั้ง²
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร K = $0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน
ติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร K = $0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย
ใช้สูตร K = $0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง
ใช้สูตร K = $0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE
ใช้สูตร K = $0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.
5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้
ใช้สูตร K = $0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์
ใช้สูตร K = $0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Ct	=	ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราค้าซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
St	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคานเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Gt	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคานเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
At	=	ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายอสฟิลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Et	=	ดัชนีราคากerezองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากerezองจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
ACt	=	ดัชนีราค่าท่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราค่าท่อซีเมนต์ไบหิน ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
PV Ct	=	ดัชนีราค่าท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราค่าท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวตรา
GIPt	=	ดัชนีราค่าท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราค่าท่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวตรา

PET	=	คัชนีราคาท่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
PEo	=	คัชนีราคาท่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซอง ประมวลราคา
Wt	=	คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	คัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนี้ ๆ ให้ใช้ตัวเลขคัชนีราคาวัสดุ ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็jkก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปกฎณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนี้ ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดซองราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแต่ละเดือน (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบคัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๖ บញ្ជីមិនិយាម

(១) ផ្តល់ព័ត៌មានប្រចាំខែភ្លើងរវាងក្រុង

(២) ការចិត្តខ្សោយការផ្លែងខ្លួនឱ្យជាប្រចាំខែភ្លើង

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล่องของกรมใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าว ข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดารึอนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัท มหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัท จำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล่อง ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการ บางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะเชิงกันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม ใน การประกวดราคากล่อง ครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำเนินตาม ๑ การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินตาม ๑ การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคากล่อง คราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนอ้งานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายคนรายกรจะทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอรา�单นึงรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาหนังสือบริโภคท์สนธิ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
- มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
- มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นี้
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๓. ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ก) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดा
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- (ข) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำนักงานสือบริคุณท์สนธิ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดรายการแสดงเป็นกิจกรรมในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
 ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
 มีหนังสือรับรองผลงาน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคาวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประภากต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
๕.๑.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๒.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๓.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

ข้อ ๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

โครงการก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลลังน้ำชัน อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
รหัสโครงการ สพ.13-3-004

ของทั่ง/บริษัทฯ.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคាដ่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1. งานประเภทอาคาร					
1.1	โครงสร้างรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์	1	งาน		
1.2	โครงสร้างและส่วนประกอบร้าวหลังคา	1	งาน		
1.3	งานฐานรากหอถังสูง (แบบมีเสาเข็ม)	1	งาน		
1.4	การประสานท่อระหว่างระบบแบบมีโรงสูบน้ำเพทุ่นลอย	1	งาน		
1.5	ระบบท่อจ่ายน้ำ	1	งาน		
1.6	ป้ายชื่อโครงการ	1	งาน		
1.7	ป้ายแนะนำโครงการ	1	งาน		
1.8	โรงสูบน้ำแบบเพทุ่นลอย	1	งาน		
1.9	การประสานท่อกรองเกยตร	1	งาน		
1.10	การประสานท่อหอถังสูง	1	งาน		
1.11	ระบบไฟฟ้า	1	งาน		
2. งานประเภทไม้พิจารณาปรับราคา					
2.1	ค่าจัดทำและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	1	งาน		
2.2	ค่าจัดทำและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	1	งาน		
2.3	ค่าจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด 4 KW.	1	งาน		
2.4	ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกยตร 120 ไมครอน	1	งาน		
2.5	ค่าจัดทำและติดตั้งหอถังสูงแม่ปั๊ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม.	1	งาน		
2.6	ค่าจัดทำและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solarcell	1	งาน		
2.7	การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	1	งาน		
2.8	ค่าน้ำส่งวัสดุ	1	งาน		
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					

(.....)

หมายเหตุ งานเบ็ดเตล็ดให้สามารถเบิกจ่ายได้ไม่เกินร้อยละของค่าว่างที่ก่อสร้างได้จริง

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอราคา

(.....)

(ลงชื่อ).....วิศวกรผู้คำนวณราคา

(.....)

๓.๑ การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ.๑๓-๓-๐๐๔ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๙๘๘,๑๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ประเภทก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

- งานประเพทอาคาร
- งานประเพทไม่พิจารณาปรับราคา

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๑,๙๗๖,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๕) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (แบบ ปร.๖) จำนวน ๑ ชุด

๕.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายกำธร จิตไชยรักษ์ ประธานคณะกรรมการ

๖.๒ นายภัทรพงศ์ คชรัตน์ กรรมการ

๖.๓ นายชูชาติ ผดุงวิเชียร กรรมการ

บัญชีรายรับอียิตรากกลาง
ชื่อโครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลสวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. 13-3-004

ลำดับที่	รายการ	ค่า K สูตรที่	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคา (บาท/หน่วย)	รวมเงินทั้งสิ้น (บาท)	ค่า Factor F	ราคารวมเฉลี่ย	
								(บาท/หน่วย)	ราคารวมทั้งสิ้น
1 งานประปาท่อ									
1.1 โครงสร้างรับแม่เหล็กแสงอาทิตย์	K 1.1	1	งาน	42,700.00	42,700.00	1.3038	55,672.26	55,672.26	
1.2 โครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก	K 1.1	1	งาน	42,500.00	42,500.00	1.3038	55,411.50	55,411.50	
1.3 งานฐานรากหอตั้งสูง (แบบมีเสาเข็ม)	K 1.1	1	งาน	88,400.00	88,400.00	1.3038	115,255.92	115,255.92	
1.4 การประสานท่อระหว่างระบบแบบมีร่องสูบนำไปท่อloy	K 1.1	1	งาน	10,300.00	10,300.00	1.3038	13,429.14	13,429.14	
1.5 ระบบต่อจ่ายน้ำ	K 1.1	1	งาน	262,000.00	262,000.00	1.3038	341,595.60	341,595.60	
1.6 ป้ายชื่อโครงการ	K 1.1	1	งาน	9,400.00	9,400.00	1.3038	12,255.72	12,255.72	
1.7 ป้ายแนะนำโครงการ	K 1.1	1	งาน	5,100.00	5,100.00	1.3038	6,649.38	6,649.38	
1.8 โครงสร้างบันไดพัฒนาลอน	K 1.1	1	งาน	84,000.00	84,000.00	1.3038	109,519.20	109,519.20	
1.9 การประสานท่อกรองเกษตร	K 1.1	1	งาน	25,700.00	25,700.00	1.3038	33,507.66	33,507.66	
1.10 การประสานท่อหอตั้งสูง	K 1.1	1	งาน	46,300.00	46,300.00	1.3038	60,365.94	60,365.94	
1.11 ระบบไฟฟ้า	K 1.1	1	งาน	13,000.00	13,000.00	1.3038	16,949.40	16,949.40	
							รวม (1)	820,611.72	
2 งานประปาไม่มีการยกเว้นราคากลาง									
2.1 ค่าจัดหาและติดตั้งแม่เหล็กแสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	-	1	งาน	137,200.00	137,200.00	1.07	146,804.00	146,804.00	
2.2 ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	-	1	งาน	250,200.00	250,200.00	1.07	267,714.00	267,714.00	
2.3 ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ multicell แบบ Multistage ขนาด 4 KW.	-	1	งาน	105,900.00	105,900.00	1.07	113,313.00	113,313.00	
2.4 ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมครอน	-	1	งาน	18,100.00	18,100.00	1.07	19,367.00	19,367.00	
2.5 ค่าจัดหาและติดตั้งห้องว่างสูญเชมเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม.	-	1	งาน	443,900.00	443,900.00	1.07	474,973.00	474,973.00	
2.6 ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell	-	1	งาน	11,000.00	11,000.00	1.07	11,770.00	11,770.00	
2.7 การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	-	1	งาน	16,000.00	16,000.00	1.07	17,120.00	17,120.00	
2.8 ค่าน้ำส่งสัสดุ	-	1	งาน	4,900.00	4,900.00	1.07	5,243.00	5,243.00	
							รวม (2)	1,056,304.00	
						รวมเงินค่างาน	1,616,600.00	รวม (1)+(2)	1,876,915.72
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,876,000.00
ตัวหนังสือ (หนังสือแนบท้ายเจดห์เมื่อกันบาทถ้วน)									

ลงชื่อ.....

 ประ不然กรรมการ
 (นายกำธร จิตไชยรักษ์)
 นักวิเคราะห์ที่นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ.....

 กรรมการ
 (นายภัทรพงศ์ ควรรัตน์)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....

 กรรมการ
 (นายชูชาติ ผดุงวิเชียร)
 นาย่างโยธาชำนาญการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๔๕๔๙ ต่อ ๑๐๔
ที่ ๘๖๑๗/๗๖๑๗

วันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุมัติร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลาง โครงการแผนงานบูรณาการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๑๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน และคณะกรรมการ
กำหนดราคากลาง โครงการแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง)
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบด้วย

๑. นายกำธร จิตไชยรักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ประธานกรรมการ
๒. นายชูชาติ ผดุงวิเชียร นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
๓. นายภัทรพงศ์ คชรัตน์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ

โดยให้คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ที่ได้รับแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่
เป็นไปตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด เมื่อดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วรายงานผลให้ทราบด้วย นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันจัดทำร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลาง ตามแผนงาน
บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้วเสร็จจำนวน ๕ โครงการ ดังนี้

✓ ๑. โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านทุ่งทองพัฒนา หมู่ที่ ๑๐
ตำบลเจ้าเมือง อำเภอต่ามซำเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๑๙ โดยใช้เงื่อนไข¹
ล่วงหน้าจ่าย ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า Factor F
(ในส่วนของงานประเภทอาคาร) ๑.๓๐๓๘ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม่พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐
ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเงิน ๑,๘๘๕,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านแปดแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลา
ดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

๒. โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองหญ้าปล้อง
หมู่ที่ ๗,๘ ตำบลเจ้าเมือง อำเภอต่ามซำเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๒๓ โดยใช้²
เงื่อนไขล่วงหน้าจ่าย ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า Factor F
(ในส่วนของงานประเภทอาคาร) ๑.๓๐๓๙ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม่พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐
ค่าก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเงิน ๑,๙๒๑,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการ
ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

๓. โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านตันลำไย หมู่ที่ ๓
ตำบลบ้านใหม่ อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี รหัสโครงการ กจ. ๑๔-๓-๐๒๗ โดยใช้เงื่อนไข³
ล่วงหน้าจ่าย ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า Factor F (ในส่วน
ของงานประเภทอาคาร) ๑.๓๐๓๔ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม่พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้าง
แล้วเสร็จเป็นเงิน ๑,๙๗๕,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการ
ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

/๔. โครงการก่อสร้าง...

๔. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านท่าทราย หมู่ที่ ๘ ตำบลตอนปฐ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๑๓-๓-๐๐๓ โดยใช้เงินไข่ ล่วงหน้าจ่าย ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า Factor F (ในส่วนของงานประเภทอาคาร) ๑.๓๐๓๕ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม่พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้าง แล้วเสร็จเป็นเงิน ๑,๙๗๔,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

๕. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลลังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๑๓-๓-๐๐๔ โดยใช้เงินไข่ ล่วงหน้าจ่าย ๑๕% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% เงินประกันผลงานหัก ๐% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ค่า Factor F (ในส่วนของงานประเภทอาคาร) ๑.๓๐๓๙ ค่า Factor F (ในส่วนของงานไม่พิจารณาปรับราคา) ๑.๐๗๐๐ ค่าก่อสร้าง แล้วเสร็จเป็นเงิน ๑,๙๗๖,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน) กำหนดระยะเวลาดำเนินการ ก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

๓. ระเบียบและข้อกฎหมาย

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ ๒๒๔/๒๕๖๑ สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑ กรมทรัพยากรน้ำได้มอบอำนาจให้ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ มีอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ตามลำดับที่ ๗ เรื่อง การพัสดุ (๗.๖) สั่งการอนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง

๔. ข้อเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจัดได้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ลงชื่อ.....
(นายกัมธ จิตไชยรักษ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ.....
(นายชูชาติ ผลุงวิเชียร)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....
(นายภารพงศ์ คงรัตน์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อนุมัติ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามที่คณะกรรมการ
จัดทำร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลางเสนอ

ลงชื่อ.....
(นายเวสราช ไสแกนดิเรกตัน)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ.....
(นายบุญเกื้อ เกตุคำ)
ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำ

แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างอาคาร

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระแสจานวนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองน้ำขับ อำเภอครีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 25 แผ่น

ประมาณการเมื่อวันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ประมวลการโดย

(นายรามศรี ใจดี)

ເຫັນຂອບ 2

(นายบุญเกื้อ เกตคำ)

ຕរវេជ្ជ

(นายกําร จิตไชยรักษ์)

១៩

(นายเวสราช ສັກພົມເຊີຣັກຕົງ)

ມັນຕີ

1252

(นายเวศารัช ไสกุณดิเรกธรรม)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 25 แผ่น

ประมาณการเมื่อวันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ			
1	ประเภทงานอาคาร							
1.1	โครงสร้างรับแรงเฉลี่ล์แสงอาทิตย์	42,700.00	1.3038	55,672.26				
1.2	โครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก	42,500.00	1.3038	55,411.50				
1.3	งานฐานรากหอถังสูง (แบบมีเสาร์ช์)	88,400.00	1.3038	115,255.92				
1.4	การประสานท่อระหว่างระบบแบบมีโรงสูบน้ำแพทุ่นลอย	10,300.00	1.3038	13,429.14				
1.5	ระบบท่อจ่ายน้ำ	262,000.00	1.3038	341,595.60				
1.6	ป้ายชื่อโครงการ	9,400.00	1.3038	12,255.72				
1.7	ป้ายแนะนำโครงการ	5,100.00	1.3038	6,649.38				
1.8	โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นลอย	84,000.00	1.3038	109,519.20				
1.9	การประสานท่อของเกษตร	25,700.00	1.3038	33507.66				
1.10	การประสานท่อหอถังสูง	46,300.00	1.3038	60365.94				
1.11	ระบบไฟฟ้า	13,000.00	1.3038	16949.4				
	รวมค่างาน(ข้อ 1.1 - 1.11)	629,400.00						
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F							
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.00.....%							
	เงินประกันผลงานหัก.....0.00.....%							
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.00.....%							
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%							
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง			820,611.72				
	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			820,600.00				
ตัวหนังสือ (แปดเสนสองหมื่นหกร้อยบาทถ้วน)								
<u>หมายเหตุ</u> ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก								

ประมาณการโดย

(นายรามศร์ เตโข)

ตรวจ

(นายกำธร จิตไชยรักษ์)

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเข้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 25 แผ่น

ประมาณการเมื่อวันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างาน	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
2	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา				
2.1	ค่าจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	137,200.00	1.07	146,804.00	
2.2	ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ	250,200.00	1.07	267,714.00	
2.3	ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด 4 KW.	105,900.00	1.07	113,313.00	
2.4	ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมครอน	18,100.00	1.07	19,367.00	
2.5	ค่าจัดหาและติดตั้งห้องถังสูงแซมเปญ ขนาดความจุ 20 ลบ.ม.	443,900.00	1.07	474,973.00	
2.6	ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell	11,000.00	1.07	11,770.00	
2.7	การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	16,000.00	1.07	17,120.00	
2.8	ค่าขนส่งวัสดุ	4,900.00	1.07	5,243.00	
หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก					
สรุป		รวมค่าก่อสร้าง	1,056,304.00		
		รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	1,056,300.00		
ตัวหนังสือ (หนังสือท้าให้มีนักพัฒนาตามร้อยบาทถ้วน)					

ประมาณการโดย

(นายรามศรี เดโช)

ตรวจ

(นายกำธร จิตไชยรักษ์)

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงการรับแขงเชลล์แสงอัตโนมัติ

รายการเลขที่ 1.1

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลาสติก บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายรามศร์ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดหุ่มฐานรากและถอนคิ่น	1.25	ลบ.ม.	-	-	99.00	123.55	123.55	กรมบัญชีกลาง
1.2	ทรายขยายบดอัดแน่น	3.91	ลบ.ม.	340.00	1,329.40	91.00	355.81	1,685.21	พานิชย์จังหวัด
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	11.16	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	11.16	ลบ.ฟ.	400.00	4,464.00	133.00	1,484.28	5,948.28	สพฐ.
2.3	ตะปู	2.79	กก.	31.78	88.67	-	-	88.67	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตขยาย 1:3.5	0.06	ลบ.ม.	1,318.75	79.12	398.00	23.88	103.00	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2.4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	5.98	ลบ.ม.	1,531.07	9,155.78	436.00	2,607.28	11,763.06	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia 6 มม.	9.09	กก.	22.10	200.93	4.10	37.27	238.19	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 12 มม.	51.04	กก.	21.99	1,122.57	3.30	168.43	1,291.00	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	1.25	กก.	36.22	45.28	-	-	45.28	พานิชย์จังหวัด
4.4	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 75x75x3.2 มม.	40.04	เมตร	154.00	6,166.16	23.10	924.92	7,091.08	สพฐ.
4.5	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 50x50x3.2 มม.	39.60	เมตร	93.33	3,696.00	14.00	554.40	4,250.40	สพฐ.
4.6	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 50x25x3.2 มม.	23.78	เมตร	71.16	1,692.18	10.67	253.83	1,946.01	สพฐ.
4.7	เพลทเหล็ก ขนาด 200x200x6 มม.	16.00	แผ่น	45.04	720.66	6.76	108.10	828.76	พานิชย์จังหวัด
4.8	Bolt & Nuts dia 1/2" L=200	32.00	ตัว	50.00	1,600.00	7.50	240.00	1,840.00	
4.9	น็อตพร้อมสกรู ขนาด Dia 3/8 นิ้ว	32.00	ชุด	5.00	160.00	-	-	160.00	
4.10	ตะแกรงเหล็ก Dia.4 มม. ขนาดตาราง 0.20x0.20 ม.	77.00	ตร.ม.	27.10	2,086.70	5.00	385.00	2,471.70	พานิชย์จังหวัด

ประมาณราคาก่อสร้าง โครงการรับแขงเชลล์ແສງອทิตด์

รายการเลขที่ 1.1

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาก่อสร้าง นายรามศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	5.งานทาสี								
5.1	งานทาสีบ้านกันสนิมเหล็ก	32.00	ตร.ม.	51.03	1,632.92	38.00	1,216.00	2,848.92	พานิชย์จังหวัด
	รวม				34,240.36		8,482.75	42,723.12	
							รวมทั้งสิ้น	42,700.00	

รายการเลขที่ 1.2

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงการสร้างและส่วนประกอบบัวเหล็ก

ซึ่อโครงการก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคโดย นายรามศร์ เตโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดหลุมฐานรากและกอกดิน	2.65	ลบ.ม.	-	-	99.00	262.35	262.35	กรมบัญชีกลาง
1.2	ทรายเทาบดอัดแน่น	0.13	ลบ.ม.	340.00	44.20	91.00	11.83	56.03	พานิชย์จังหวัด
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	18.36	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	18.36	ลบ.ฟ.	400.00	7,344.00	133.00	2,441.88	9,785.88	สพฐ.
2.3	ตะปู	4.59	กก.	31.78	145.87	-	-	145.87	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตขยาย 1:3:5	0.13	ลบ.ม.	1,318.75	171.44	398.00	51.74	223.18	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	1.25	ลบ.ม.	1,531.07	1,913.83	436.00	545.00	2,458.83	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia 6 มม.	19.11	กก.	22.10	422.41	4.10	78.35	500.76	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 12 มม.	145.18	กก.	21.99	3,193.06	3.30	479.09	3,672.16	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	3.28	กก.	36.22	118.80	-	-	118.80	พานิชย์จังหวัด
4.4	ท่อเหล็กดำ Dia 2 นิ้ว หนา 3 มม.	18.70	เมตร	112.50	2,103.75	16.88	315.56	2,419.31	กทม.
4.5	ท่อเหล็กดำ ขนาด 1 1/2 นิ้ว หนา 3 มม.	95.24	เมตร	90.00	8,571.60	13.50	1,285.74	9,857.34	กทม.
4.6	ลวดคาดเชือดแบบตัด แบบตัดข่ายสีเหลืองจั๊ตตุรัส 1 1/2 นิ้ว (เบอร์ 11)	29.82	ตร.ม.	114.00	3,399.48	17.10	509.92	3,909.40	กทม.
4.7	เพลทเหล็ก ขนาด 200*200*6 มม.	34.00	แผ่น	45.04	1,531.41	6.76	229.71	1,761.12	พานิชย์จังหวัด
4.8	Bolt & Nuts dia 1/2" L=200	68.00	ตัว	50.00	3,400.00	7.50	510.00	3,910.00	ปีงประมาณ 2561
4.9	เพลทเหล็ก ขนาด 40*40*6 มม.	128.00	แผ่น	1.80	230.61	0.27	34.59	265.20	พานิชย์จังหวัด
4.10	น็อตพร้อมสกรู ขนาด Dia 3/8 นิ้ว	64.00	ตัว	5.00	320.00	-	-	320.00	ปีงประมาณ 2561

รายการเลขที่ 1.2

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
4.11	ครีบเหล็ก หนา 3 มม.	0.06	ตร.ม.	0.45	0.03	-	-	0.03	พานิชย์จังหวัด
	5.งานทาสี								
5.1	งานทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก	32.00	ตร.ม.	51.03	1,632.92	38.00	1,216.00	2,848.92	พานิชย์จังหวัด
	รวม				34,543.41		7,971.77	42,515.18	
							รวมทั้งสิ้น	42,500.00	

รายการเลขที่ 1.3

ประมาณราคาก่อสร้าง งานฐานรากหอถังสูง (แบบมีเสาเข็ม)

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาดี้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรัฐภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคโดย นายราเมศ เตโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดหลุมฐานรากและถอนคืน	14.56	ลบ.ม.	-	-	99.00	1,441.44	1,441.44	กรมบัญชีกลาง
1.2	ทรายขยายบดอัดแน่น	1.60	ลบ.ม.	340.00	544.00	91.00	145.60	689.60	พานิชย์จังหวัด
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	10.40	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	10.40	ลบ.ฟ.	400.00	4,160.00	133.00	1,383.20	5,543.20	สพฐ.
2.3	ตะปู	2.60	กก.	31.78	82.63	-	-	82.63	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตทรายบ 1:3:5	1.60	ลบ.ม.	1,318.75	2,110.00	398.00	636.80	2,746.80	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	8.40	ลบ.ม.	1,531.07	12,860.96	436.00	3,662.40	16,523.36	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 12 มม.	225.52	กก.	21.99	4,960.05	3.30	744.22	5,704.26	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia 16 มม.	521.96	กก.	21.63	11,288.48	3.30	1,722.47	13,010.95	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	14.94	กก.	36.22	541.13	-	-	541.13	พานิชย์จังหวัด
4.4	สลักเกลียวเหล็ก ขนาด Dia 25 มม. ยาว 1.10 ม.	12.00	ตัว	100.00	1,200.00	15.00	180.00	1,380.00	ปีงบประมาณ 2561
	5.งานเสาเข็ม								
5.1	เสาเข็ม คอร. ขนาด $0.22 \times 0.22 \times 6$ ม.	150.00	เมตร	207.69	31,153.50	31.15	4,673.03	35,826.53	กทม.
5.2	ค่าติดหัวเสาเข็มคอนกรีต	25.00	ตัน	-	-	200.00	5,000.00	5,000.00	กรมบัญชีกลาง
	รวม				68,900.75		19,589.15	88,489.89	
							รวมทั้งสิ้น	88,400.00	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประสานท่อระหว่างระบบแบบมีโรงสูบแพทุ่นลมอย

รายการเลขที่ 1.4

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายราเมศร์ เตโซ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน ประมาณราคามือ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- สูปความขาวห่อ HDPE ขนาด 90 มม.	25.00	เมตร						
	- สูปความขาว GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว	11.00	เมตร						
1. ประมาณท่อระหว่างระบบ (จากแม่-กรองเกษตร-หอดังสูง)									
1.12	หน้างานเหล็กเหนียว ขนาด Dia. 3 นิ้ว	8.00	ตัว	231.00	1,848.00	34.65	277.20	2,125.20	www.sahaplum.com
1.13	ห่อ HDPE PE 100 PN 6 ขนาด 90 มม.(แม-ตลิ่ง)	25.00	เมตร	111.20	2,780.00	16.68	417.00	3,197.00	กทม.
1.14	ห่อ GS-M ขนาด Dia. 3 นิ้ว (ตลิ่ง-กรองเกษตร)	6.00	เมตร	280.98	1,685.90	42.15	252.89	1,938.79	กทม.
1.15	ห่อ GS-M ขนาด Dia. 3 นิ้ว (กรองเกษตร-แยก bypass)	5.00	เมตร	280.98	1,404.92	42.15	210.74	1,615.65	กทม.
1.16	ประเก็นยาง ขนาด Dia. 3 นิ้ว	7.00	อัน	80.00	560.00	-	-	560.00	www.ecofittingvalve.com
1.17	น็อตดีดหน้างาน	56.00	ตัว	16.00	896.00	-	-	896.00	www.kcp.2015.com
รวม					9,174.82		1,157.82	10,332.64	
							รวมทั้งสิ้น	10,300.00	

รายการเลขที่ 1.5

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบท่อจ่ายน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลคลังน้ำชัย อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาก่อสร้าง นายรามศร์ เตโข ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามีผล วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1. งานดินขุด-กลบ								
1.1	ดินขุดวางท่อพร้อมฝังกลบ	258.00	ลบ.ม.	-	-	18.00	4,644.00	4,644.00	สพฐ.
	2. งานประสานระบบท่อจ่ายน้ำ								
2.1	ท่อ PVC ขนาด Dia. 4 นิ้ว ชั้น 8.5 ปลายเรียบ	860.00	เมตร	149.53	128,597.95	22.43	19,289.69	147,887.64	กทม.
2.2	ข้อต่อตรง PVC ขนาด Dia. 4 นิ้ว ชั้น 13.5	215.00	ตัว	112.15	24,112.25	16.82	3,616.84	27,729.09	พานิชย์จังหวัด
2.3	ฝาครอบปิดปลายท่อ PVC ขนาด Dia 4 นิ้ว	3.00	อัน	110.00	330.00	16.50	49.50	379.50	www.suratpipe.com
2.4	ท่อ PVC ขนาด Dia. 3 นิ้ว ชั้น 8.5 ปลายเรียบ	-	เมตร	93.46	-	14.02	-	-	กทม.
2.5	ข้อต่อตรง PVC ขนาด Dia. 3 นิ้ว ชั้น 13.5	-	อัน	65.42	-	9.81	-	-	พานิชย์จังหวัด
2.6	ฝาครอบปิดปลายท่อ PVC ขนาด Dia 3 นิ้ว	-	อัน	58.00	-	8.70	-	-	www.suratpipe.com
2.7	น้ำยาประสานท่อPVC.ขนาด 250 กรัม	13.00	กระป๋อง	82.24	1,069.12	-	-	1,069.12	พานิชย์จังหวัด
	3. บล็อกประดูน้ำและแอร์瓦ล์ว								
3.1	บล็อกประดูน้ำทางเหลือง ขนาด Dia. 4 นิ้ว	3.00	ชุด	9,100.01	27,300.02	-	-	27,300.02	กทม.
3.5	ชุดบล็อกแอร์วาล์ว ขนาด Dia. 1 นิ้ว	-	ชุด	6,075.02	-	-	-	-	www.suratpipe.com
	4. เสาเดี่ยว GS และท่อ GS ข้ามคลอง								
4.1	เสาเดี่ยวรับท่อ GS ขนาด 0.15 x 0.15 ม. ยาว 1.00 ม.	1.00	ชุด	731.64	731.64	-	-	731.64	พานิชย์จังหวัด
4.2	ท่อเหล็กอาบสังกะสี dia. 3" พร้อมอุปกรณ์	-	เมตร	280.98	-	42.15	-	-	กทม.
4.3	ท่อเหล็กอาบสังกะสี dia. 4" พร้อมอุปกรณ์	-	เมตร	409.40	-	61.41	-	-	กทม.
	5. ห้อง躲ถนน								
5.1	ห้อง躲ถนนหลักสำหรับ dn 8 นิ้ว หนา 4.5 มม.	6.00	เมตร	562.50	3,375.00	84.38	506.25	3,881.25	www.onestockhome.com

รายการเลขที่ 1.5

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ระบบห้องจ่ายน้ำ

ซื้อโครงการก่อสร้างระบบประปาจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคโดย นายราเมศร์ เตโ维奇 ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	6.ชุดจุดจ่ายน้ำแปลงเกษตร								
6.1	ชุดมาตรฐาน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	1.00	ชุด	35,037.11	35,037.11	-	-	35,037.11	www.jarmjooree.com
6.2	ชุดจ่ายน้ำห่อแยก Dia.4-2" พั้วมประคุน้ำและอุปกรณ์	6.00	ชุด	716.15	4,296.87	-	-	4,296.87	
6.3	ชุดจ่ายน้ำห่อแยก Dia.3-2" พั้วมประคุน้ำและอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	
	7. หลักบอกแนวห้องจ่ายน้ำ								
7.1	หลักบอกแนวห้องจ่ายน้ำ	17.00	ต้น	412.80	7,017.63	123.84	2,105.29	9,122.92	พานิชย์จังหวัด
	รวม				231,867.59		30,211.57	262,079.16	
						รวมทั้งสิ้น		262,000.00	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ป้ายชื่อโครงการ

รายการเลขที่ 1.6

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรัฐภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายรามศร์ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามีผล วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดคลุมฐานรากและคอนกรีต	0.24	ลบ.ม.	-	-	99.00	23.76	23.76	
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	2.04	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	2.04	ลบ.ฟ.	400.00	816.00	133.00	271.32	1,087.32	สพฐ.
2.3	ตะปู	0.51	กก.	31.78	16.21	-	-	16.21	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตเทียบ 1:3:5	0.24	ลบ.ม.	1,318.75	316.50	398.00	95.52	412.02	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่งมีน้ำหนักมากกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.16	ลบ.ม.	1,531.07	244.97	436.00	69.76	314.73	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia. 6 มม.	4.52	กก.	22.10	99.91	4.10	18.53	118.44	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด Dia. 12 มม.	24.15	กก.	21.99	531.15	3.30	79.70	610.85	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	0.60	กก.	36.22	21.73	-	-	21.73	พานิชย์จังหวัด
4.4	งานป้ายเหล็กพร้อมรายละเอียดโครงการ	1.00	ชุด	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
4.5	ล็อกเกลียวชุบสังกะสี ขนาด 3/8"x 9" พร้อมหัวนําชุบสังกะสี	4.00	ชุด	35.00	140.00	-	-	140.00	
4.6	เหล็กประกบแผ่นป้าย ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"	4.00	ท่อน	332.00	1,328.00	8.30	33.20	1,361.20	พานิชย์จังหวัด
	5.งานทาสี								
5.1	งานทาสี สีน้ำอะคริลิก	4.08	ตร.ม.	49.96	203.84	30.00	122.40	326.24	พานิชย์จังหวัด
รวม					8,718.31		714.19	9,432.49	
							รวมทั้งสิ้น	9,400.00	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ป้ายແນน้ำโครงการ

รายการเลขที่ 1.7

ข้อโครงการก่อสร้างระบบกระจาดี้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรัมภาก 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศ เตโซ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.งานดิน								
1.1	งานขุดหลุมฐานรากและถอนคีน	0.24	ลบ.ม.	-	-	99.00	23.76	23.76	กรมบัญชีกลาง
	2.งานแบบหล่อ								
2.1	งานแบบหล่อคอนกรีต	1.12	ตร.ม.	-	-	-	-	-	
2.2	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	1.12	ลบ.ฟ.	400.00	448.00	133.00	148.96	596.96	สพฐ.
2.3	ตะปู	0.28	กก.	31.78	8.90	-	-	8.90	พานิชย์จังหวัด
	3.งานคอนกรีต								
3.1	คอนกรีตเทยาบ 1:3:5	0.24	ลบ.ม.	1,318.75	316.50	398.00	95.52	412.02	พานิชย์จังหวัด
3.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.06	ลบ.ม.	1,531.07	91.86	436.00	26.16	118.02	พานิชย์จังหวัด
	4.งานเหล็ก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia. 6 มม.	2.49	กก.	22.10	55.04	4.10	10.21	65.25	พานิชย์จังหวัด
4.2	เหล็กเสริม RB ขนาด Dia. 9 มม.	11.18	กก.	21.16	236.61	4.10	45.84	282.45	พานิชย์จังหวัด
4.3	ลวดผูกเหล็ก ขนาด Dia 1.25 มม. (เบอร์ 18)	0.28	กก.	36.22	10.14	-	-	10.14	พานิชย์จังหวัด
4.4	งานป้ายเหล็กพร้อมรายละเอียดโครงการ	1.00	ชุด	3,000.00	3,000.00	-	-	3,000.00	
4.5	สลักเกลี่ยวชุบสังกะสี ขนาด 3/8"x 6" พร้อมแหวนชุบสังกะสี	4.00	ชุด	35.00	140.00	-	-	140.00	
4.6	เหล็กประกับแผ่นป้าย ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"	1.00	ท่อน	332.00	332.00	8.30	8.30	340.30	พานิชย์จังหวัด
	5.งานทาสี								
5.1	งานทาสี สีน้ำอะคริลิค	2.24	ตร.ม.	49.96	111.91	30.00	67.20	179.11	พานิชย์จังหวัด
รวม				4,750.96			425.95	5,176.91	
							รวมเป็นเงิน	5,100.00	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โรงสูบน้ำแบบแพททุ่นลอย

รายการเลขที่ 1.8

ซึ่งโครงการก่อสร้างระบบกระจาดน้ำด้วยพัลจานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายรามศรี เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
	1.ท่奔เหล็กกลม 2 ถูก								
1.1	แผ่นเหล็ก 1.20 x 2.40 ม. หนา 4 มม.	6.00	แผ่น	1,974.00	11,844.00	1,400.00	8,400.00	20,244.00	สพช.
	2.โครงฟันและอาคาร								
2.1	แผ่นเหล็กลายตีนไก่ ขนาด 1.20 x 2.40 ม. หนา 3 มม.	2.50	แผ่น	3,500.00	8,750.00	700.00	1,750.00	10,500.00	กทม.
2.2	พื้นและกันโครงเหล็กจาก ขนาด 50x50x3.2 มม.	38.90	เมตร	45.83	1,782.92	14.00	544.60	2,327.52	สพช.
2.3	เส้าและคานท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 50x50x3.2 มม.	22.80	เมตร	45.83	1,045.00	6.88	156.75	1,201.75	สพช.
2.4	โครงประตูท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 38x38x2.3 มม.	5.40	เมตร	55.33	298.80	8.30	44.82	343.62	พานิชย์จังหวัด
2.5	ลวดตาข่ายสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน dia. 3 มม. ขนาดข่อง 1 1/2"	10.56	ตร.ม.	99.00	1,045.44	14.85	156.82	1,202.26	กทม.
2.6	บานพับ 4 นิ้ว	3.00	ตัว	60.00	180.00	-	-	180.00	สพช.
2.7	มือจับ 6 นิ้ว	1.00	ตัว	13.00	13.00	-	-	13.00	สพช.
2.8	กุญแจสีคีย์สายยุ	1.00	ชุด	349.00	349.00	-	-	349.00	www.priceza.com
	3.งานโครงหลังคา								
3.1	ครอบหลังคาเมทัลชีท หนา 0.3 มม.	2.04	ตร.ม.	102.00	208.08	30.60	62.42	270.50	www.marexcons.com
3.2	หลังคาเมทัลชีท หนา 0.3 มม.	13.60	ตร.ม.	102.00	1,387.20	30.60	416.16	1,803.36	www.marexcons.com
3.3	สกรูยืดเมทัลชีท	14.00	ตัว	1.80	25.20	-	-	25.20	www.premiumscrew.com
3.4	แป๊ปอเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 38x38x2.3 มม.	20.40	เมตร	55.33	1,128.80	8.30	169.32	1,298.12	พานิชย์จังหวัด
3.5	จันทันท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 50x25x3.2 มม.	8.00	เมตร	71.16	569.28	10.67	85.39	654.67	สพช.
3.6	ดั้งท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 50x50x3.2 มม.	1.20	เมตร	93.33	112.00	14.00	16.80	128.80	สพช.
3.7	ค้ำยันท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาด 38x38x2.3 มม.	1.60	เมตร	55.33	88.53	8.30	13.28	101.81	พานิชย์จังหวัด
3.8	งานทาสีน้ำมันกันสนิมเหล็ก	10.56	ตร.ม.	51.03	538.86	38.00	401.28	940.14	พานิชย์จังหวัด

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โรงสูบน้ำแบบแพททุนล้อย

รายการเลขที่ 1.8

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกรราชาน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำข้น อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายรามศร์ เดโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามิลลิ่ง วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
4. ชุดเสียดแพ									
4.1	ชุดติด	0.28	ลบ.ม	-	0.00	99.00	27.72	27.72	สพฐ.
4.2	คอนกรีต 1:2:4 (ซีเมนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.28	ลบ.ม	1,531.07	428.70	436.00	122.08	550.78	พาณิชย์จังหวัด
4.3	ท่อเหล็กอबสังกะสี+ข้อต่อイヤวะ. dia 3"	2.10	เมตร	280.98	590.07	42.15	88.51	678.57	พาณิชย์จังหวัด
4.4	ฝาครอบเหล็กอबสังกะสี dia 3"	1.00	ตัว	204.00	204.00	30.60	30.60	234.60	www.sahaplam.com
4.5	สลิงสแตนเลส Dia 1/4 นิ้ว	40.00	เมตร	23.00	920.00	3.45	138.00	1,058.00	www.4x4thailandoption.blogspot.com
4.6	แคล้มรัดสลิง Dia 3/8 นิ้ว	4.00	ตัว	2.50	10.00	0.38	1.50	11.50	www.kd108hardware.com
5. การประสานเครื่องสูบน้ำในแพ									
5.1	ท่อเหล็ก GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว	3.00	เมตร	280.98	842.95	42.15	126.44	969.39	กทม.
5.2	ฟุตัวร์วอลล์เหล็กหล่อหัวจาน ขนาด Dia 3 นิ้ว	2.00	อัน	58.00	116.00	8.70	17.40	133.40	www.jarmjooree.com
5.3	ข้อตั้ง 90 เหล็กหล่อหัวจาน 2 ด้าน ขนาด Dia 3 นิ้ว	4.00	อัน	1,250.00	5,000.00	187.50	750.00	5,750.00	www.sahaplam.com
5.4	เข็วคล่องเหล็กหล่อหัวจาน มีรีบายน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	2.00	อัน	3,500.00	7,000.00	600.00	1,200.00	8,200.00	www.suratpipe.com
5.5	ประทูน้ำเหล็กหล่อหัวจาน ขนาด Dia 3 นิ้ว	2.00	อัน	5,150.00	10,300.00	600.00	1,200.00	11,500.00	www.suratpipe.com
5.6	สามทางเหล็กหล่อหัวจาน 3 ด้าน 3"	1.00	อัน	2,050.00	2,050.00	307.50	307.50	2,357.50	www.suratpipe.com
5.7	หัวจานเหล็กเหนียว 3"	16.00	อัน	231.00	3,696.00	34.65	554.40	4,250.40	
5.8	ประเก็นยาง ขนาด Dia. 3 นิ้ว	21.00	อัน	80.00	1,680.00	-	-	1,680.00	www.ecofittingvalve.com
5.9	น้อดยึดหัวจาน	168.00	ตัว	16.00	2,688.00	-	-	2,688.00	www.kcp.2015.com
5.10	เกจัดความดัน หัวปั๊ด 2 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	135.00	135.00	20.25	20.25	155.25	www.suratpipe.com
5.11	ประทูน้ำห้องเหลือง ขนาด 1 1/2"	2.00	อัน	622.00	1,244.00	11.60	23.21	1,267.21	www.suratpipe.com

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โรงสูบน้ำแบบแพทุ่นคลอย

รายการเลขที่ 1.8

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายอด นายราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
5.12	ก๊อกน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว	3.00	อัน	60.75	182.25	9.11	27.34	209.59	พานิชย์สัมภารัต
5.13	ข้อลดกลมเหล็กหล่อ 3"-1 1/2 นิ้ว	2.00	อัน	157.47	314.94	23.62	47.24	362.18	กม.
5.14	เทปพันเกลียว	2.00	ม้วน	22.00	44.00	-	-	44.00	www.suratpipe.com
5.15	เหล็กรางน้ำ ขนาด 75x45x5 มม.	2.00	เมตร	148.78	297.57	22.32	44.64	342.20	กม.
รวม				67,109.58		16,944.47		84,054.05	
							รวมเป็นเงิน	84,000.00	

ประมาณราคาก่อสร้าง การประisanท่อกรงเกษตร

รายการเลขที่ 1.9

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระเจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลลวจันทร์ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาก่อสร้าง นายรามศร์ เติโซ่ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญาง ประมาณราคามือ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคាដ่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคាដ่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	- สูบความขาวท่อ HDPE ขนาด 90 มม.	-	เมตร						
	- สูบความขาว GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว	6.00	เมตร						
	<u>1.ประมาณท่อกรงเกษตร</u>								
1.1	ท่อเหล็ก GS-M ขนาด Dia 3 นิ้ว	6.00	เมตร	280.98	1,685.90	42.15	252.89	1,938.79	กทม.
1.2	ข้อต่อ 90 เหล็กหล่อหัวจาน 2 ด้าน ขนาด Dia 3 นิ้ว	2.00	อัน	1,250.00	2,500.00	187.50	375.00	2,875.00	www.sahaplum.com
1.3	ข้อง GS 90 องศา ขนาด Dia 3 นิ้ว	4.00	อัน	216.92	867.68	32.54	130.15	997.83	กทม.
1.4	สามทาง GS ขนาด Dia. 3 นิ้ว	4.00	อัน	303.05	1,212.20	45.46	181.83	1,394.03	กทม.
1.5	นิปเปิล GS ขนาด Dia. 3 นิ้ว	4.00	อัน	276.00	1,104.00	41.40	165.60	1,269.60	www.suratpipe.com
1.6	ยูเนี่ยน(GS) ขนาด Dia 3 นิ้ว	5.00	ตัว	684.00	3,420.00	102.60	513.00	3,933.00	www.suratpipe.com
1.7	ประทูน้ำทองเหลือง ขนาด Dia 3 นิ้ว	3.00	อัน	2,796.00	8,388.00	600.00	1,800.00	10,188.00	กทม.
1.8	เกจัดความดัน หน้าปัด 2 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	135.00	135.00	20.25	20.25	155.25	www.suratpipe.com
1.9	ก็อกน้ำทองเหลือง ขนาด Dia 1/2 นิ้ว	2.00	อัน	60.75	121.50	9.11	18.23	139.73	พานิชย์จังหวัด
1.10	เทบพันเกลียวท่อ	5.00	ม้วน	22.00	110.00	-	-	110.00	www.suratpipe.com
1.11	เหล็กรังน้ำ ขนาด 75x45x5 มม.	5.00	เมตร	148.78	743.92	22.32	111.59	855.50	กทม.
1.12	หน้าจานเหล็กหนึ่งชิ้ว ขนาด Dia. 3 นิ้ว	2.00	อัน	231.00	462.00	34.65	69.30	531.30	www.sahaplum.com
1.13	ประเก็นยาง Dia. 3 นิ้ว	2.00	อัน	80.00	160.00	-	-	160.00	www.ecofittingvalve.com
1.14	น้อตี้ดหน้าจาน	16.00	ตัว	16.00	256.00	-	-	256.00	www.kcp.2015.com
1.15	คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่มนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.22	ลบ.ม.	1,531.07	336.83	436.00	95.92	432.75	พานิชย์จังหวัด
1.16	เหล็กเส้นกลม ขนาด Dia. 9 มม.	4.99	กก.	21.16	105.61	4.10	20.46	126.07	พานิชย์จังหวัด
1.17	ไม้แบบ	0.72	ลบ.ฟ.	400.00	288.00	133.00	95.76	383.76	สพฐ.
	รวม				21,896.64			3,849.97	25,746.61
								รวมทั้งสิ้น	25,700.00

รายการเลขที่ 1.10

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประisanท่อหอดังสูง

ข้อโครงการก่อสร้างระบบประจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเข้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายโดย นายราเมศ เตโซ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามื่อ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	1.ประมาณท่อระหว่างหอดังสูง								
1.1	ท่อ GS-M ขนาด Dia. 4 นิ้ว	2.00	เมตร	409.40	818.80	61.41	122.82	941.62	กทม.
1.2	ท่อ GS-M ขนาด Dia.3 นิ้ว	15.00	เมตร	280.98	4,214.75	42.15	632.21	4,846.96	กทม.
1.3	ข้อโค้ง 90 เหล็กหล่อหน้าajan 2 ด้าน ขนาด Dia 3 นิ้ว	4.00	อัน	1,250.00	5,000.00	187.50	750.00	5,750.00	www.sahaplum.com
1.4	สามทางเหล็กหล่อหน้าajan 3 ด้าน ขนาด Dia. 3 นิ้ว	1.00	อัน	2,050.00	2,050.00	307.50	307.50	2,357.50	www.suratpipe.com
1.5	ประตูน้ำเหล็กหล่อหน้าajan ขนาด Dia 3 นิ้ว	1.00	ตัว	5,150.00	5,150.00	600.00	600.00	5,750.00	กทม.
1.6	เข็มว่างเหลือง ขนาด Dia 3 นิ้ว	1.00	ตัว	1,155.00	1,155.00	600.00	600.00	1,755.00	www.ecofittingvalve.com
1.7	นิปเปิล GS ขนาด Dia. 3 นิ้ว	2.00	ตัว	276.00	552.00	41.40	82.80	634.80	www.suratpipe.com
1.8	ยูเนี่ยน(GS) ขนาด Dia 3 นิ้ว	1.00	ตัว	684.00	684.00	102.60	102.60	786.60	www.suratpipe.com
1.9	ประทึนยาง ขนาด Dia. 3 นิ้ว	11.00	อัน	80.00	880.00	-	-	880.00	www.ecofittingvalve.com
1.10	หน้าajanเหล็กหนีyaw ขนาด Dia. 3 นิ้ว	11.00	อัน	231.00	2,541.00	34.65	381.15	2,922.15	www.sahaplum.com
1.11	น็อตยึดหน้าajan	88.00	ตัว	16.00	1,408.00	-	-	1,408.00	www.kcp.2015.com
1.12	หน้าajanเหล็กหนีyaw ขนาด Dia. 4 นิ้ว	9.00	อัน	267.00	2,403.00	40.05	360.45	2,763.45	www.sahaplum.com
1.13	ประทึนยาง ขนาด Dia. 4 นิ้ว	9.00	อัน	100.00	900.00	-	-	900.00	www.ecofittingvalve.com
1.14	น็อตยึดหน้าajan	72.00	ตัว	16.00	1,152.00	-	-	1,152.00	www.kcp.2015.com
1.15	ข้อโค้ง 90 เหล็กหล่อหน้าajan 2 ด้าน ขนาด Dia. 4 นิ้ว	2.00	อัน	1,650.00	3,300.00	247.50	495.00	3,795.00	www.sahaplum.com
1.16	สามทางลดเหล็กหล่อหน้าajan 3 ด้าน ขนาด Dia. 4-3 นิ้ว	1.00	อัน	2,350.00	2,350.00	352.50	352.50	2,702.50	www.suratpipe.com
1.17	ประตูน้ำเหล็กหล่อหน้าajan (Gate Valve) ขนาด Dia 4 นิ้ว	1.00	อัน	6,250.00	6,250.00	800.00	800.00	7,050.00	www.suratpipe.com
รวม				40,808.55			5,587.03	46,395.58	
							รวมทั้งสิ้น	46,300.00	

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง การประสานระบบไฟฟ้า

รายการเลขที่ 1.11

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเขียว อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประธานราคาโดย นายรามศรี เดช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประธานราคาเมือง วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2562

หน่วย : บาท

ประมาณราคาก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์

รายการเลขที่ 1

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเข้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสพารณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรั่น้ำภาค 7 กรมทรัพยากรั่น้ำภาค

ประเมณราคาก่อสร้าง นายนาราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประเมณราคามืออาชีพ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บท

รายการเลขที่ 2

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคายโดย นายราเมศ เติโซ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามือ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้า จากแสงเซลล์แสงอาทิตย์	2.00	เครื่อง	84,741.00	169,482.00	8,470.00	16,940.00	186,422.00	ค่าแรง 10%
2	ตู้ควบคุมระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ออาทิ Surge protector Float Switch Lighting Surge protector ขนาด 1,000 VDC. VDC Brecker	2.00	ตู้	29,000.00	58,000.00	2,900.00	5,800.00	63,800.00	ค่าแรง 10% กรมทรัพยากรน้ำ
	รวม			227,482.00		22,740.00	250,222.00	รวมเป็นเงิน	250,200.00

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด 4 Kw

รายการเลขที่ 3

ข้อโครงการก่อสร้างระบบ gereja น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมวลราคาก่อน นายราเมศ เศรษฐ ต้าแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมวลราคาก่อน วันที่ 5 เมถุน ๒๕๖๑

หน่วย : บาท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมครอน

รายการเลขที่ 4

ข้อโครงการก่อสร้างระบบกระจาดบันไดวิ่งลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเขียว อำเภอศรีราชา จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณราคาโดย นายราเมศร์ เตโช ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หน่วย : บาท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งห้องสูงแซมเปลี่ยนขนาดความกว้าง 20 ลบ.ม.

รายการเลขที่ 5

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลวังน้ำเขียว อำเภอศรีราชา จังหวัดพัทยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประมวลราคาโดย นายราเมศร์ เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน ประมวลราคาเมือง วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หน่วย : บาท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell

รายการเลขที่ 6

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระแสจานวนห้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลคลองน้ำซับ อําเภอศรีประจันต์ จังหวัดสพารณาฯ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรห้องน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรห้องน้ำ

ประมาณราคาก็ได้ นายรามศรี เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน ประมาณราคานี้เป็นวันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

หน่วย : บาท

ประมาณราคาก่อสร้าง การทดสอบรับน้ำหนักบรรทุกของดิน

รายการเลขที่ 7

ข้อโครงการก่อสร้างระบบกระแสจานวนแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลลังน้ำขับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสพารณ์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประธานราคาโดย นายรามรุ๊ง เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญางาน ประธานราคาเมือง วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564

หน่วย : บาท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าขนส่งวัสดุ

รายการเลขที่ 8

ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจาด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ 7 ตำบลควน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสพรธรฯ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7 กรมทรัพยากรน้ำ

ประเมณราคายโดย นายรามศรี เตชะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประเมณราคามือ วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พศ 2561

หน่วย : บาท

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ค่าขนส่งวัสดุ

ประมาณราคาก่อสร้าง นายรามศรี เติม ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน ประมาณราคามื่อวันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2561

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

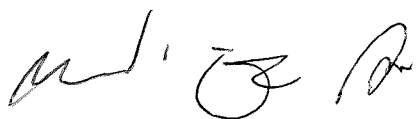
ข้อ ๑.๙ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะจ้างเหมาภักรังสรรค์

ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำเข้า อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
รหัสโครงการ สพ. ๑๓-๓-๐๐๔

(ปีงบประมาณ ๒๕๖๒)

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗



สารบัญ

๑. ความเป็นมา.....	๗
๒. วัตถุประสงค์	๗
๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ	๗
๔. การเสนอราคา	๙
๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา.....	๙
๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ	๙
๗. รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของแพงเชลล์แสงอาทิตย์	๕
๘. คุณลักษณะเฉพาะหอถังสูง (รูปทรงแฉมเปญ)	๖
๙. รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม.....	๘
๑๐. คุณลักษณะเฉพาะกรองเกษตร	๑๐
๑๑. การดำเนินงาน.....	๑๐
๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน	๑๔
๑๓. ระยะเวลาส่งมอบงาน	๑๔
๑๔. วงเงินในการจัดหา	๑๔
๑๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง	๑๔
๑๖. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน	๑๕
๑๗. ค่าปรับ	๑๕
๑๘. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน.....	๑๕
๑๙. การจ่ายเงิน	๑๖
๒๐. หลักเกณฑ์การจัดทำซ่อมบำรุง	๑๖
๒๑. รายละเอียดค้านิวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน.....	๑๗
๒๒. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ.....	๑๗
๒๓. การจ่ายเงินล่วงหน้า	๑๗
๒๔. การหักเงินประกันผลงาน	๑๗
๒๕. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น.....	๑๘
เอกสารแนบท้าย.....	ก
สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)	ก
ภาคผนวก ข.....	จ
การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	จ
ภาคผนวก ค.....	ช
รายงานผลการทดสอบความสามารถ ในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน	ช

**ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำชับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี
รหัสโครงการ สพ. ๓๓-๓-๐๐๔
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒**

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้ดำเนินการอนุรักษ์พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุมชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บ และการระบายน้ำ ประเภทหนอง บึง และทางน้ำ ซึ่งเก็บกักในพื้นที่ลุ่มน้ำ ประชาชนไม่สามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ทั้งในด้านภาคเกษตรครัวเรือนและอุปโภคบริโภคได้โดยสะดวก

กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อนำน้ำจากแหล่งน้ำประเภทหนอง บึง และทางน้ำ ที่ได้ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง พื้นฟูแล้ว หรือแหล่งน้ำธรรมชาติอื่น ๆ ที่มีศักยภาพ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชผักครัวเรือน (พืชเศรษฐกิจ) และใช้ในการดำรงชีวิต ในช่วงฤดูแล้ง

๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ มีความประสงค์ จะจ้างเหมา ก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ แห่ง โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำชับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๓๓-๓-๐๐๔

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วันประกาศ ประ功德ราคาก่อทรัพย์นิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การ ประ功德ราคาก่อทรัพย์นิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประ功德ราคาก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า ๙๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกันและเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรนำเข้าถือโดยมีหนังสือรับรองผลงานจาก หน่วยงานคู่สัญญาพร้อมสำเนาสัญญาซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องจากผู้เสนอราคาพร้อมประทับตรา

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประ功德ราค และการเสนอราคาให้เสนอราคานาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดง เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประ功德ราคайдี

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประ功德ราค เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานตั้งกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประ功德ราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น นิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การ จ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาก่อสร้างที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่นน้อยกว่า ๑๕๐ วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ต้องรับผิดชอบราคาก่อสร้างที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบบัญชีรายการปริมาณงาน (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ เป็นรายการที่ประสงค์ยื่นเสนอโดยจะต้องกรอกปริมาณวัสดุในบัญชีรายการปริมาณงาน

๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา และสำเนาบัตรสมาชิกสถาปัตยกรรมที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกร ที่เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างระบบกระยะน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และใบรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแบบมา พร้อมเอกสารเสนอราคาเป็นผู้ควบคุมงานในการก่อสร้างระบบกระยะน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงาน

๔.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดหาห้องสูด (รูปทรงเชมเปญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องสูด (รูปทรงเชมเปญ) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๑) และหนังสือรับรองการผลิตของห้องสูดตั้งกล่าวโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองและประทับตราให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบรายละเอียดการคำนวนขนาดของแผง ขนาดของเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบใช้กับพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell) โดยวิศวกรเป็นผู้รับรองแบบแสดงรายละเอียดและการรับรองสำเนาถูกต้องใบอนุญาตประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้รับรองคำนวนพร้อม

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวนขนาดของมอเตอร์ อินเวอร์ทเตอร์ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์

๔.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยต้องลงนามรับรองสำเนาทุกหน้าแสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมวันยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิค หากยื่นไม่ครบถ้วนที่กำหนดในประกาศจะไม่ได้รับการพิจารณาในการประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้

๔.๙ ผู้รับจ้างต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่ รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ จะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหา ครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๔.๑๐ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดซื้อตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคาครั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนนี้ ผู้พันธ์ได้ต่อเมื่อกรມได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๔.๑๑ คู่มือการใช้งาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน และวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๔.๑๒ ผู้รับจ้างต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตาม ควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับกรมทรัพยากรน้ำ ในกรณีดำเนินการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่วนสิทธิ์ ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัด สิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๔.๑๓ การทดสอบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

การทดสอบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหาพร้อม ติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบฯ ตามมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำที่สามารถ สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) โดยทำการทดสอบจำนวน ๓ วัน และผู้รับจ้างจะต้องทำรายการอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบที่ทดสอบอย่างละเอียดและหากผลการทดสอบ ผ่านตามข้อกำหนด คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจสอบโดยให้ผู้ควบคุมงานจัดทำรายงานผลการ ทดสอบแบบในรายงานการตรวจสอบงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา

กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินด้วยราคาร่วม

๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ จะดำเนินการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบ ภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อ หมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำซับ อำเภอศรีประจันต์ จังหวัด สุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๓๓-๐๐๔ จำนวน ๑ แห่ง

๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

รายการที่ ๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๑ เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC. พลังงานแสงแดด (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ W/m² อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ °C และที่ค่า Air mass ๑.๕

๑.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๘๗-๒๕๕๓ หรือ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ โดยยืนยันเอกสารการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง และแนบมาพร้อมการส่งมอบงาน

๑.๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Crystalline Silicon ที่ผลิตตามมาตรฐาน UL/JIS/IEC หรือเทียบเท่า โดยระบุข้อมูลใน Catalog ชัดเจน หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับมาตรฐานดังกล่าว

๑.๔ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๑.๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายใต้ต้องมีสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า

๑.๖ แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module efficiency) ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ % ณ Standard Test Condition

๑.๗ ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อชั้วสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอุปกรณ์ใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๘ ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้งไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ Wp ต่อชุด โดยคำนวณตามเงื่อนไขที่กำหนด และมีค่า Maximum System Voltage ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ V, ๑๐ A

๑.๙ มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดจางบังทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่远离จากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเพริมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยลักษณะอักษรซึ่งอ่านกรอบด้านบนช้าย และด้านล่างของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๑๐. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาก็จะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี

ฉบับรายการที่ ๑.

**รายการที่ ๒. คุณลักษณะเฉพาะหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร**

๑. คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

๑.๑ ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปประยุกต์ มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๑.๒ วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๕๒๘-๒๕๔๐
- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ – ๕.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๑.๓ ส่วนประกอบอื่น ๆ

๑.๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๑.๓.๒ ทางเข้า-ออก

- ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชือควาร์วทองเหลืองขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว)

จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งหัวพ่วงเชิง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร(๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดໂປຣຍ์น้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิ์ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๑.๓.๓ ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ห่อออกอยู่เหนือแน่น้ำ ๘๐ เชนติเมตร และติดตั้งประตูน้ำแบบเหล็กหล่อหน้าจาน (Gate Valve) ขนาด Ø ๔ นิ้วจำนวน ๑ ชุด

๑.๓.๔ ทางน้ำล้น

- ภายในลังต่อหัวพ่วงเชิง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) สำหรับต่อ กับท่อเหล็ก GS-M
- ภายในลังต่อหัวพ่วงเชิง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิ์ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๑.๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและประตูน้ำเหล็กหล่อหน้าจาน ขนาด Ø ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบันไดเหล็กฐาน ๕๐ มิลลิเมตร

๑.๓.๖ สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิตซ์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานหอถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงานที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของหอน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

- เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอถังพักน้ำที่ระดับความสูง ๕ – ๖๐ เมตร ได้อย่างชัดเจน เป็นชนิดที่มีน้ำมันกลิ่นอรุ่นเพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของเข็ม

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

๑.๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดต่อนบนลงไปในหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๔๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันได ประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะระหว่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๔๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

๒. การทาสีหอถังสูง ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๒.๑ ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอี้พ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสังน้ำ ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔-๒๕๕๑ และทาทับด้วยฟลินโดยทั่ว ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

๒.๓ สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทาสีฟ้าคลอตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กต่อนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีท่อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ ถนนกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

(รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ)

หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสี อย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขุดขึ้น อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขยายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ทุกแห่ง

๓. ส่วนประกอบอื่น ๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แหก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
- ด้านล่างฝั่งแท่นหักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแห่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดินต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน
- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม
- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งทำมุม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ
- การต่อหัวล่อฟ้าส่วนหัวไปยังหอถังสูงให้ใช้หัวเหล็กอาบสังกะสี มาก. ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และหัวพีวีซีแข็ง มาก. ๑๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประปาให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ
- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผนึกด้วยระบบสัญญาการ ติดตั้งตามแบบ

จบรายการที่ ๒

รายการที่ ๓. รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุม

๑. เครื่องสูบน้ำ ชนิด Vertical Multistage

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มาก.) หรือเทียบเท่า สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๑.๑ เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวดิน (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage
- ๑.๒ เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตาม มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๑.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือตีก่อ
- ๑.๔ ใบพัดทำจากสแตนเลส AISI ๓๐๔ หรือตีก่อ
- ๑.๕ เพลาทำจากเหล็กไร้สนิมหรือตีก่อ

- ๑.๖ กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๗ ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F , Efficiency class IE ๓
- ๑.๘ มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส
- ๑.๙ มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๕ kW
- ๑.๑๐ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz
- ๑.๑๑ ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm
- ๑.๑๒ มีระดับป้องกัน IP๕๕
- ๑.๑๓ ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๐ %
- ๑.๑๔ ค่า NPSH_r ของเครื่องสูบน้ำไม่เกิน ๒.๙ เมตร

๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคายังต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๒.๑ มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell
- ๒.๒ สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้
- ๒.๓ มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕
- ๒.๔ มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด
- ๒.๕ มีฟังก์ชันกรณีไม่ไฟล์เข้าปั๊ม (Dry run)

๓. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๖๔x๒๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็น ช่องที่มีสีดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่น ๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือต่ำกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วยอุปกรณ์ตั้งต่อไปนี้

๓.๑ Bergergeor ชนิด กระแสตรง (DC)

- ๓.๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ได้
- ๓.๑.๒ Bergergeor ตัดต่อสามารถรับกระแสได้ ๑๖ A
- ๓.๑.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๓.๒ Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมเครื่องสูบน้ำ

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

๓.๒.๒ จำนวนขั้วต่อสาย ๓/๔ poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ Phase ๒๒๐-๒๕๐ V. ๕๐ Hz

๓.๒.๓ มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.

๓.๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออก สูงสุดของปั๊มน้ำ

๓.๓ อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ.

๓.๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

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

๓.๓.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น ที่เทียบเท่า

๓.๔ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๓.๔.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๕๕ V ได้

๓.๔.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

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

๓.๕ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๓.๕.๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแฟร์เซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุม เป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ มม.^๒

๓.๕.๒ สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวเครื่องสูบน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔๖ มม.^๒ หรือ ขนาดที่มากกว่ากรณีใช้พทุ่มloy โดยเดินสายในห่อ PVC,HDPE หรือ ห่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓.๕.๓ สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

จบรายการที่ ๓

รายการที่ ๔. คุณลักษณะเฉพาะกรองเกษตร

๑. กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ไส้กรองเป็นแบบชนิดแผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส
๒. สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง
๓. ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยึดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดได้
๔. ขนาดความละเอียดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

จากรายการที่ ๕

๖. การดำเนินงาน

๖.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้าและอื่น ๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ ที่จะดำเนินการนั้น ๆ ในกรณีออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๖.๒ การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๖.๓ ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงเขมเปญ) ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ข้อ ๔.๕ ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบงานของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติ และรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์และให้แบบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

๖.๔ กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้าง เป็นแบบตอกเสาเข็มหรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคาสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยวิธี Standard Penetration Test จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอถังสูง ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และ ได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนจึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ สำหรับรายละเอียดการทดสอบ การควบคุมการทดสอบ การวินิจฉัยและรับรองผล ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายละเอียดแนบท้าย (ภาคผนวก ข) โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (หอถังสูง) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร ตามแบบฟอร์มรายงานที่กำหนดไว้ในรายละเอียดแนบท้าย (ภาคผนวก ค)) จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็น ผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

๖.๔.๑ ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ไม่ต้องทดสอบเสาระเบ็มและต้องคืนเงินค่าเสาระเบ็ม/ค่าตอกเสาระเบ็มให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคากองผู้ว่าจ้าง

๖.๔.๒ ดินรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องทดสอบเสาระเบ็มตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาระเบ็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาระเบ็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตั้งนี้

ก. หอถังสูง

- ฐานรากหอถังสูง (รูปถ่ายทรงเป็นปุ่ม) ขนาด ๒๐ ลบ.ม.
- ความยาวเสาระเบ็ม เท่ากับ ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาระเบ็ม/ค่าตอกเสาระเบ็มให้แก่ผู้ว่าจ้าง
- ความยาวเสาระเบ็มน้อยกว่า ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาระเบ็ม/ค่าตอกเสาระเบ็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๖ เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคากองผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาระเบ็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียดเสาระเบ็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาระเบ็มที่จะใช้ตาม รายการคำนวณของวิศวกรส่งให้ผู้ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจาก คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในส่วนที่เพิ่ม ที่เกิดขึ้นเองหั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

๖.๔.๓ ก่อสร้างโครงสร้างรับแผงโซล่าเซลล์ ขนาด ๑๖ แผง จำนวน ๑ ชุด ตามแบบ ประกอบการก่อสร้างแบบโครงสร้างรับแผง ขนาด ๑๖ แผง

๖.๔.๔ ก่อสร้างโครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก จำนวน ๑ ชุด ตามแบบประกอบการก่อสร้าง แบบโครงสร้างและส่วนประกอบรั้วเหล็ก

๖.๔.๕ ก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (แบบมีเสาระเบ็ม/แบบไม่มีเสาระเบ็ม) จำนวน ๑ ชุด ตามแบบ ประกอบการก่อสร้างแบบหอถังสูง ขนาด ๒๐ ลบ.ม. (รูปถ่ายทรงเป็นปุ่ม)

๖.๔.๖ ประสานท่อระหว่างระบบ จำนวน ๑ ระบบ ตามแบบผังการวางระบบแบบมีโรงสูบน้ำ แบบแพททุ่นลอย และดูรายละเอียดตามแบบประกอบการประสานท่อระหว่างระบบแบบมีโรงสูบแบบแพททุ่นลอย

๖.๔.๗ ชุด-กลบ วงท่อจ่ายน้ำ จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตามแบบแปลนแนววางท่อจ่ายน้ำ และดูรายละเอียดการประสานท่อตามแบบการประสานท่อและอุปกรณ์

๖.๔.๘ ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดตาม แบบป้ายชื่อโครงการระบบภายน้ำด้วยพลาสติกแข็งใสอาทิตย์

๖.๔.๙ ติดตั้งป้ายแนะนำโครงการ ไว้ ณ จุดแยกเข้าโครงการ จำนวน ๑ ชุด รายละเอียดตาม แบบป้ายแนะนำโครงการ

๖.๔.๑๐ ประสานระบบห่อกรองเกษตร จำนวน ๑ ระบบ ตามแบบประกอบการก่อสร้าง แบบการประสานห่อกรองเกษตร

๖.๔.๑๑ ประสานท่อหอถังสูง จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตามแบบหอถังสูง ขนาด ๒๐ ลบ.ม. (รูปถ่ายทรงเป็นปุ่ม) และแบบการประสานท่อและอุปกรณ์

๖.๔.๑๒ ประสานระบบไฟฟ้า จำนวน ๑ ระบบ รายละเอียดตามแบบแผนผังระบบไฟฟ้า ๆ

๖.๔.๑๓ จัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด ๓๐๐ วัตต์ จำนวน ๑๖ แผง (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๔ จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๒ ชุด (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๕ จัดหาและติดตั้งเรื่องสูบน้ำผิวดิน แบบ Multistage ขนาด ๔ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ ชุด (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๖ จัดหาและติดตั้งกรองเกษตร จำนวน ๒ ชุด (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๗ จัดหาและติดตั้งหอถังสูงรูปถ้วยแซมเบญ ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม. สูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง (รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ)

๖.๔.๑๘ จัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solar cell จำนวน ๔ ชุด (รายละเอียดตามแบบผังระบบไฟฟ้า)

๖.๔.๑๙ จัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ ก่อสร้าง

๖.๔.๒๐ ปรับพื้นที่ให้ได้ระดับ เรียบร้อยก่อนส่งมอบงานงวดสุดท้าย

๖.๔.๒๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของระบบห้องระบบว่าใช้การได้สิมีประสิทธิภาพ และสามารถจ่ายน้ำได้ตามความต้องการ โดยไม่เกิดการรั่วซึมตามจุดต่าง ๆ และทดสอบระบบรายละเอียดตามข้อกำหนด

๖.๔.๒๒ กรณีมีการแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง เพื่อให้งานก่อสร้างนั้นสำเร็จลุล่วง และเกิดผลดีแก่ทางราชการ ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้าง โดยความเห็นชอบของผู้ว่าจ้างหรือผู้แทน โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

๖.๔.๒๓ พื้นที่โครงการที่จะจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๖.๔.๒๔ งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ได้เต็มหอถัง

๖.๔.๒๕ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุ การใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๖.๔.๒๖ ในกรณีที่ไม่สามารถจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ได้ ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

๖.๔.๒๗ ที่ฐานเสาโลหะของโครงสร้างรับรองชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.มม. ต่อจาก Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๖.๔.๒๘ สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๕๓ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๙๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๖.๔.๒๙ ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพีอีคิวามหนาแน่นสูง (High Density Polypropylene Pipe, HDPE) ชั้นคุณภาพ PN ๕ หรือดีกว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๔๔๒ โดยขนาดห่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๖.๔.๓๐ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต่อวงจรให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.มม. หรือขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแผงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบซื้อที่ดีกว่า

๖.๔.๓๑ สายไฟฟ้าของชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ ตร.มม. และต้องแสดงสัญลักษณ์ชี้ว่าของแผงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขั้วต่อสายของชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายในกล่องอย่างถูกต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับเสาโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๖.๔.๓๒ อุปกรณ์ของระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะและอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการและอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

๖.๔.๓๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบแปลนแสดงการก่อสร้างจริง (As built Drawing) ของงานก่อสร้างที่ระบุในสัญญาและส่งต้นฉบับพร้อมสำเนาจำนวน ๒ ชุด โดยต้องผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างก่อนส่งงานงวดสุดท้าย

๗. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการก่อสร้างระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองอ้อหมู่ที่ ๗ ตำบลวังน้ำชัน อำเภอครีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี รหัสโครงการ สพ. ๓๓-๐๐๔

๘. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๑๐ วัน (หนึ่งร้อยสิบวัน) นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๙. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑,๘๘,๑๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑,๘๗,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากร

น้ำ ภาค ๗ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใต้ ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๗ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๑.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

๑.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

๑.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๗๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๒. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจัดจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับตั้งแต่วันล่วงเดยกำหนดเวลาแล้วเสร็จตามสัญญางานถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์

๓. การตรวจสอบผลงานและการตรวจรับงาน

๓.๑ การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน

ภายนอกที่ได้รับใบสั่งมอบงานจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบใบสั่งมอบงานกับงานในสนาม ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้น เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายการรายละเอียดและแบบ และมีปริมาณงานตามที่กำหนดในใบสั่งมอบแล้วจะเสนอต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อทำการตรวจผลงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างจะทำการตรวจผลงานที่สั่งมอบให้ภายใน ๕ (ห้า) วัน ทำการนับแต่วันที่ประธานคณะกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบการสั่งมอบงานและจึงดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเช่นนี้ มิได้ทำให้ผู้รับจ้างหมดความรับผิดชอบในความชำรุดเสียหายของสิ่งก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การสั่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาที่ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดจนครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนาตามที่ต้องการแล้ว

๓.๒ การตรวจรับงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำงานทั้งหมดครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบสั่งมอบงานดังกล่าวให้แก่ ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างเพื่อทำการตรวจสอบ คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจผลงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบภายใต้ ๓ (สาม) วัน ทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบการส่งมอบงานและจะทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นไปโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่ส่งมอบนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบรูปรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาและสามารถใช้งานได้ สมตามเจตนากรณ์ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว ให้ถือวันที่ได้รับใบสั่งมอบงานดังกล่าวเป็นวันส่งมอบงาน แต่ถ้างานที่ส่งมอบทั้งหมด หรือบางส่วนใดก็ตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิไม่ตรวจสอบงาน และสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบรูปรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งผู้ว่าจ้างต้องปฏิบัติตาม ในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมตามที่กล่าวข้างต้น ให้ถือว่ายังไม่มีการส่งมอบงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างทราบ เพื่อทำการตรวจสอบใหม่ คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจผลงานให้ภายใน ๓ (สาม) วันทำการนับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจการจ้างได้รับทราบและจะทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบรูป รายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปและให้ถือวันที่ได้รับแจ้งดังกล่าวเป็นวันส่งมอบงาน

การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเจตนากรณ์ ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

๑๔. การจ่ายเงิน

งานจ้างก่อสร้างรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำสัญญากับผู้รับจ้างในสัญญาจ้าง แบบราคาต่อหน่วย (Unit Price) ภายใต้เงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างต่อไปนี้

๑๔.๑ เมื่อมีการส่งมอบและรับมอบงาน ตามลักษณะงานที่ระบุในเงื่อนไขฯ ด้วยการส่งมอบงานแล้ว
๑๔.๒ จ่ายให้แต่ละวัน ตามผลงานที่ตรวจรับได้จริง

๑๔.๓ เมื่อมีการส่งมอบและตรวจรับในครั้งใด จะจ่ายเงินให้ดังนี้

- ถ้าค่าจ้างในสัญญารายการที่เป็นราคาต่อหน่วย (Unit Price) การจ่ายเงินค่าจ้างจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยของงานที่ตรวจรับได้จริง

- กรณีที่มีการระบุรายละเอียดการจ่ายเงินไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม จะจ่ายเงินให้ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑๔.๔ หากผู้ว่าจ้างมีความจำเป็นต้องจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลาอันสมควรไม่กว่าเนื่องจากการอนุญาตเงินประจำวดล่าช้าหรือเหตุอื่นใด ผู้รับจ้างจะไม่เรียกค่าเบี้ยหรือค่าเสียหาย ในระหว่างที่ล่าช้านั้นจากผู้ว่าจ้าง

๑๕. หลักเกณฑ์การจัดหาช่างฝีมือ

การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างฝีมือที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ป.ตรี หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่าง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ซ่างก่อสร้าง/ไฮรา

๑๕.๒ วิศวกรโยธา

๑๕.๓ วิศวกรไฟฟ้า(ไฟฟ้ากำลัง)

เว้นแต่ความต้องการของงานตามข้อกำหนดในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมจะกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ผู้รับจ้างจะต้องทำบัญชีแสดงจำนวนซ่างทั้งหมด โดยจำแนกแต่ละสาขาและระดับชั้น พร้อมกับระบุรายชื่อของซ่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือ หรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในระบบแรกนำมาระบุ พร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพก่อสร้างของผู้ว่าจ้างก่อนเริ่มลงมือทำงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาการทำงานของสัญญาฉบับนี้

๑๖. รายละเอียดด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดด้านวิศวกรรม(Technical Specification) อื่น ๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในที่นี้ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมิได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจสอบจ้างใช้คุลพินิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

รายละเอียดด้านวิศวกรรมใดที่ไม่แจ้งชัด หรือไม่อ้างหาวัสดุในท้องตลาดหรือในสนามได้เพียงพอ คณะกรรมการตรวจสอบจ้างอาจพิจารณาอนุโลมให้ใช้วัสดุคุณภาพเทียบเท่าได้ และต้องทำรายงานการเปลี่ยนแปลงได้ ดังกล่าวเป็นเอกสารให้ถูกต้องด้วย

๑๗. ข้อสงวนสิทธิในการดำเนินโครงการ

ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาระบุในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

๑๘. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรูปบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๙. การหักเงินประกันผลงาน

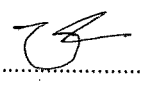
ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า บาท ของค่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศมามอบให้ผู้ว่าจ้างเป็นหลักประกันแทนที่ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่ง และเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

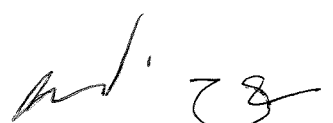
๒๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถนั่งผู้สนใจ สามารถวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็น หรือ ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้เป็นลายลักษณ์อักษร โดยไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่สำนักงานทรัพยากรัฐวิสาหกิจ ๗ ราชบุรี เลขที่ ๑๙๕ หมู่ที่ ๔ ถนนราชบุรี - น้ำพุ ตำบลหัวยไฝ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี ๗๐๐๐๐ โทรศัพท์ หมายเลข ๐-๓๒๓๓-๔๙๘๙ ทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐-๓๒๓๓-๔๙๘๙ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : Sunan.n@drw.go.th หรือ tornsgolf@gmail.com โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

ลงชื่อ 
 ประ찬กรรมการ
 (นายกำธร จิตไชยรักษ์)
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ 
 กรรมการ
 (นายชูชาติ พดุงวิเชียร)
 นายช่างโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ 
 กรรมการ
 (นายภัทรพงศ์ คชรัตน์)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



เอกสารแนบท้าย

สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประการงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่ง เป็นภาระค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิก ลักษณะที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นปี ราคาก็จะจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยืนข้อเสนอ ประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคานั้น

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้จ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ใน การประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมาหนึ่ง ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อม ทั้งกำหนดประเภทของงานปลูกสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการนี้ที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประการงานก่อสร้างแต่ละประเภท ให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้อง ภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะ เรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้ รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารีบเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานงวดต่อไป หรือหักเงินจาก หลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการ พิจารณาอนุมัติจัดซื้อของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

P = ราคากำหนดต่อหน่วยหรือราคางานเป็นงวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคากำหนดต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคางานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

$$\text{สูตรที่ } ๑ \quad K = 0.๒๕ + 0.๑๕ l / l_0 + 0.๑๐ C_t / C_0 + 0.๔๐ M_t / M_0 + 0.๑๐ S_t / S_0$$

$$\text{สูตรที่ } ๒.๑ \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ l / l_0 + 0.๔๐ E_t / E_0 + 0.๒๐ F_t / F_0$$

ສູງຮ່ວມ ၂.၂	$K = O.၄O+O.၂oIt/Io+O.၂oMt/Mo+O.၂oFt/Fo$
ສູງຮ່ວມ ၂.၃	$K = O.၅E+O.၆</Io+O.၃oMt/Mo+O.၂oEt/Eo+O.၃oFt /Fo$
ສູງຮ່ວມ ၃.၁	$K = O.၃o+O.၄oAt/Ao+O.၂oEt/Eo+O.၃oFt/Fo$
ສູງຮ່ວມ ၃.၂	$K = O.၃o+O.၃oMt/Mo+O.၃oAt/Ao+O.၃oEt/Eo+O.၃oFt/Fo$
ສູງຮ່ວມ ၃.၃	$K = O.၃o+O.၃oMt/Mo+O.၄oAt/Ao+O.၃oEt/Eo+O.၃oFt/Fo$
ສູງຮ່ວມ ၃.၄	$K = O.၃o+O.၃oIt/Io+O.၃<Ct/Co+O.၃oMt/Mo+O.၃<St/So$
ສູງຮ່ວມ ၃.၅	$K = O.၃<+O.၃oIt/Io+O.၃<Ct/Co+O.၃<Mt/Mo+O.၃<St/So$
ສູງຮ່ວມ ၃.၆	$K = O.၃o+O.၃oIt/Io+O.၃<Ct/Co+O.၃oMt/Mo+O.၃<St/So$
ສູງຮ່ວມ ၃.၇	$K = O.၃<+O.၃oIt/Io+O.၃<Ct/Co+O.၃oMt/Mo+O.၃<St/So$
ສູງຮ່ວມ ၄.၁	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃oCt/Co+O.၃oMt/Mo+O.၃oSt/So$
ສູງຮ່ວມ ၄.၂	$K = O.၃<+O.၃oIt/Io+O.၃oCt/Co+O.၃oMt/Mo+O.၃<St/So$
ສູງຮ່ວມ ၄.၃	$K = O.၃<+O.၃oIt/Io+O.၃<Gt/Go$
ສູງຮ່ວມ ၄.၄	$K = O.၃<+O.၃<It/Io+O.၃oGt/Go$
ສູງຮ່ວມ ၄.၅	$K = O.၄O+O.၃<It/Io+O.၃<Ct/Co+O.၃oMt/Mo$
ສູງຮ່ວມ ၄.၆	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃oMt/Mo+O.၃oEt/Eo+O.၃oFt/Fo$
ສູງຮ່ວມ ၄.၇	$K = Ct/Co$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၁	$K = O.၅<+O.၃<It/Io+O.၃<Mt/Mo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၂	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃oMt/Mo+O.၄oACt/ACo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၃	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃oMt/Mo+O.၄oPVct/PVCo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၄	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃<Mt/Mo+O.၃oEt/Eo+O.၃<Ft/Fo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၅	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃oMt/Mo+O.၃oEt/Eo+O.၃oGIPt/GIPo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၆	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃oMt/Mo+O.၃oPEt/PEo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၇	$K = O.၄O+O.၃oIt/Io+O.၃<Et/Eo+O.၃<GIPt/GIPo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၈	$K = O.၃o+O.၃oIt/Io+O.၃oCt/Co+O.၃<Mt/Mo+O.၃<St/So$
	$+O.၃oPVct/PVCo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၉	$K = O.၃<+O.၃<It/Io+O.၃<Mt/Mo+O.၃<PVct/PVCo$
ສູງຮ່ວມ ၅.၁.၁၀	$K = O.၃<+O.၃<It/Io+O.၃oGIPt/GIPo$



๓. ตั้นีราคาน้ำหนักตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ตั้นีราคากู้ปริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ตั้นีราคากู้ปริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ตั้นีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ตั้นีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ตั้นีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ตั้นีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ตั้นีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ตั้นีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ตั้นีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ตั้นีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ตั้นีราคามาลีกจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ตั้นีราคามาลีกจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ตั้นีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ตั้นีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท อีพีที ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท อีพีที ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCt	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท ไพรีฟ์ฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ตั้นีราคายาสฟาร์ท ไพรีฟ์ฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา



๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ท้าเลขสัมพันธ์ (เบรียบที่ยก) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมินมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่า ก่อสร้าง แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕% แรกให้)

๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่า ก่อสร้างให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่า ก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่า ก่อสร้างเพิ่มหรือค่า ก่อสร้างลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

.....

ภาคผนวก ๘

การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน (Soil Bearing Capacity)

ก. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน (Soil Bearing Capacity) บริเวณก่อสร้างระบบประจำยาน้ำ

ข. วิธีการทดสอบ

ทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

ค. ทั่วไป

๑. การดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินจำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ จุด หรือตามที่กำหนดไว้ในรายการรายละเอียดเฉพาะแห่ง

๒. รายละเอียดเครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะเริ่มการทดสอบได้

ง. วิธี Standard Penetration Test

เป็นวิธีการหากำลังการรับน้ำหนักบรรทุกของดินจำพวกดินรายหรือดินแข็งในสนาม โดยอาศัยหลักการที่ว่าระยะทางการเคลื่อนที่ของวัตถุในมวลดินเนื่องจากการกระแทกของแรงจะ แปรผกผันกับความแข็งหรือความแน่นของมวลดิน กล่าวคือดินแข็งจะมีความต้านทานสูง ทำให้ ระยะทางการเคลื่อนที่ของวัตถุในมวลดินต่ำ ส่วนดินอ่อนจะมีความต้านทานต่ำ ทำให้ระยะทาง เคลื่อนที่ของวัตถุใน มวลดินสูง

การทดสอบ

๑. ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบให้ได้ความลึกไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร จากระดับดินเดิม

๒. ให้เก็บตัวอย่างดินเพื่อจำแนกชนิดของดิน (Soil Description) หาเปอร์เซ็นต์ความชื้นของดิน (Moisture Content) และนับจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มต่อฟุต (Blow Count) ทุกระยะ ๑ เมตร จากระดับดินเดิม และให้บันทึกข้อมูลสภาพแวดล้อมในขณะที่ทำการทดสอบ ได้แก่ สภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิ และระดับน้ำใต้ดิน

๓. ในการณ์ที่เพบชั้นดินแข็งและมีการนับจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มต่อฟุต (Blow Count) ดังนี้

- Cohesive Soil มากกว่า ๓๕ ครั้งต่อฟุต
- Cohesionless Soil มากกว่า ๖๐ ครั้งต่อฟุต

ให้ยุติการทดสอบและถือว่าผลการทดสอบนี้ เพียงพอต่อความต้องการแล้ว

๔. ในกรณีที่เพบชั้นดินแข็งที่มีจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มตามข้อ ๓ ในการเจาะ ที่ไม่ถึงระดับความลึก ๓ เมตร จากระดับดินเดิม ให้ผู้รับจ้างย้ายตำแหน่งไปทดสอบ ที่ใหม่อีก ครั้งหนึ่ง โดยห่างจากที่เดิมไม่น้อยกว่า ๕ เมตร และหากผลการทดสอบเหมือนกับตำแหน่งแรก ให้ยุติการทดสอบและถือว่าผลการทดสอบนี้ เพียงพอต่อความต้องการแล้ว

๕. ในกรณีที่เพบชั้นดินอ่อน ให้ดำเนินการเจาะทดสอบดังนี้

- หากเพบชั้นแข็งและมีจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกตุ้มต่อฟุต (Blow Count) ตามข้อ ๓ ในชั้นความลึกไม่เกิน ๑๐ เมตร จากผิวดิน ให้หยุดการทดสอบ

- หากไม่พบร่องรอยแล้วมีจำนวนครั้งของการกระแทกของลูกศุ่มต่อฟุต (Blow Count) น้อยกว่า
ข้อ ๓ ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบไปจนถึงระดับความลึกจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร

จ. การควบคุมการทดสอบ

การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน ต้องอยู่ในความควบคุมของ วิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทภาควิศวกรขึ้นไป จากสถาบันวิศวกรรมตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรม พ.ศ. ๒๕๔๗

ฉ. การวินิจฉัยและรับรองผล

การรับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดิน รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่เสาเข็มที่จะใช้มีขนาด และความยาวเท่าไรต้องเป็น วิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๗

ภาคผนวก ค

รายงานผลการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน

ให้จัดส่งรายงานผลจำนวน ๓ เล่ม (จริง ๑ เล่ม, สำเนา ๒ เล่ม) และรายงานแต่ละชุด ประกอบด้วย รายละเอียดดังนี้

๑. รายงานผลการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน

บริเวณก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำโดยมีทฤษฎี, เครื่องมือ, วิธีการทดสอบ, ผลการทดสอบ, สรุปผลการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน ที่มีรายละเอียดตั้งต่อ ตารางเมตร และมีเอกสารวิชาการอ้างอิง

๒. แบบฟอร์มการสรุปผลและข้อเสนอแนะ

จากข้อมูลการสำรวจและศึกษาชั้นดินในบริเวณที่จะก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำ พบว่าชั้นดินเป็นชั้น..... และจากการวิเคราะห์การรับน้ำหนักบรรทุกเชิงเสถียรภาพ และเชิงการ ทรุดตัวแล้ว พบว่า ก. ดินมีความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้..... ตันต่อตารางเมตร ที่ระดับความลึก..... เมตรจากผิวดิน และรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัย ได้..... ตัน/ตารางเมตร โดยใช้ค่าความปลดภัยเท่ากับ.....

ข. ในกรณีใช้ฐานรากแบบตอกเสาเข็ม ปลายเสาเข็มต้องอยู่ที่ระดับความลึก..... เมตร จากผิวดิน โดยมีความสามารถในการรับน้ำหนักปลดภัยของเสาเข็ม ตามตารางที่คำนวณข้างต้น

ลงชื่อ..... วิศวกรผู้ควบคุม
 (.....)
 เลขทะเบียน.....
 วัน/เดือน/ปี