



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

**เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างระบบกระแส江น้ำหนอนงู่ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์ ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างระบบกระแส江น้ำหนอนงู่ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๙๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

**ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้**

๑. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นว่า沒有

๕. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๖. ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภัยทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคานั้นระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่ม้อยในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือ

แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๔. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๕. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีผลค่าไม่เกิน สาม หมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาก่อต้น ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ในระหว่างวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐ ถึง วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลัง จากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๓๑๑๗๓๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือแบบรูปรายการละเอียด โปรดสอบถาม รายละเอียด กรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล์ [dwr11@dwr.mail.go.th](mailto:dwr11@dwr.mail.go.th) ภายในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยกรม ทรัพยากรน้ำจะซึ่งแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ใน วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

(นายเดชา สินเดิม)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค๑๑

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพก.๑๖/ป๒๓/๒๕๖๐

ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์น้ำหนักองค์ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอ  
варинชาราบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐

กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างโครงการก่อสร้าง  
ระบบบรรจุภัณฑ์น้ำหนักองค์ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชาราบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ หนองคู บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชาราบ  
จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ศูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities) (ราย  
ละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างเป็นการเปิดเผยเพื่อให้ผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอได้รู้ข้อมูลได้เท่าเทียมกัน  
และเพื่อให้ประชาชนตรวจสอบได้)
- ๑.๙ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ  
ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ.pdf
- ๑.๑๐ แบบใบแจ้งปริมาณงานและราคา  
ใบปริมาณงานราคาค่าก่อสร้างแสงอาทิตย์๑๐๐ลบ.ม.ต่อวัน.pdf
- ๑.๑๑ แบบหนังสือรับรองของวิศวกรโยธา และช่างประจำโครงการผู้ควบคุมงานก่อสร้างและ  
รายการเครื่องจักร  
แบบหนังสือรับรองของวิศวกรโยธา และช่างประจำโครงการ.pdf

**๒. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา**

๒.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอิทธิพลจ้างงานที่ประมวลราคาจ้าง

๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนขึ้นแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖

๒.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ล滞สิทธิ์และความคุ้มกันนั้น

๒.๕ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคainสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคา และห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๒.๖ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการ บริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื้อถือ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประมวลราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๒.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลาง ที่เรียกว่า "ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ"

๒.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

**๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ**

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคากองทุนจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริษัทฯ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมด้าหรือคณะกรรมการบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคลให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมด้า ที่ไม่ใช่สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสาร ตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อาย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารและتمป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคากอบอำนาจ ให้บุคคลอื่นลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคาในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ แทน

(๒) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุ อุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาหนังสือรับรองของวิศวกรโยธา และช่างประจำโครงการผู้ควบคุมงานก่อสร้าง และรายการเครื่องจักร

(๔.๒) เอกสารทั้งหมดตามข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องกรอกปริมาณวัสดุและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน  
ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาเพียงราคเดียว โดยเสนอ  
ราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง โดยคิดราคา  
รวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๕๐ วัน นับแต่วันเสนอราคา โดย  
ภายในกำหนดยืนยัน ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับ  
ถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้เสนอราคาควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้  
ถ่องแท้แล้วเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคานาามเงื่อนไข ใน  
เอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอรา  
คาก่อสร้างโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ  
ของผู้เสนอราคานั้นรายว่า เป็นผู้เสนอราคานี้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) ณ วัน  
ประกาศประกวดราคาหรือไม่

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ก่อนหรือในขณะที่มี  
การพิจารณาข้อเสนอว่า มีผู้เสนอราคารายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตามข้อ  
๑.๖ (๑) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ  
จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคารายนั้นออกจากเป็นผู้เสนอราคากลางโดยผู้เสนอราคาก่อสร้างที่เป็นผู้  
ทิ้งงาน เว้นแต่คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ที่  
ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของทางราชการและมีได้เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าว

#### ๔.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้ที่เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้  
จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้เสนอราคาจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่  
กำหนด

(๔) ห้ามผู้เสนอราคาก่อนการเสนอราคา

(๕) ผู้เสนอราคากำลังที่สามารถศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคាត้วย  
วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

#### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา  
ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา และจะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๒ หากผู้เสนอราคารายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอ  
ไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอราคารายนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดหลงเพียง

เล็กน้อย หรือผิดแยกไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เนพะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อกรมท่านนี้

นี้

#### ๕.๓ กรมส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการดังต่อไป

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้เสนอราคายืนในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อนิติบุคคล หรือลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่งอย่างใด หรือ ทั้งหมดในการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในการเสนอราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอราคายื่น

๕.๔ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้เสนอราคายื่นข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคайд้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๕ กรรมทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่ปรับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้าง ในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคายังเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ รวมทั้งกรณีจะ พิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้เสนอราคานั้นเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาก็ได้ รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เข้าถือได้ว่าการเสนอราคากำหนดทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดា หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้เสนอราคายื่นที่เสนอราคាក่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนิน งานตามสัญญาได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรมจะให้ผู้เสนอราคานั้นชี้แจงและ แสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้เสนอราคามีความสามารถดำเนินงานตามประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้เสนอราคายื่น

๕.๖ ในการนี้ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการพิจารณาข้อเสนอว่า ผู้เสนอราคาก็มีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นผู้เสนอราคามีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราคายื่น ณ วันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้เสนอราคาก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ได้ ตามข้อ ๑.๖ กรม มีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคาก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ได้ ตามข้อ ๑.๖ กรม ไม่สามารถดำเนินการใดๆ กับผู้เสนอราคาก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ได้ ตามข้อ ๑.๖ กรม

ในกรณีนี้หากปลดกระทรวงพิจารณาเห็นว่าการยกการพิจารณาผลการเสนอราคาก่อให้เกิด ความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนินการใดๆ กับผู้เสนอราคาก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ได้ ตามข้อ ๑.๖ กรม ไม่สามารถดำเนินการใดๆ กับผู้เสนอราคาก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ได้ ตามข้อ ๑.๖ กรม

#### ๖. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ กับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย ไม่ดีว่าไม่อาจดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่ง อย่างใดดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรม โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบรรษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งข้อเรียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ยภัยใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกรุดราคาวิลล์ทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๓ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ๑. ผู้รับจ้าง ต้องทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณตำแหน่งที่ตั้งห้องสูง ขนาด ๒๐ ลบ.ม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด โดยวิธีใช้เหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหงั้งประสิทธิภาพการรับน้ำหนักของชั้นดิน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างฐานรากห้องสูง ตามรายละเอียดข้อกำหนด และส่งผลการทดสอบ ให้ผู้ว่าจ้าง พิจารณาเห็นชอบ ก่อนลงมือก่อสร้าง ๒. ก่อสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อรองรับถังเหล็กห้องสูง (ฐานแผ่นไม่ตอกเสาเข็มหรือฐานแผ่นตอกเข็มตามรายงานผลการทดสอบดิน) ตามแบบเลขที่ สอน.มธ. ๑๓๑ / ๒ แล้วเสร็จ ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ๑. ติดตั้ง โครงรับแข็งโซล่าเซลล์พร้อมแข็งเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์และประสานระบบไฟฟ้าพร้อมจ่ายกระแสไฟฟ้าแล้วเสร็จ ๒. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน Mutitistage จำนวน ๒ ชุดแล้วเสร็จพร้อมใช้งาน ๓. ประสานห่อภายนะภายในระบบจากเครื่องสูบน้ำผิวดินไปยังห้องสูง แล้วเสร็จพร้อมใช้งาน ๔. ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าทั้งระบบแล้วเสร็จพร้อมใช้งาน ให้แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๔๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน ๑. ผู้รับจ้างทำการขุดกลบวงท่อเมนกระายาน้ำท่อ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๔ นิ้ว พร้อมจุดกระจายน้ำเข้าแปลงเกษตรครบถ้วนตามที่ระบุในแบบแปลนและรายการทุกประการ ๒. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วันตามรูปแบบรายการรายละเอียดเฉพาะแห่ง ข้อกำหนด คุณลักษณะเฉพาะ และรายการละเอียดอื่นแล้วเสร็จทุกประการ ๓. ทดสอบการสูบน้ำ-จ่ายน้ำของระบบกระจายน้ำ พลังงานด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วันตามข้อกำหนดต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เรียบร้อยจนเป็นที่พอใจ รวมทั้งทำการทดสอบที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างข้อ ๗ จะกำหนดในอัตรา้อยละ ๐.๑๐ ของค่าจ้างตามสัญญาต่อวัน

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกรุดราคาวิลล์ทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้าง ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อย

กว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้เสนอราคาไม่มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่น่าเกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย ตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) หรือหนังสือค้ำประกันของบรรทัดเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งข้อเรียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

## ๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ (เงินเหลือจ่าย)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐(เงินเหลือจ่าย) แล้วเท่านั้น และหากกรมไม่อาจทำสัญญาได้อันเนื่องมาจากไม่ได้รับเงินจัดสรร กรมมีสิทธิยกเลิกผลการประกวดราคา และผู้ชนะการเสนอราคาไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากรม

หากกลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๙๘๘,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายได้ ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสีนาทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้เสนอราคาซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายใต้เงื่อนไข รายการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้เสนอหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบของทางราชการ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

## ๑๒. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่า

# งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๗๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๔

## ๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้เสนอราคาก็ต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาก็ต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายนักการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่างจาก สถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๓.๑ วิศวกรโยธา ต้องมีใบประกอบวิชาชีพที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จากสถาบันวิศวกรรม

๓.๒ ช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา

## ๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้างผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด



**ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะจ้างเหมาก่อสร้าง  
โครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำ<sup>๑</sup>  
หนองกู่ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี**

### ๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้ดำเนินการอนุรักษ์พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุมชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บ และการระบายน้ำแล้วทั้งหมด ๑๕,๘๒๑ แห่ง (ประเทศไทย บึง และทางน้ำ) รวมความจุเก็บกัก ๑,๕๖๖ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเก็บกักในพื้นที่ลุ่มต่ำประชาชนไม่สามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ทั้งในด้านภาคเกษตรครัวเรือนและอุปโภคบริโภคได้โดยสะดวก

กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อนำน้ำจากแหล่งน้ำประเทศไทย บึง และทางน้ำ ที่ได้ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง พื้นฟูแล้ว หรือแหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ ที่มีศักยภาพ ส่งเสริมให้เกษตรกร ปลูกพืชผักครัวเรือน (พืชเศรษฐกิจ) และใช้ในการดำรงชีวิต ในช่วงฤดูแล้ง

### ๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ มีความประสงค์ จะดำเนินการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑ แห่ง ตั้งอยู่ที่ หนองกู่ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

### ๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างดังกล่าว

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข/o/w ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกวดราคาจ้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่ำ เป็นธรรมในการจ้างครั้งนี้

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธีหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้ศาลธีและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๕ บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิตบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๘ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิตบุคคล และมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับที่ประกวดราคาจ้าง เช่น งานระบบประปา ในวงเงินไม่น้อยกว่า .....(๔๐% ของวงเงินงบประมาณ)..... บาท ที่เป็นผลงานสัญญาเดียวและเป็นผลงานที่คู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วน

ห้องถิน หน่วยงานอื่นซึ่งมีภูมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิน รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ที่กรมทรัพยากรน้ำเข้าถือ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงาน กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานของผู้เข้าร่วมค้าใช้แสดง เป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าเสนอราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมทุกราย ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคางานแต่ละรายนั้น ในกรณีที่กิจการร่วมค้า ได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับทางราชการและแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมเอกสารประกวดราคากิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

#### ๔. เงื่อนไขการเสนอราคา

๔.๑ ราคานี้ที่เสนอจะต้องเป็นราคานี้ที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ค่าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

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

๔.๓ ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบบัญชีรายการก่อสร้าง (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ เป็นรายการที่ประสงค์ยื่นเสนอโดยจะต้องกรอกปริมาณวัสดุในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

๔.๔ ผู้เสนอราคานี้ต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชกรรมโยธา และสำเนาบัตรสมาชิกสภาวิศวกรรมที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกร ที่เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างระบบกระเจียน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และใบรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคานี้เป็นผู้ควบคุมในการก่อสร้างระบบกระเจียน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงาน

๔.๕ ผู้เสนอราคานี้ต้องจัดทำหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยต้องเป็นโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑ : ๒๐๐๙ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑ : ๒๐๐๙ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง. ๔) และหนังสือรับรองการผลิตของหอถังสูง ดังกล่าว โดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองและประทับตราให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบแสดงรายละเอียดโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รายละเอียดการคำนวณโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และตรวจสอบความปลอดภัยความแข็งแรงของโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รายละเอียดการคำนวณขนาดของแผง ขนาดของเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบใช้กับพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell) โดยวิศวกรเป็นผู้รับรองแบบแสดงรายละเอียดและการคำนวนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องในอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้รับรอง

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์ทเตอร์, แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผู้ดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดงแนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า

๔.๘ ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อกแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยต้องลงนามรับรองสำเนาทุกหน้า แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมวันยื่นในวันประมวลราคา หากยื่นไม่ครบตามดังกล่าว จะไม่ได้รับการพิจารณาประมวลราคารั้งนี้

๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง เป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซม ความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่รับผิดชอบ ดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้าประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๔.๑๐ ผู้เสนอราclaray ได้ที่ยื่นเอกสารประมวลราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาและข้อกำหนด แม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการประมวลราคารั้งนี้

๔.๑๑ กรมทรัพยากรน้ำสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการประมวลราคารั้งนี้โดยก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนหนึ่งผู้พันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

#### ๔.๑๒ คู่มือการใช้งาน

ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๔.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอผลการดำเนินงานซึ่งต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑๑ ในการดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นเสนอราคาครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

#### ๔.๑๔ การทดสอบระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

การทดสอบระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบฯ ตามมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) โดยทำการทดสอบจำนวน ๓ วัน และผู้รับจ้างจะต้องทำการอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบที่ทดสอบอย่างละเอียดและ หากผลการทดสอบผ่านตามข้อกำหนด คณะกรรมการตรวจการจ้างจะตรวจรับงานโดยให้ผู้ควบคุมงานจัดทำรายงานผลการทดสอบแนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

#### ๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา

กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินด้วยราคารวม

#### ๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

##### ๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอดถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑๑ จะดำเนินการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลุเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๑ แห่ง ประกอบด้วย

๖.๑.๑ แบบแผนที่แสดงอาณาเขตติดต่อ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ

๖.๑.๒ งานก่อสร้างหอดถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๓ งานประสานท่อภายนอกและน้ำพิวดินไปยังหอดถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๔ งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๕ งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอดถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๖ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๒ แห่ง แบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๗.๑.๗ แพ็ตติ้งเครื่องสูบน้ำ ๑ แห่งตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๗ รายการ ดังต่อไปนี้

**๖.๒.๑ รายการที่ ๑ แบบแผนที่แสดงรายงานเขตติดต่อ แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ และแบบแปลนทั่วไป**

**จบรายการที่ ๑**

**๖.๒.๒ รายการที่ ๒ คุณลักษณะเฉพาะงานก่อสร้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ**

**๑. สถานที่ก่อสร้าง**

สถานที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑๑ จะดำเนินการก่อสร้างระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ที่ หนองกู่ บ้านคูเมืองอกหมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี สำหรับบริเวณที่จะติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

**๒. คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)**

**๒.๑ ลักษณะของหอถัง :** เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเบญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตรงทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

**๒.๒ วัสดุสร้างหอถัง :** เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๕๗๘-๒๕๔๐  
- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕-๙.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

**๓. ส่วนประกอบอื่นๆ**

**๓.๑ ทางคนลอด**

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ จุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

**๓.๒ ทางเข้า-ออก**

- ภายในหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ติดเซ็ค瓦ล์วทองเหลืองขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งห้องพัก ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดโปรดิ้นน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกห่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด Ø ๕๐ เมตร

**๓.๓ ทางน้ำออก**

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ห่อออกอยู่หน้าอ่อนรูปฐานเหล็ก Ø ๘๐ เซนติเมตร และประทูน้ำแบบโกลบ瓦ล์วขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ๑ ชุด

**๓.๔ ทางน้ำล้น**

- ภายในหอถังต่อห้องพัก ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) สำหรับต่อ กับห้องพัก

- ภายในถังต่อห้องพัก ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้ง

ด้วยความชำนาญ และประสิทธิภาพต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่องทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

#### ๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

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

#### ๓.๖ สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ – ๑๕ psi มีสวิทช์สะพานไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นเหล็กฐานห้อง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงาน ที่ระดับไม่เกินกว่าระดับความสูงของห้องน้ำลักษณะเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

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

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕x๔๐x๒๐ เซนติเมตร

#### ๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในรายการตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันไดประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะระหว่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทุกรายละเอียด ๑.๖๐ เมตร

### ๔. การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานพาณิชย์

๔.๑ ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเขื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอี้พอกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสัง净 ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๔-๒๕๓๗ และทาทับด้วยพลีน์โค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

๔.๓ สี ห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทาสีน้ำฟ้าตลอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรรมทรัพยารถน้ำ” ทาด้วยสีสีทองแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตาม

ข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังทรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แบบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ  
หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามนิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยขัดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขันส่ง และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามนิให้ไปประกอบหรือต่อติ่มในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

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

#### ๕. การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินทรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน ทำการทดสอบโดยวิธีการทดสอบด้วย

๕.๑ พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินทรายเนื้อแน่น ที่สามารถทดสอบได้โดยวิธีการใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหยอดด้วยค้อน ระยะห่าง ๑๐๐ เมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด  $4.00 \times 4.00$  เมตร ชนิดไม่ตอกเสาเข็ม (รายละเอียดของฐานรากให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยที่ฐานรากทั้งหมด ฝังอยู่ใต้ดินประมาณ ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

๕.๒ พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบได้โดยวิธีการใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหยอดด้วยค้อน ระยะห่าง ๐.๒๐ เมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดตอกเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด  $0.20 \times 0.20$  เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด  $0.20 \times 0.20$  เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๔ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด  $4.00 \times 4.00$  เมตร (รายละเอียดของฐานรากเป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ใต้ดินประมาณ ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

๕.๓ การทดสอบความสามารถรับน้ำหนักของดินรองรับฐานรากโดยวิธีการทดสอบแบบตอกหยอดด้วยค้อน ให้ทำต่อหน้าช่างควบคุมงาน และให้แบบผลการทดสอบพร้อมภาพถ่าย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

#### ๖. ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล้อฟ้า ๓ แทก (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)
- ด้านล่างฝั่งแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแห่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลดดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลดดิน

จะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอม์ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายในหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อ กับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณตอนบนของหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๔ ด้าน ในตำแหน่งที่มุม ๘๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ

- การต่อหัวจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้หัวเหล็กออบสังกะสี มอก. ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และหัวพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประทูน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรฐานวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจาน ขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผนึกด้วยระบบสูญญากาศ ติดตั้งตามแบบ

## จากรายการที่ ๒

**๖.๒.๓ รายการที่ ๓ คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ**

### ๑. ชนิดท่อ

๑.๑ ใช้หัวเหล็กออบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห้อง

๑.๒ ใช้หัวเหล็กออบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห้อง

๑.๓ ใช้หัวพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อห้อง

๑.๔. ใช้หัวพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๔.๕ สีฟ้า (ห่อส่งน้ำด้านท้ายหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ)) โดยวางตามแนวแนวนั้นของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อห้อง

### ๒. การวางท่อ

๒.๑ หอดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกดูดน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ติดตั้งจมจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับก้นแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อหัวเหล็ก ออบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และประทูน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ไปหาเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ใช้หัวเหล็กออบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๒.๒ ภายในห้องสูง (รูปทรงแซมเปกู) ใช้ห่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อทรงพีวีซีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อห่อพีวีซี

๒.๓ การวางท่อส่งน้ำจากทางด้านท่อส่งน้ำเครื่องสูบน้ำไปยังริมคลังก่อน ต่อเชื่อมกับท่อเหล็กอานสังกะสี ขนาด ๑ ๓ นิ้ว ให้ใช้ห่อ PE ขนาด ๑ ๓ นิ้ว ขั้น PN ๑๐ ต่อด้วยตัวลับอีนหัวท้ายความยาวไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร

### จบรายการที่ ๓

๖.๒.๔ รายการที่ ๔ คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๑๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

#### ๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๑ เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC. พลังงานแสงแดด (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ W/m<sup>๒</sup> อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ °C และที่ค่า Air mass ๑.๕

๑.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. ๑๔๔๓ – ๒๕๕๓ มอก. ๒๕๕๐ เล่ม ๒ – ๒๕๕๕ โดยยืนเอกสารการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง และแนบมาพร้อมการส่งมอบงาน

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

๑.๔ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออุปกรณ์กันกรณีใช้งานมากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๑.๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายใต้การทดสอบด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อแสง UV

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

๑.๗ ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อขั้วสาย (Terminal Box) ที่มีคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทนทานต่อสภาพอากาศใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑.๘ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีค่า Maximum System Voltage ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ VDC

๑.๙ มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ(Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเบาบางทับเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร

และແພັງເຊລື່ສັງອາທິດຍ່າງແພັງຕ້ອງແສດງຊື່ “DWR” ໂດຍສັກຕົວອັກຊຣ໌ໄວ້ບນກຮອບດ້ານບນ້າຍ ແລະດ້ານລ່າງຂວາຂອງແພັງເຊລື່ສັງອາທິດຍ່າງ

๑.๑๐ ແພັງເຊລື່ສັງອາທິດຍ່າງທີ່ເສັນອາຄາຈະຕ້ອງໄດ້ຮັບຮອງຄຸນກາພແພັງເຊລື່ສັງອາທິດຍ່າງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๑๐ ປີ (Product Warranty) ແລະຮັບປະກັນກາຮັບຜົນໄຟ້ໄຟ້ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๘๐% (Linear Performance Warranty) ໃນຫ່ວ່າງເວລາ ๒᳚ ປີ

## ໨. ຄຸນລັກຂະນະທາງເຖົານິກຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າແບບຜົວດິນ

ເຄື່ອງສູບນໍ້າແລະມອເຕ່ອງຕ້ອງຜົນຈາກໂຮງຈານທີ່ໄດ້ຮັບກາຮັບຮອງຮະບບຄຸນກາພຕາມມາຕຽບຮູ້ານ ISO ๙๐๐๑ ແລະໄດ້ຮັບເຄື່ອງໝາຍ CE ອີຣີ ປຸ.L ອີຣີມາຕຽບຮູ້ານຜົນກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມ (ມອກ.) ອີຣີເຫັນເຫັນສາມາດຄົບສູບນໍ້າໄດ້ປະມານໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๑๐๐ ລູກບາສົກໍມີເມຕີຕ່ອງວັນ ທີ່ຄວາມສູງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓๐ ເມຕີ ເປັນສິນຄ້າທີ່ຜົນໃນປະເທດກຸລຸມຢູ່ໂປ ອເມຣິກາ ເອເຊີຍ ອີຣີອອສເຕຣເລີຍ ຜູ້ເສັນອາຄາຈະຕ້ອງແນບເອກສາຮລັກຮູ້ານແສດງກາຮັບເປັນຜູ້ຜົນທີ່ຜູ້ແກນຈໍານ່າຍ ຈຶ່ງໄດ້ຮັບກາຮັບຜົນຕັ້ງໂດຍຕຽບຈາກຜູ້ຜົນ ພ້ອມເອກສາຕ່າງໆ ໂດຍມີຮາຍລະເອີຍດັ່ງນີ້

໨.๑ ເປັນປິ່ນນໍ້າໜີດສູບນໍ້າຜົວດິນ (Surface pump) ຜິດ Vertical Multistage

໨.໢ ເຄື່ອງສູບນໍ້າແລະມອເຕ່ອງຕ້ອງຜົນຈາກໂຮງຈານທີ່ໄດ້ຮັບກາຮັບຮອງຮະບບຄຸນກາພຕາມມາຕຽບຮູ້ານ ISO ๙๐๐๑

໨.໤ ຕ້າວເຮືອນເຄື່ອງສູບນໍ້າທີ່ຈຳກັດສຸດເຫຼັກຫລ່ອ (Cast Iron) ອີຣີດີກວ່າ

໨.໬ ໃປັດທຳຈາກ ສແຕນເລສ ๓๐໤ ອີຣີດີກວ່າ

໨.໭ ເພັດທຳຈາກເຫຼັກໄຣ້ສົນນີມທີ່ອີຣີດີກວ່າ

໨.໮ ກັນຮັວເປັນແບບ Mechanical seal ອີຣີຕາມມາຕຽບຮູ້ານຜູ້ຜົນ

໨.໯ ຕ້າວມອເຕ່ອງເປັນແບບ TEFC, Insulation Class F , Efficiency class IE ๓

໨.໩ ມອເຕ່ອງສາມາດໃຊ້ໄດ້ໃນອຸນຫຼວມມີກາຍນອກສູງສິ່ງ ៤០ ອົງສາເໜລເຊີຍສ

໨.໪ ມອເຕ່ອງຂອງປັ້ນສູບນໍ້າຂາດໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ۴ kW

໨.໧໐ ແຮງຕັ້ນໄຟ້ໄໝ ເປັນໜີດ ۳ ເຟສ ۳۵۰ V ຄວາມຄື ۵۰ Hz

໨.໧໑ ຄວາມເຮົວອົບກາຮັບທຳກັນໄມ່ເກີນ ۳,۰۰۰ rpm

໨.໧໒ ມີຮະດັບປັ້ງກັນ IP ୫୫

໨.໧໓ ປະສິທິກາພຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າທີ່ຈຸດທຳກັນໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ୬୦ %

໨.໧໔ ດ່າວີ NPSH<sub>r</sub> ຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າໄມ່ເກີນ ୨.୯ ເມຕີ

## ໩. ຊຸດຄວບຄຸມກາຮັບທຳກັນຂອງເຄື່ອງສູບນໍ້າແບບຜົວດິນ (Solar Pump Inverter)

ເຄື່ອງແປລັງກະຮະແສໄຟ້ໄໝສໍາຫັບແປລັງໄຟ້ໄໝຈາກແພັງເຊລື່ສັງອາທິດຍ່າງ (DC) ອີຣີຮະບບໄຟ້ໄໝ ກະແສຕຽງ ໃຫ້ສາມາດໃຊ້ໄດ້ກັບເຄື່ອງສູບນໍ້າແບບຜົວດິນ ໄຟ້ໄໝກະຮະແສສັບ ແບບ ۳ ເຟສ ۳۵۰-۴۱۵ ໂວລ໌ຕໍ່ຕ້ອງຜົນຈາກໂຮງຈານທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຮະບບຄຸນກາພຕາມມາຕຽບຮູ້ານ ISO ๙๐๐๑ ແລະໄດ້ຮັບເຄື່ອງໝາຍ CE ອີຣີ ປຸ.L ອີຣີມາຕຽບຮູ້ານຜົນກັນທີ່ອຸຕສາຫກຮົມ (ມອກ.) ອີຣີເຫັນເຫັນເປັນສິນຄ້າທີ່ຜົນໃນປະເທດກຸລຸມຢູ່ໂປ ອເມຣິກາ ເອເຊີຍ ອີຣີອອສເຕຣເລີຍ ຜູ້ເສັນອາຄາຈະຕ້ອງແນບເອກສາຮລັກຮູ້ານແສດງກາຮັບເປັນຜູ້ຜົນທີ່ຜູ້ແກນຈໍານ່າຍ ຈຶ່ງໄດ້ຮັບກາຮັບຜົນຕັ້ງໂດຍຕຽບຈາກຜູ້ຜົນ ພ້ອມເອກສາຕ່າງໆ ໂດຍມີຮາຍລະເອີຍດັ່ງນີ້

໩.໧ ມີຮະບບຝັກກັນພັກໜີດ MPPT (Maximum power point tracking) ສາມາດກັບທຳກັນໄດ້ອັຕໂນມັດ ເມື່ອມີພັກໜີດຈາກ Solar cell

໩.໨ ສາມາດຮັບພັກໜີດຈາກໄຟ້ໄໝກະຮະແສສັບ ແບບ ۳ ເຟສ ۳۵۰-۴۱۵ ໂວລ໌ໄດ້

໩.໩ ມີຮະດັບປັ້ງກັນຜູ້ຜົນແລະນໍ້າ ຮະດັບໄມ່ຕໍ່ກວ່າ IP ୫୫

๓.๔ มีฟังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด

๓.๕ มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่เหลเข้าปั๊ม (Dry run)

#### ๔. ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗x๖๙x๒๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทียนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับไขควงติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือต่ำกว่า และสามารถกันน้ำได้พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วย อุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

##### ๔.๑ เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๔.๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๔.๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสได้ ๑๖ A

๔.๑.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

##### ๔.๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมปั๊มน้ำ

๔.๒.๑ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

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

๔.๒.๓ มีพิกัดกระแสตัวดูงจร  $I_{cu}$  ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA.

๔.๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่าย ออกสูงสุดของปั๊มน้ำ

๔.๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TEC๔๘๘ หรือ IEC ๕๕๗-๒

##### ๔.๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๔.๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.

๔.๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐ kA

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

๔.๓.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

##### ๔.๔ เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๔.๔.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๔.๔.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

๔.๔.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

#### ๔.๕ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๔.๕.๑ สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากແຜງເໜີລື່ສັງອາທິຍ່ເຊື່ອມຕ່ອກບໍລິຫານ  
ຄວບຄຸມເປັນຫຼິດ PV ແບບ ๑๙๔ ມມ.<sup>๒</sup>

๔.๕.๒ สายไฟที่ใช้สำหรับຕັ້ງຄວບຄຸມໄປເຄື່ອນໄຫວ້າໃຫ້ສາຍໄຟ VCT ๑๙๖ ມມ.<sup>๒</sup> ໂດຍເດີນ  
ສາຍໃນທ່ອ PVC ທີ່ໄວ້ໂລທະນີມີຄວາມເຮັດວຽກແລະສະຍາກມ

๔.๕.๓ ສາຍໄຟທີ່ມີຄຸນກາພົດ ທັນຕ່ອສກາພາວກາສາໄດ້ເປັນອຍ່າງດີ

#### ๔.๖ ໂຄງສ້າງຮອງຮັບແຜງເໜີລື່ສັງອາທິຍ່

๔.๖.๑ ໂຄງສ້າງຮອງຮັບຊຸດແຜງເໜີລື່ສັງ ເປັນເຫັນກູ່ປະກຳພຣຣມ ພະນາດ ๕๐X๕๐X๓.๒ ມມ.  
ແລະພະນາດ ๕๐X๒๕X๓.๒ ມມ. (ຕາມແບບກຣມທັງພາກນ້ຳ)

๔.๖.๒ ວັດຖຸ ອຸປະກຳທີ່ໃຫຍ້ດີແຜງເໜີລື່ສັງ ກັບໂຄງສ້າງ ຈະຕ້ອງມີຈຳນວນແລະພະນາດທີ່  
ເໝາະສົມ ເປັນວັດຖຸທີ່ທຳຈາກສແຕນເລສ ອົງລົງປລອດສນິມ

๔.๖.๓ ໂຄງສ້າງຮອງຮັບຊຸດແຜງເໜີລື່ສັງທີ່ກຳຫນດໃຫ້ຊຸດແຜງເໜີລື່ສັງສັງອາທິຍ່ວາງທຳມຸນກັບ  
ແນວຮະນາບ ເປັນມຸນເອີ້ນປະມາມານ ๑๕ – ๒๐ ອົງສາ ສອດຮັບກັບແສງແດດ

๔.๖.๔ ການຈັດທ່າງລະເອີ້ດໂຄງສ້າງເຊີງວິສວກຮມ ກຳຫນດໃຫ້ຊຸດໂຄງສ້າງຮອງຮັບແຜງ  
ເໜີລື່ສັງສັງອາທິຍ່ມີຄວາມເຂັ້ມແຮງ ສາມາດຄາຫນຕ່ອແຮງລມທີ່ມີຄວາມເວົ້າໄວ້ຕໍ່ກວ່າ ๑๕ ເມືຕຣີຕ່ອງວິນາທີ

#### ๔.๗ ກຮອງເກະທຽບ

๔.๗.๑ ກຮອງເກະທຽບພະນາດເສັ້ນຜ່ານຄູນຍົກລາງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๓ ນິ້ວ ໄສ້ກຮອງເປັນແບບຫຼິດ  
ແຜ່ນດີສົກ ອົງລົງປແຕນເລສ

๔.๗.๒ ສາມາດຄາຫນແຮດນັ້ນໄດ້ໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ ๖ ບາງ ແລະມີອັຕຣາກກຣອງໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ ๒๐ ລບມ./ໜ້າໂມງ

๔.๗.๓ ໄສ້ກຮອງອູ້ຢູ່ໃນຕ້າ Housing ທີ່ເຂັ້ມແຮງແລະອູ້ຢູ່ບັນແກນທີ່ສາມາດຍືດໄ້ ທຳໄ້ທ່າຍຕ່ອງ  
ການທຳຄວາມສະອາດໄສ້ກຮອງ

๔.๗.๔ ພະນາດຄວາມລະເອີ້ດກາກກຣອງ ໄໝ່ນ້ອຍກວ່າ ๑๒๐ ໄມຄຣອນ

#### ๔.๘ ຮັວພັກມປະຕູຫຼຶກຕະແກຮງ

ໃໝ່ໂຄງສ້າງແລະພະນາດເປັນໄປຕາມແບບທີ່ກຣມທັງພາກນ້ຳກຳຫນດ

ຈບງຮາຍການທີ່ ๔

๖.๒.๕ ຮາຍການທີ່ ๕ ຄຸນລັກຂະນະເພາະຂອງງານປະສານທ່ອຮະບບສັງນ້ຳຈາກຫອດັກສູງ (ຮູບທຽບແໜມ  
ເປົ້າ) ໄປຢັ້ງແປງເກະທຽບ ຕາມແບບມາຕຽນ ສອນ.ມສ. ๐๓๑/๓ ຂອງກຣມທັງພາກນ້ຳ

#### ๑. ຂົນດີທ່ອ

๑.๑ ໃຊ້ທ່ອພົວເວີ້ມືເຂັ້ມແຮງແບບປາລາຍເຮັບໜິດຕ່ອງດ້ວຍຫຼື້ອຕ່ອງພົວເວີ້ມື ມອກ.ເລຂທີ່ ๑๗ – ๒๕๓๒  
ພະນາດເສັ້ນຜ່ານຄູນຍົກລາງ ๑๐๐ ມີລຕີເມຕຣ (๔ ນິ້ວ) ຫັ້ນຄຸນກາພ ๔.๕ ສີ່ພໍາ ມີຄວາມຍາວ ๔.๐๐ ເມືຕຣີ ຕ່ອທ່ອນ

#### ໢. ການວາງທ່ອ

໢.๑ ຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງຊຸດດິນ ວາງທ່ອ ຕາມແບບກຣມທັງພາກນ້ຳ ພັກມທັງກົລບັກັງທ່ອແລະເກລື່ຍ  
ປັບແຕ່ງໃຫ້ເຮັດວຽກ

๒.๓ ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาด และความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจสอบ ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

#### จบรายการที่ ๕

๖.๒.๖ รายการที่ ๖ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๒ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

#### จบรายการที่ ๖

๖.๒.๗ รายการที่ ๗ แพดติ้งเครื่องสูบน้ำ ๑ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๖ ของกรมทรัพยากรน้ำ

#### จบรายการที่ ๗

### ๖.๓ การดำเนินงาน

๖.๓.๑ ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม.ต่อวัน และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ ที่จะทำการก่อสร้างนั้นๆ ในการออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๖.๓.๒ การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องวางท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ท่อเหล็กอบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๔ เมตร และขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๔ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอบสังกะสีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ

ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๔ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อพีวีซีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประisanท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

๖.๓.๓ ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้างของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรและให้แนบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

๖.๓.๔ กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคาน้ำสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยวิธีใช้เหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหอยิ่งประสิทธิภาพการรับน้ำหนักของชั้นดินในพื้นที่ก่อสร้างฐานราก ระยะจมของเหล็กที่ตอกโดยรวมกรณีที่มากกว่า ๑.๐๐ เมตร ให้เลือกฐานรากหอถังสูงแบบชนิดเสาเข็ม และเลือกฐานรากหอถังสูงแบบชนิดฐานแผ่นในกรณีที่ระยะจมของเหล็กที่ตอกโดยรวมมีระยะไม่เกิน ๑.๐๐ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอถังสูง ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้

มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเกทสามัญวิศวกร จากสภาพัฒนาตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลอดภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (หอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญ)) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างไม่ต้องตอกเสาเข็ม และต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคาของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ

ข. ดินรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาเข็ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

(๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตั้งนี้

๑.๑ หอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ขนาดความจุ ๒๐ ลบ.ม.

๑.๑.๑ ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง

๑.๑.๒ ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๖ เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคาของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของวิศวกร ส่งกรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ พิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่มที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

๖.๓.๕ พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ที่ หนองกู่ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอarin ชาราบ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน ๑ แห่ง กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะก่อสร้าง จากสถานที่เดิมที่กำหนดได้ตามความเหมาะสม

๖.๓.๖ งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ได้เต็มหอดถัง

๖.๓.๗ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแล

บำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจานนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๖.๓.๙ ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ได้ตามสถานที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

๖.๓.๙ ที่ฐานเสาโลหะของโครงสร้างรับรองชุดแพงเซลล์ฯ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงทุ่มধวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.ม.า. ต่อจาก Ground rod ชนิดแห่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแห่งโลหะทุ่มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๘ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๖.๓.๑๐ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องดังกล่าวต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

๖.๓.๑๑ สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๑๑-๒๕๓๓ หรือ มอก.เลขที่ ๑๑-๒๕๔๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๕๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

๖.๓.๑๒ ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพิเศษความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ชั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๘๒ โดยขนาดห่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๖.๓.๑๓ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ต่อวงจรให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยห่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.มม. หรือตามขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแพงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบที่ดีกว่า

๖.๓.๑๔ สายไฟฟ้าของชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละสาขา (PV String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaic wire หรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๔ sq.mm และต้องแสดงสัญลักษณ์ข้อของแพงเซลล์ฯ ก่อนต่อเข้ากับขัวต่อสายของชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง โดยอ้างอิงรูปแบบการติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๒๕๗๒ กำหนดให้ชุดพิวส์ไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งภายในกล่องอย่างถูกต้องปลอดภัยและยึดเข้ากับโครงสร้างรองรับแพงเซลล์แสงอาทิตย์

๖.๓.๑๕ ให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนอย่างน้อย ๕ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. แพงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์
๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๗ V ๔,๐๐๐ mAh
๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด – ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์
๕. เสาไฟสูงจากพื้นดินประมาณ ๓ เมตร

๖.๓.๑๖ ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาความ

เห็นชอบ ทั้งนี้หากปริมาณน้ำที่สูบได้มีเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดมากขยัญอย่างสัญญาได้

๖.๗) อุปกรณ์ของระบบกระจา Yan ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะ และอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการ และอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ.๒๕๑๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

#### ๗. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : หนองกู่ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ ๗ ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

#### ๘. ระยะเวลาส่งมอบงาน

การส่งมอบงานให้ส่งมอบงานภายใน ๑๙๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา ส่งมอบตามจำนวนที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ได้รับการจัดสรร

#### ๙. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณรวม ๑,๙๙๘,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑,๙๙๘,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่มีคิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจ้างครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

#### ๑๑. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้างเมื่อส่งงานครบตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้น หากผู้ขายส่งมอบงานไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้

การจ่ายเงินล่วงหน้า ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากลางตามสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบัตรธุรกิจไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้

ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไว้ในให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคามารวมเป็นเกณฑ์และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ จ่ายให้ผู้รับจ้างเป็นเงินค่าจ้าง ๓๐% ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการแล้วเสร็จดังนี้

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน บริเวณตำแหน่งที่ตั้งหอดถังสูง ขนาด ๒๐ ลบ.ม. จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด โดยวิธีใช้เหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหยอดประสิทธิภาพการรับน้ำหนักของขั้นดิน บริเวณพื้นที่ก่อสร้างฐานรากหอดถังสูง ตามรายละเอียดข้อกำหนด และส่งผลการทดสอบ ให้ผู้ว่าจ้าง พิจารณาเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง

๒. ก่อสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อรองรับถังเหล็กหอดถังสูง (ฐานแพ้มีตอกเสาเข็มหรือฐานแพตอกเข็มตามรายงานผลการทดสอบดิน) ตามแบบเลขที่ สอน.มธ. ๐๓๑/๓ แล้วเสร็จ

๓. ก่อสร้างแพตั้งเครื่องสูบน้ำ ตามแบบเลขที่ สอน.มธ. ๐๓๖ แผ่นที่ ๑/๑ แล้วเสร็จพร้อมใช้งานภายใน ๔๐ วัน นับจากวันที่ทำสัญญาจ้าง

งวดที่ ๒ จ่ายให้ผู้รับจ้างเป็นเงินค่าจ้าง..๓๐..%ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จดังนี้

๑. ติดตั้งโครงรับแพตั้งเครื่องสูบน้ำ ตามแบบเลขที่ สอน.มธ. ๐๓๑/๓ แล้วเสร็จพร้อมใช้งาน พร้อมจ่ายกระแสไฟฟ้าแล้วเสร็จ

๒. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิวดิน Mutitistage จำนวน ๒ ชุดแล้วเสร็จพร้อมใช้งาน

๓. ประสานห่อภัยในระบบจากเครื่องสูบน้ำผิวดินไปยังหอดถังสูง แล้วเสร็จพร้อมใช้งาน

๔. ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าทั้งระบบแล้วเสร็จพร้อมใช้งาน

แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับจากวันทำสัญญาจ้าง

งวดที่ ๓ (งวดสุดท้าย) จ่ายให้ผู้รับจ้างเป็นเงินค่าจ้าง ๔๐ % ของวงเงินตามสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินพร้อมแล้วเสร็จ ดังนี้

๑. ผู้รับจ้างทำการขุดกลบวงท่อเม่นกระจา yan ท่อ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางขนาดนิ้ว พร้อมจุดกระจายน้ำเข้าแปลงเกษตรครบถ้วนตามที่ระบุในแบบแปลนและรายการทุกประการ

๒. ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง ระบบกระจา yan น้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วันตามรูปแบบรายการรายละเอียดเฉพาะแห่ง ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ และรายการละเอียดอื่นแล้วเสร็จทุกประการ

๓. ทดสอบการสูบน้ำ-จ่ายน้ำของระบบกระจา yan น้ำพลังงานด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วันตามข้อกำหนดต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างเรียบร้อยจนเป็นที่พอใจ

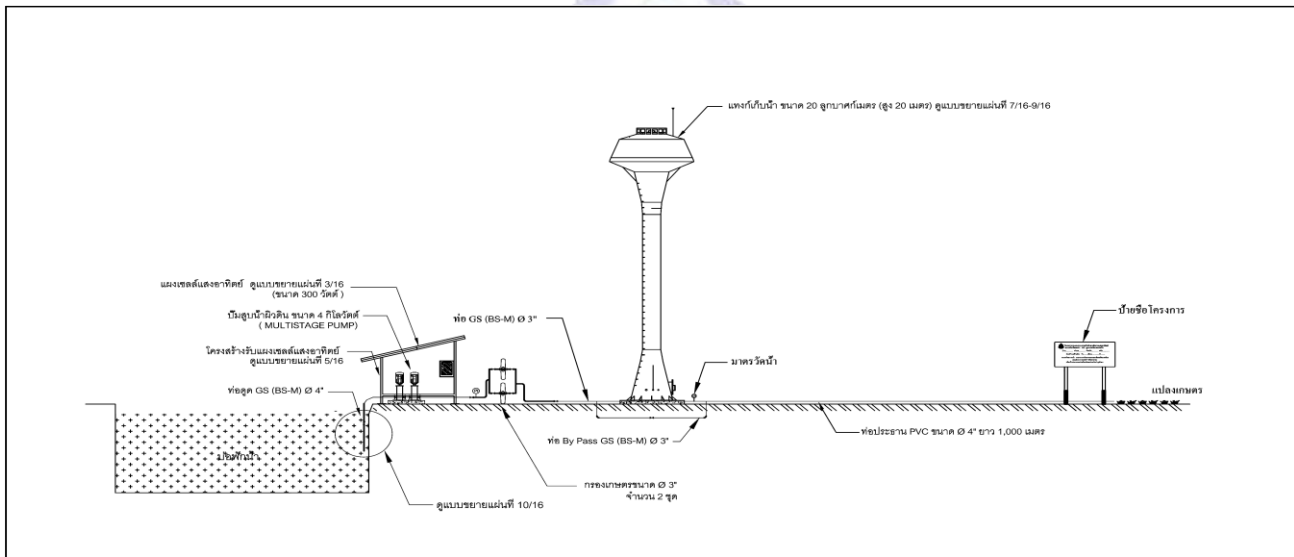
แล้วเสร็จภายใน ๑๗๐ วัน นับจากวันทำสัญญาจ้าง

## ๑๒. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บอกเลิกสัญญาผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตรา้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้างทั้งหมด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์



# รายการรายละเอียดเฉพาะแห่งประกอบแบบแปลน การก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน



ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ลบ.ม./วัน

## สถานที่ก่อสร้างแหล่งน้ำหนองคู บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ 7 ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี



ออกแบบโดย...

ส่วนวิชาการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 11

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## การดำเนินการ

ในการก่อสร้างระบบประจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์ต่ำวันแห่งนี้ หากเอกสาร รายการรายละเอียด รูปแบบหรือแบบแปลน ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา มีความขัดแย้งกันให้ผู้รับจ้าง ถือปฏิบัติตามคราวก่อนหลัง ดังนี้

1. รายการวันชีสถานที่ก่อสร้าง
2. รายการรายละเอียดเฉพาะแห่งประกอบแบบแปลนการก่อสร้าง
3. รูปแบบหรือแบบแปลนการก่อสร้าง
4. รายการข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะจ้างจัดทำและติดตั้ง

กรณีดำเนินการดังกล่าวแล้วหาข้อยุติไม่ได้ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ให้ผู้ออกแบบเป็นผู้พิจารณาตัดสินตามหลักวิชาช่าง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ออกแบบอย่างเคร่งครัด

**สำหรับรายการรายละเอียดเฉพาะแห่งเหล่านี้ ประกอบด้วยรายละเอียดที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ เพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จ ถูกต้องตามแบบแปลนทุกประการ ดังนี้**

1. สรุปรายการก่อสร้างและแบบแปลนที่ใช้ในการก่อสร้าง
2. รายละเอียดที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้าง จัดหา จัดทำ และติดตั้ง
3. เอกสารแนบท้าย ประกอบด้วย
  - 3.1 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างระบบเช่น แผงโซล่าเซลล์พร้อม อุปกรณ์ควบคุมระบบไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ ตู้ควบคุม ชุดกรองเกษตร เป็นต้น
  - 3.2 รายละเอียดการทาสีสิ่งก่อสร้าง
  - 3.3 แผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

#####



**สรุประการก่อสร้างและแบบแปลนที่ใช้ในการก่อสร้าง**

**ก. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แห่งนี้ ดังนี้**

ลำดับ	รายการก่อสร้าง	แบบเลขที่
1	การทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดิน 1 จุด	สอน.มธุ.031/3, รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
2	แพตติ่งเครื่องสูบน้ำ ที่แหล่งน้ำ	สอน.มธุ.036
3	หอดึงสูงขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร (ตอกเข็ม)	สอน.มธุ.031/3
4	โครงสร้างรับแพงโซล่าเซลล์	สอน.มธุ.031/3
5	รั้วเหล็กตาข่าย	สอน.มธุ.031/3
6	การประสานท่อภายในระบบ	สอน.มธุ.031/3
7	การประสานท่อระบบส่งน้ำดิบ	สอน.มธุ.031/3
8	ป้ายชื่อโครงการ	สอน.มธุ.031/3
9	ป้ายแนะนำโครงการ	สอน.มธุ.031/3
10	จัดหาและติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
11	จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าสำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	สอน.มธุ.031/3
12	จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบ Multistage	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
13	จัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมครอน	สอน.มธุ.
14	จัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(LED) ระบบโซล่าเซลล์	031/3 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
15	จัดหาและติดตั้งประตูระบายน้ำตามก่อน	สอน.มธุ.031/3, รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
16	จัดหาและติดตั้งจุดกระจายน้ำเข้าแปลงเกษตร	สอน.มธุ.031/3, รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ อบ.05-3-14

**ข. แบบแปลนที่ใช้ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย**

- แบบเลขที่ อบ.05-3-14
- แบบเลขที่ สอน.มธุ.031/3
- แบบเลขที่ สอน.มธุ.036

**พร้อมด้วย – รายการรายละเอียดเฉพาะแห่งประกอบแบบแปลนการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงาน**

**แสงอาทิตย์ จำนวน 1 เล่ม**

- รายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน 1 เล่ม

## 2. รายละเอียดที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างจัดทำและติดตั้ง

1. กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคางานสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างหอถังสูง(รูปทรงเชมเปญ) โดยวิธีใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ตอกหยอด ประสิทธิภาพการรับน้ำหนักของชั้นดินในพื้นที่ก่อสร้างฐานราก ระยะจมของเหล็กที่ตอกโดยรวมกรณีที่มากกว่า 1.00 เมตร ให้เลือกฐานรากหอถังสูงแบบชนิดเสาเข็ม และเลือกฐานรากหอถังสูงแบบชนิดฐานแผ่น ในกรณีที่ระยะจมของเหล็กที่ตอกโดยรวมมีระยะไม่เกิน 1.00 เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 1 จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอถังสูง ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตราฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยการวินิจฉัยและรับรองผล ต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกรขึ้นไป จากสภาพแวดล้อมพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542 เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้างหอถังสูง(รูปทรงเชมเปญ)รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า ก.ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้มากกว่าหรือเท่ากับที่ระบุไว้ในแบบแปลนผู้รับจ้าง ไม่ต้องตอกเสาเข็ม และต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคาของสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 11 ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ

ข. ดินรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาเข็ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

1) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

### 1.1 หอถังสูง(รูปทรงเชมเปญ) ขนาด ความจุ 20 ลูกบาศก์เมตร

1.1.1 ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ 6 เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง

1.1.2 ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า 6 เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ ไม่ถึง 6 เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคาระบบห้องน้ำภาค 11

2) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลนผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียด เสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของวิศวกร กรรมการห้องน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ที่ได้รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่ เพิ่มที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

/2. ก่อสร้างแพตต...

2. ก่อสร้างเพด็งเครื่องสูบน้ำตามแบบเลขที่ สอน.มธ.036 จำนวน 1 หลัง ตำแหน่งที่จะก่อสร้างตามแบบ  
เลขที่ อบ.05-3-14
3. ก่อสร้างหอดังสูงขนาด 20 ม.3 ตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3 จำนวน 1 ถัง ตำแหน่งที่ก่อสร้าง ตามแบบเลขที่  
อบ.05-3-14 โดยให้ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหอดังสูงให้ครบถ้วน เช่น ชุดอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้า สวิทซ์ตัดตอนอัตโนมัติ  
สวิทซ์ลูกloy ท่อน้ำภายในถัง ท่อน้ำเข้าถังและท่อน้ำล้นน้ำทึ่งถัง เป็นท่อ PVC. ขนาด 3นิ้วชั้น 13.5 ดูรายละเอียด  
ตามแบบแปลนประกอบ
4. จัดทำและติดตั้งโครงสร้างรับแรงโซล่าเซลล์ ตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3 จำนวน 1 ชุด โดยติดตั้งไว้บริเวณที่โล่ง  
แจ้ง ไม่มีต้นไม้บดบังแสงแดด และอยู่ในแนวรับแสงแดดได้ตลอดเวลา
5. ก่อสร้างรั้วเหล็กตามข่าย ตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3 ขนาดกว้างยาวตามแบบแปลนกำหนด
6. การประสานท่อภายในระบบ (จากแพ็ตติดตั้งเครื่องสูบน้ำไปยังท่อเข้า-ท่อออกหอดังสูง) ตามแบบเลขที่  
อบ.05-3-14 และแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาท่อและอุปกรณ์ทำการติดตั้งตามแบบแปลน  
กำหนด โดยตำแหน่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพพื้นที่ก่อสร้าง หากท่อหรืออุปกรณ์เพิ่มเติมมากกว่าที่กำหนด  
ผู้รับจ้างจักเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ ในส่วนของท่อและอุปกรณ์ที่วางเหนือพื้นดิน ให้หาด้วยสีน้ำมัน 2 ชั้น
7. การประสานท่อระบบส่งน้ำดิบ (จากท่อจ่ายน้ำหอดังสูงจ่ายเข้าท่อเมน PVC. ขนาด 4 นิ้ว) ตามแบบเลขที่  
อบ.05-3-14 ผู้รับจ้างต้องทำการ ชุด วางท่อ กลบท่อและอุปกรณ์ต่อประสานท่อ ดังนี้
  - 7.1 ท่อเมนจ่ายน้ำ เป็นท่อ PVC. ขนาด 4 นิ้ว ชั้น 8.5 ชนิดบานปลาย (ข้อต่อในตัว)
  - 7.2 อุปกรณ์ประสานท่อ PVC. เช่น สามทางแยก สามทางลด ข้อต่อเกลียวนอก ข้อต่อเกลียวใน ข้อโค้ง ข่อง  
ต้องเป็นชนิดหนา ชั้น 13.5 เท่านั้น
  - 7.3 ท่อและอุปกรณ์ PVC. จะต้องได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 17-2532
  - 7.4 ท่อและอุปกรณ์ พร้อมนำเข้าประสานท่อ PVC จะต้องเป็นชนิดและขนาดเดียวกันของผู้ผลิต
  - 7.5 การวางท่อจ่ายน้ำ ผ่านร่องน้ำ ท่อระบายน้ำ ปลอกทางระบายน้ำ ที่ไม่สามารถฝังดินได้ ให้ใช้ท่อเหล็กอबसंक्षणी (GS) ขนาดเท่ากับท่อ PVC ที่ใช้วาง
8. จุดกระจายน้ำเข้าแปลงเกษตร จำนวนจุดติดตั้งตามแบบ อบ.05-3-14 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาติดตั้งท่อและอุปกรณ์  
ต่อประสานท่อ PVC. มาประกอบและติดตั้งตามจุดที่กำหนดไว้ตามแบบแปลน ตำแหน่งอาจเปลี่ยนแปลงตามความ  
เหมาะสมของพื้นที่การจัดแปลงเกษตร
9. จุดประทูน้ำระบายน้ำตามก้อน จำนวนจุดติดตั้งตามแบบ อบ.05-3-14 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาติดตั้งท่อและอุปกรณ์ต่อประสาน  
ท่อ PVC. มาประกอบและติดตั้งตามจุดที่กำหนดไว้ตามแบบแปลน ตำแหน่งอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของ  
พื้นที่
10. ชุดกรองเกษตร ขนาด 120 ไมครอน จำนวน 2 ชุด จุดติดตั้งตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3 ดูรายละเอียดคุณ  
ลักษณะเฉพาะ
11. ป้ายชื่อโครงการ จำนวน 1 ป้าย ป้ายแนะนำโครงการ จำนวน 2 ป้าย ตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3 ข้อความและ  
ตำแหน่งที่ติดตั้งจะกำหนดให้ขณก่อสร้าง
12. ผู้รับจ้างจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบ Multistage จำนวน 2 ชุด ที่เพด็งเครื่องสูบน้ำ

ดูรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบ โดยแต่ละชุดประกอบด้วย

- 12.1 เครื่องสูบน้ำแบบ Multistage ขนาดไม่น้อยกว่า 4 KW. ชนิด 3 เพส 380 โวลท์ จำนวน 1 ชุด
- 12.2 ตู้ควบคุมการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 1 ตู้
13. ผู้รับจ้างจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์  
ตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3 การเดินสายไฟฟ้าให้ห้องสายด้วยท่อ PVC. สีเหลือง ขนาดตามความเหมาะสม  
ดูรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบ
14. ผู้รับจ้างจัดหาและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์ต่อแผง จำนวนรวมทั้งสิ้น 16 แผง  
โดยติดตั้งบนโครงสร้างรับแผงโซล่าเซลล์ ตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3ดูรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตาม  
เอกสารแนบ
15. ผู้รับจ้างจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอดLED) ที่ใช้ระบบโซล่าเซลล์ จำนวน 4 ชุด ที่มุ่งรั้วเหล็ก  
ตาข่าย หรือบริเวณสถานที่ที่เหมาะสม ที่ระดับความสูง 3.00 เมตร ตามแบบเลขที่ สอน.มธ.031/3ดูรายละเอียด  
คุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบ
16. ในการจัดหาและติดตั้งครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างระบบกระจาดน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แห่งนี้ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ,  
ตู้ควบคุมการทำงาน, เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า( Inverter), ตัวอย่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 300 วัตต์ ซึ่งมี  
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการจัดส่งรายละเอียด Catalog โดยระบุยี่ห้อ<sup>1</sup>  
และรุ่นที่ต้องการใช้งานและกราฟแสดงประสิทธิภาพการทำงาน(Performance Curve)ให้คณะกรรมการ  
ตรวจสอบการจ้างพิจารณาตรวจสอบและให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้ง
17. จัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างโดยมีรายละเอียด  
ตามประกาศหรือตามเอกสารแนบท้าย
18. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของระบบกระจาดน้ำทั้งระบบว่าใช้การได้ดีมีประสิทธิภาพและสามารถ  
จ่ายน้ำได้ตามความต้องการ โดยไม่เกิดการรั่วซึมตามจุดต่างๆ
19. กรณีมีการแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง เพื่อให้งานก่อสร้างนั้นสำเร็จลุล่วงและเกิดผลดีแก่ทางราชการให้ผู้รับ<sup>2</sup>  
จ้างปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้างโดยความเห็นชอบของผู้ว่าจังหวีหรือผู้แทนโดยผู้รับจ้างจะคิด  
ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้
20. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบแปลนแสดงการก่อสร้างจริง (Asbuilt Drawing) ของงานก่อสร้างที่ระบุในสัญญาและส่ง  
ต้นฉบับพร้อมสำเนาจำนวน 5 ชุดโดยต้องผ่านการตรวจสอบความถูกต้องจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือคณะกรรมการ  
ตรวจสอบการจ้างให้ผู้ว่าจ้างก่อนส่งงานงวดสุดท้าย