



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

**เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแสง หมู่ที่ ๑ ตำบลนาแซม อำเภอปินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)**

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแสง หมู่ที่ ๑ ตำบลนาแซม อำเภอปินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๗๖๑,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหกหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งไว้ยืนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับ หรือความลับกัน ซึ่งอาจเป็นภัยเสื่อมไม่ยอมเข้าศัลไช วันแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความลับ และความลับกันเพ่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่จะดำเนินการประกวดจัดซื้อจ้างก่อสร้าง วงเงินไม่น้อยกว่า ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งผลงานดังกล่าวของผู้รับจ้างต้องเป็นผลงาน ในสัญญาเดียวกันนั้น และเป็นสัญญาที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งได้ส่งมอบงานและตรวจรับเรียบร้อย แล้ว และเป็นคุณภาพน้ำด้วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ เชื่อถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในบริษัทงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้า้นั้นต้อง

ใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาวางก์ก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาก่อตัว ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th),  
<http://water.dwr.go.th/wrro6/index.php/th/> หรือ [www.eprocurement.go.th](http://www.eprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๗๒๓๖๓๘ ต่อ ๑๒๑, ๑๒๒ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ผ่านทางอีเมล์ [dwr6@dwr.mail.go.th](mailto:dwr6@dwr.mail.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้เงื่อนไขในวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th), <http://water.dwr.go.th/wrro6/index.php/th/> และ [www.eprocurement.go.th](http://www.eprocurement.go.th) ในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๔

### หมายเหตุ

เงินจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เหลือจ่าย) กรมทรัพยากรน้ำ จะทำสัญญาจ้างต่อเมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำเดือนแล้วเท่านั้น หันนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หากไม่ได้รับเงินจัดสรรค่าก่อสร้าง ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

(นายสุเมร สายทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ทส ๐๖๑๖/๒๖/๒๕๖๔

การจ้างก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแสง หมู่ที่ ๑ ตำบลนาเขม  
อำเภอเก็บินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ  
ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ  
ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างระบบกระจาณ้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแสง หมู่ที่ ๑ ตำบลนาเขม อำเภอ  
เก็บินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อ  
ไปนี้

**๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
  - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ศูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities) (ราย  
ละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างเป็นการเปิดเผยเพื่อให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้รู้ข้อมูลได้เท่าเทียมกัน  
และเพื่อให้ประชาชนตรวจดูได้)

๑.๙ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

**๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

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

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาก่อนการจัดซื้อจ้าง

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วัน ประกาศประมวลราคาก่อนการจัดซื้อจ้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประมวลราคาก่อนการจัดซื้อจ้างนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งถูกห้ามเข้าร่วมการประมูลขั้นตอนการจัดซื้อจ้าง ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งถูกห้ามเข้าร่วมการประมูลขั้นตอนการจัดซื้อจ้าง

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเพณีเดียวกันกับงานที่จะดำเนินการประมวลจัด จ้างก่อสร้าง วงเงินไม่น้อยกว่า ๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งผลงานดังกล่าวของผู้รับจ้าง ต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวเท่านั้น และเป็นสัญญาที่ผู้รับจ้างได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งได้ส่งมอบงานและ ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ เชื่อถือ

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ ต้องเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ ประกอบการที่เขียนทะเบียนในสาขาวางก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด ทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ ปี นับถ้วนยื่นของ บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

## พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๓) บัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และyanพานะ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ และใบรับรองวุฒิการศึกษา วิศวกร และช่างประจำโครงการ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

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

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสำเนาของอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) บัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาก็จะต้องแสดงรายการวัสดุ อุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่จ้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔๐ % ของวงเงินงบประมาณ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ 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 และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย**

อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

**๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแบบเอกสาร**

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคานี้เป็นเงินบาทและเสนอราคานี้ได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคាដ่อหน่วย หรือราคាដ่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอต่อที่ด้วยวิธีและจะถอนการเสนอราคานี้ได้ภายในกำหนดเวลา ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคานี้โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

**๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง**

**๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์**

**๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคานี้ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์**

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้โดยเด็ดขาด

**๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์**

**๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ**

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

**๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้**

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์
- (๒) ราคานี้จะต้องเป็นราคาน้ำเสียที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคាត้วยวิธี

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

**๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา**

**๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาต่ำสุด**

**๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ**  
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

**๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เน้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น**

**๕.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้**

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

**๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งเหตุจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง**

**๕.๖ กรมทรงไว้สิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำเสีย หรือราคาน้ำเสียทั้งหมด หรือราคาน้ำเสียที่เสนอต่อ พร้อมกับ แล้วอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาก่อหนี้ทรัพย์นิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็น**

สำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื้อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

**๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา**

## ๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๖.๑ เงินสด

๖.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftทันนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งยืนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

### ๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พนักงานผู้ดูแลตามสัญญาจ้างแล้ว

## ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณ

งานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตรา้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทที่ทำสัญญาจึงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตรา้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำสัญญาจึงคุณด้วยราคาน้ำหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำสัญญาจึงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วสัญญาจึงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณลักษณะโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำสัญญาจึง เมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำสัญญาจึงแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการกรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างซ่อมนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากว่าในอัตรา้อยละ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๐ ตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจังทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (เหลือจ่าย)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบ

## ประมวลประจําปี พ.ศ. ๒๕๖๔ (เหลือจ่าย) และเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้เงื่າาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่้งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรณีงานสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรณีอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ด้วยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากรูปแบบดังนี้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

## ๑๒. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่า

## งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่เชิงกับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๖๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบ มาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือ แรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่นหรือจากสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาไม่ต่ำกว่า ประเภทภาคคีวิศวกรรมโยธา ตามกฎหมาย กว.

๑๓.๒ เจ้าหน้าที่ ปวช. , ปวส. ช่างก่อสร้าง , ช่างโยธา

### ๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

### ๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

### ๑๖. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งในบริเวณการก่อสร้าง ส่วนขนาดของป้ายกว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒.๔๐ เมตร กรณีวงเงินค่าก่อสร้างเกิน ๑๐ ล้านบาท ให้เพิ่มขนาดเป็น กว้าง ๒.๔๔ เมตร ยาว ๔.๘๘ เมตร ส่วนข้อความในป้ายจะเป็นผู้พิจารณารายละเอียด



ราชกิจจานุเบกษา ออกสั่งจังหวะนักเรียนและอาจารย์ที่ปรึกษา บ้านพนักงานเสนาธิการ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑ ตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑ ดังต่อไปนี้

ใบแสดงบริภารณ์งาน ก่อสร้างระบบการจ่ายน้ำดื่มเพลิงกวนศาสตร์ บ้านหนองแสง

ผู้ที่ ๑ ดำเนินการ เช่น ผู้อพิเนร์รี่ จัดหัวดีปริลินนรี  
ผู้ที่ ๒ ดำเนินการ พนักงานทั่วไป ๒ กิจกรรมพากานน้ำ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ( บาท )	รวมเป็นเงิน ( บาท )	หมายเหตุ
๑	ปูนซีเมนต์ชนิดอุตสาหกรรม					ยกเว้นห้ามนำเข้า
๑.๑	การประสนหอยาในระบบ	๐.๐๐	เมกะ	๒๕๗,๓๗๐.๓๕	- เงินเดือนน้ำจ่าย ๑๕ %	
๑.๒	การประสนหอยาในระบบส่งน้ำดื่มน้ำดื่ม	๐.๐๐	เมกา	๑๙,๘๐๐.๐๐	- เงินประสนหอยาหัก ๐%	
๑.๓	ปั๊มสูบน้ำดื่ม	๐.๐๐	ลิตร	๔,๙๗๖.๖๖	- ดอกเบี้ยเงินทุน ๕ %	
๑.๔	ปั๊มสูบน้ำดื่ม	๐.๐๐	ลิตร	๑๕,๔๔๗.๘๘	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ %	
๑.๕	งานติดตั้งระบบบำบัดอากาศอัตโนมัติ (Air Valve)	๐.๐๐	ลิตร	๖,๗๗๔.๖๓		
๒	ค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ					
๒.๑	ค่าจัดหาและติดตั้งแม่ข่ายอลูมิเนียม ขนาดน้ำเรียกว่า ๓๐ วันเดือนเดือน	๐.๐๐	เมกา	๗๗๖,๐๐๐.๐๐		
๒.๒	ค่าติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มเพลิงด้วยถังน้ำดื่มและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มเพลิงด้วยถังน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๓	ค่าติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มเพลิงด้วยถังน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๔	ค่าติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มเพลิงด้วยถังน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๕	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๖	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๗	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๘	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๙	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๑๐	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
๒.๑๑	ค่าจัดทำและติดตั้งห้องเก็บน้ำดื่มแบบ ๘๐๐๐ ลิตร/วัน ที่ความสูงน้ำเรียกว่า ๓๐ เมตร	๐.๐๐	เมกา	๑๑๙,๐๐๐.๐๐		
รวมเป็นเงิน						

(.....ผู้เสนอราคา  
ลงชื่อ.....)

## แบบสรุปรายการ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแสง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลนาแวง อำเภอโคกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

แบบมาตรฐาน ระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

#### แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

### ประมาณราคา เมื่อวันที่ 1

ເຊື້ອນ ມິນາຄມ

พ.ศ. 2564

หน่วย : บาท

ประมาณการโดย ..... 

(นายศศพล บุญหనุน)

นายช่างโยธาอาวุโส

ตรวจ..... 

(นายพิเชฐ เตียรวัฒนศิริ)

วิศวกร โยธาปฏิบัติการ

ເທົ່ານີ້ອອນ

W/

2016/17

(นายสุเมธ สายทอง) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

## แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกระจาบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแสง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลนาแรม อําเภอบินทรบูรี จังหวัดปราจีนบูรี

แบบมาตราฐาน ระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 1

เดือน มีนาคม

พ.ศ. 2564

หน่วย : บาท

ลำดับที่		ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
1.1	โครงการรับแขงโซล่าเซลล์	-	1.3033	-	
1.2	งานรื้อ	-	1.3033	-	
1.3	งานฐานรากหอถังสูง(แซมเบล)แบบมีเสาเข็ม	-	1.3033	-	
1.4	การประสานท่อภายในระบบ	247,932.25	1.3033	323,130.10	
1.5	การประสานท่อระบบส่งน้ำดิน	19,800.00	1.3033	25,805.34	
1.6	ป้ายชื่อโครงการ	9,973.69	1.3033	12,998.71	
1.7	ป้ายแนะนำโครงการ	14,947.39	1.3033	19,480.93	
1.8	การทดสอบน้ำหนักบรรทุกของดิน	-	1.3033	-	
1.9	งานติดตั้งประตูระบายน้ำอากาศอัตโนมัติ(Air Valve)	6,778.93	1.3033	8,834.98	ขึ้นอยู่กับ สภาพภูมิ
รวมค่างาน(ข้อ 1.1 - 1.9)		299,432.26			ประเทศ
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.00.....%					
เงินประกันผลงานหัก.....0.00.....%					
ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.00.....%					
ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%					
รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น				390,250.06	

ตัวหนังสือ (สามแสนเก้าหมื่นสองร้อยห้าสิบบาทหกสตางค์)

หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก

ประมาณการโดย .....

(นายศศพล บุญหมุน)

นายช่าง โยธาอาวุโส

ตรวจ.....

(นายพิเชฐ เตียรวัฒนศิริ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

### แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองแสง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลนา闷 อําเภอโคกบินทร์บูรี จังหวัดปราจีนบูรี

แบบมาตรฐาน ระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 4 กิโลวัตต์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 1

เดือน มีนาคม

พ.ศ. 2564

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้าง	ภาษี มูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าจัดหาและติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 310 วัตต์ต่อแผง	176,000.00	1.07	188,320.00	
2	ค่าจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า สำหรับระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	318,000.00	1.07	340,260.00	
3	ค่าจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำผิด din แบบ Multistage สูบน้ำได้ 100 ลบ.ม./วัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 30 เมตร	170,000.00	1.07	181,900.00	
4	ค่าจัดหาและติดตั้งชุดกรองเกษตร 120 ไมโครอน	37,800.00	1.07	40,446.00	
5	ค่าจัดหาและติดตั้งหอถังสูงเชมเปญ ขนาดความจุ 30 ลบ.ม.	549,000.00	1.07	587,430.00	
6	ค่าจัดหาและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง(หลอดLED) ระบบSolarcell	34,000.00	1.07	36,380.00	
รวมค่าจ้าง(ข้อ 1 - 6)		1,284,800.00			
<u>หมายเหตุ</u> ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก					
		รวมค่าก่อสร้าง		1,374,736.00	

ตัวหนังสือ (หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน)

ประมาณการโดย ..... 

(นายศศพล บุญหนุน)

นายช่างโยธาอาวุโส

ตรวจ..... 

(นายพิเชฐ เตียรวัฒนศิริ)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ประมวลราคาค่าท่อสีร้าว การประสถานท่อภายในระบบ(จากแหล่งที่มาอื่นมาต่อจากแหล่งที่มา)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้าง ระบบทรัพยากรดภายนอก ด้วยพัสดุงานและอาชีวะ บ้านหนองแสง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแสง อําเภอโคกในพรูรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ บนดิน 4 กิโลเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและพัฒนาหมู่บ้าน สำนักงานทรัพยากรบัณฑิต กรมทรัพยากรบัณฑิต

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าวัสดุคงเหลือ		รวม	หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อต่อหัว	จำนวนเงิน	ราคาก่อต่อหัว		
1	ห้อง GS ประปาที่ 2 สิ่งลิ้น ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	เมตร	43.93	43.93	43.93	175.00	175.00	218.93
2	ห้อง GS ประปาที่ 2 สิ่งลิ้น ขนาด ศก. 3/4 นิ้ว	1.00	เมตร	56.50	56.50	56.50	35.00	35.00	91.50
3	ห้อง GS ประปาที่ 2 สิ่งลิ้น ขนาด ศก. 3 นิ้ว	24.00	เมตร	280.98	6,743.52	175.00	4,200.00	4,200.00	10,943.52
4	ห้อง GS ประปาที่ 2 สิ่งลิ้น ขนาด ศก. 4 นิ้ว	24.00	เมตร	409.40	9,825.60	250.00	6,000.00	6,000.00	15,825.60
5	ปูอ่อต่อ GS ขนาด ศก. 3 นิ้ว	3.00	ห้อง	144.42	433.26	40.00	120.00	120.00	553.26
6	ปูอ่อต่อ GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	3.00	ห้อง	236.93	710.79	70.00	210.00	210.00	920.79
7	ข้ออ่อน GS 90 องศา เกลี้ยวน ขนาด ศก. 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	10.08	10.08	-	-	-	10.08
8	ข้ออ่อน GS 90 องศา เกลี้ยวน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	24.00	อัน	359.00	8,616.00	100.00	2,400.00	2,400.00	11,016.00
9	สามทาง GS เกลี้ยวน ขนาด ศก. 3 x 3 x 3 นิ้ว	3.00	อัน	303.05	909.15	90.00	270.00	270.00	1,179.15
10	สามทางลด GS เกลี้ยวน ขนาด ศก. 4 x 4 x 4 นิ้ว	1.00	อัน	526.64	526.64	150.00	150.00	150.00	676.64
11	สามทางลด GS เกลี้ยวน ขนาด ศก. 4 x 3/4 x 4 นิ้ว	2.00	อัน	565.21	1,130.42	160.00	320.00	320.00	1,450.42
12	สามทางลด GS เกลี้ยวน ขนาด ศก. 4 x 1 x 4 นิ้ว	2.00	อัน	565.21	1,130.42	160.00	320.00	320.00	1,450.42
13	ข้อล็อก GS ขนาด ศก. 1 x 1/2 นิ้ว	1.00	อัน	22.04	22.04	35.00	35.00	35.00	57.04
14	ข้อล็อก GS ขนาด ศก. 2 x 3/4 นิ้ว	2.00	อัน	61.77	123.54	10.00	20.00	20.00	143.54
15	ข้อล็อก GS ขนาด ศก. 4 x 2 นิ้ว	2.00	อัน	290.00	580.00	80.00	160.00	160.00	740.00
16	ข้อล็อก GS ขนาด ศก. 4 x 3 นิ้ว	1.00	อัน	290.00	290.00	80.00	80.00	80.00	370.00
17	ผาความ GS ขนาด ศก. 4 นิ้ว	2.00	อัน	342.00	684.00	100.00	200.00	200.00	884.00

การประเมินผลการดำเนินการตามแผนที่ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดโครงการ

โดยดูจากความต้องการของลูกค้าที่ต้องการซื้อสินค้าในคราวเดียว จึงต้องมีการจัดทำสินค้าให้หลากหลายและมีคุณภาพสูง จึงจะสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้

ก่อนหน้าวันเดือนปีใหม่ ให้ร่วงกรุงฯ ก่อนถึงตรีรัตน์ ต่อไปพัวพันและที่นั่นเพื่อแสดงน้ำ ถังกันภัยพิบัติ

卷之三

卷之三

ລັດຕັບທີ່	ລາຍການ	ຈຳນວນ			ຄ່າວັດຖຸ			ຄ່າແຮງຈານ			ຮ້າມ		ກ່າວສົດແຂະງຈານ	
		ຮາຄາຕໍ່ອັນນ່ວຍ	ຈຳນວນໃຈນ	ຮາຄາຕໍ່ອັນນ່ວຍ	ຈຳນວນເຈີນ	ຮາຄາຕໍ່ອັນນ່ວຍ	ຈຳນວນເຈີນ	ກ່າວສົດແຂະງຈານ	ກ່າວສົດແຂະງຈານ	ກ່າວສົດແຂະງຈານ	ກ່າວສົດແຂະງຈານ	ກ່າວສົດແຂະງຈານ		
18	ຢູ່ນິຍົນ GS ຂົນດາ ສກ.3 ນິວ	4.00	ອຳນ	684.00	2,736.00	200.00	800.00	3,536.00						
19	ນິປີເມື່ອ GS ຂົນດາ ສກ.3 ນິວ	1.00	ອຳນ	276.00	276.00	80.00	80.00	356.00						
20	ນອດລາດ່ວວອກຫຼືອງ ຂົນດາ ສກ. 3/4 ນິວ	2.00	ອຳນ	585.00	1,170.00	170.00	340.00	1,510.00						
21	ເຮົາວຳລວກຫຼືອງ ຂົນດາ ສກ. 3 ນິວ	3.00	ອຳນ	2,733.00	8,199.00	600.00	1,800.00	9,999.00						
22	ປະຈຸນ້າໂຫຍດຫຼືອງ ຂົນດາ ສກ. 3 ນິວ	5.00	ຫຼຸດ	3,677.00	18,385.00	600.00	3,000.00	21,385.00						
23	ກົດນຳສານນາມອອກຫຼືອງ ຂົນດາ ສກ. 1/2 ນິວ	1.00	ອຳນ	164.00	164.00	40.00	40.00	204.00						
24	ຈົອງເຫັນຫຼັກຫຼືອດ 90 ອົງສາ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 3 ນິວ	4.00	ອຳນ	1,400.00	5,600.00	420.00	1,680.00	7,280.00						
25	ຈົອໄຕງ່າທີ່ຫຼືອດ 45 ອົງສາ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	2.00	ຕ້ວ	1,250.00	2,500.00	370.00	740.00	3,240.00						
26	ຈົອໄຕງ່າທີ່ຫຼືອດ 90 ອົງສາ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	2.00	ອຳນ	1,700.00	3,400.00	510.00	1,020.00	4,420.00						
27	ຫ້ອດຄາງໜຸມຫຼືກ້າຫລຸດ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 4 x 3 ນິວ	2.00	ອຳນ	3,750.00	7,500.00	1,120.00	2,240.00	9,740.00						
28	ຝູດລາວພັກຂອງກະໂຫຼດກົດກອນນໍາຫຼືກ້າຫລຸດ ຜົນທັນໜ້າຈານ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	2.00	ອຳນ	7,500.00	15,000.00	800.00	1,600.00	16,600.00						
29	Y-Strainers ໄກສັກຫລຸດ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	2.00	ອຳນ	13,600.00	27,200.00	800.00	1,600.00	28,800.00						
30	ປະຈຸນ້າໂຫຍດຫຼືອງ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 3 ນິວ	2.00	ອຳນ	5,150.00	10,300.00	600.00	1,200.00	11,500.00						
31	ປະຈຸນ້າໂຫຍດຫຼືອງ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	2.00	ອຳນ	6,250.00	12,500.00	800.00	1,600.00	14,100.00						
32	ປະຈຸນ້າGlobe Valve(ແບບພ່ວມກັບ) ໄກສັກຫລຸດ ມຳຈານ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	1.00	ຫຼຸດ	8,200.00	8,200.00	800.00	800.00	9,000.00						
33	ມາຕັກວັນ ທີ່ນິດ 2 ຂັ້ນ ແລະຫຼືກ້າຫລຸດ ມຳຈານ 2 ຕ້ານ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	1.00	ອຳນ	14,440.00	14,440.00	800.00	800.00	15,240.00						
34	ມຳຈານໜຳຫຼືກ້າຫລຸດ ເກຕືກໃຫ້ໃນ ຂົນດາ ສກ. 4 ນິວ	25.00	ອຳນ	500.00	12,500.00	150.00	3,750.00	16,250.00						

ประมวลราคาค่าก่อสร้าง การประทานท่อภายในระบบท่อ(จากเหล็กท่อข้ออุบากาห์ Ø ๗๕ ม.)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประจุชนิดด้วยท่อ PVC ขนาด Ø ๗๕ ม. บนถนนวงแหวน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแสง อำเภอในทวารี จังหวัดปริญญาภูมิ บนถนนวงแหวน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพัฒนาและพัฒนาแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรบัณฑิต กรมทรัพยากรบัณฑิต

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคานิ่ง	ค่าวัสดุ	ค่านครงงาน		รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
						ราคานิ่ง	จำนวนเงิน			
35	พ่นเงาเนียนหลักท่อเกลียวใน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	14.00	ถ้วน	360.00	5,040.00	100.00	1,400.00		6,440.00	
36	ประกันยาง ขนาด ศก. 3 นิ้ว	16.00	ถ้วน	40.00	640.00	-	-		640.00	
37	ประกันยาง ขนาด ศก. 4 นิ้ว	27.00	ถ้วน	40.00	1,080.00	-	-		1,080.00	
38	ขุดเนื้อตืดหัวงาน ขนาด ศก. 3 นิ้ว	16.00	ชุด	320.00	5,120.00	-	-		5,120.00	
39	ขุดเนื้อตืดหัวงาน ขนาด ศก. 4 นิ้ว	27.00	ชุด	320.00	8,640.00	-	-		8,640.00	
40	ท่อสูบน้ำหล่อ หัวงานปืนกระสุน สำหรับห่อ PVC ศก. 4 นิ้ว	1.00	ถ้วน	1,375.00	1,375.00	410.00	410.00		1,785.00	
41	งานพนตอนกีรติรองครึ่งถุงใบปู ขนาด 1 x 0.10 ม. 2 แผ่น									
41.1	คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่งน้ำมีน้ำมากกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.20	ลบ.ม.	1,803.77	360.75	436.00	87.20		447.95	
41.2	งานแบบห่อคอนกรีต	0.80	ตร.ม.	-	-	133.00	106.40		106.40	
41.3	ไม้แบบห่อคอนกรีต	0.64	ลบ.ฟ.	700.00	448.00	-	-		448.00	
41.4	ตะปูละหุ่ง	0.20	กก.	24.43	4.89	-	-		4.89	
41.5	ตะแกรงเหล็กดัดนกคณ ชนิดสี่เหลี่ยมจัตุรัส	2.00	ตร.ม.	27.00	54.00	5.00	10.00		64.00	
42	งานเทน้ำคอนกรีตรองรับฐานรากและมาตรฐาน ขนาด 0.2 x 0.2 ม. ถึง 1 ม.									
42.1	คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่งน้ำมีน้ำมากกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	0.04	ลบ.ม.	1,803.77	72.15	436.00	17.44		89.59	
42.2	งานแบบห่อคอนกรีต	0.80	ตร.ม.	-	-	133.00	106.40		106.40	
42.3	ไม้แบบห่อคอนกรีต	0.64	ลบ.ฟ.	700.00	448.00	-	-		448.00	

การประชุมที่จัดขึ้นในครั้งนี้เป็นการประชุมที่สำคัญยิ่ง ในการตัดสินใจที่สำคัญที่สุด

ชื่อ โศรูป ใจกลาง/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกรุงเทพฯ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านหนองเมือง

卷之三

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության կողմէ հաստիքաց պատճենների համար հարգաբարձր առաջարկ

四庫全書

202

กิจกรรมทางการเมืองและการเมืองทางกิจกรรม

ԱՐԵՎ

និងរាជក្រឹតានេះទៅហើរបានដោយសារពីរបាយ និងដែលមានភាពជាប្រជាធិបតេយ្យ

10 ສະຫຼຸບໄລ້

ประมวลราคาค่าถือตัวร่าง ป้ายชื่อโครงการ

ชื้อ โครงการ/งานถือตัวร่าง โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ด้วยพัสดุงานและอิฐ บล็อกห้อนองแสง  
สถานที่ถือตัวร่าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองเขม อําเภอโคกนินทร์ จังหวัดปราจีนบูรี แบบมาตรฐาน ระบบกรอบขาเข้าตัวชุดถังงานและอิฐ ขนาด 4 กิโลเมตร  
หน่วยงานจัดซื้อ โครงการ/งานก่อตัวร่าง สำนักงานทรัพยากรบัตร กรมทรัพยากรบัตร

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่านครจาง	จำนวนเงิน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวหัวน้ำ	จำนวนเงิน					
1	งานดิน									
	1.1 งานดูดดูดฐานรากและแม่น้ำ	0.50	ลบ.ม.	-	-		99.00	49.50	49.50	
2	งานแนบหล่อ									
	2.1 งานแนบหล่อคอนกรีต	2.80	ตัน.ม.	-	-	133.00	372.40	372.40	372.40	
	2.2 ไม้เบาหล่อคอนกรีต	2.24	ลบ.ฟ.	700.00	1,568.00	-	-	-	1,568.00	
	2.3 ตะปู	0.70	กก.	24.43	17.10	-	-	-	17.10	
3	งานคอนกรีต									
	3.1 คอนกรีตเทbal 1:3:5	0.50	ลบ.ม.	1,603.48	801.74	398.00	199.00	1,000.74	1,000.74	
	3.2 คอนกรีต 1:2:4 (หินแม่เหล็กหก 320 กก./ลบ.ม.)	0.50	ลบ.ม.	1,803.77	901.89	436.00	218.00	1,119.89	1,119.89	
4	งานเหล็ก									
	4.1 เหล็กเติร์น RB ขนาด ศก. 6 มม.	3.15	กก.	21.27	66.96	4.10	12.91	79.86	79.86	
	4.2 เหล็กเติร์น RB ขนาด ศก. 9 มม.	12.51	กก.	20.13	251.90	4.10	51.31	303.21	303.21	
	4.3 งานปูนทรายสีขาวรอกซีเมนต์โครงสร้าง	1.00	ตู้ต	5,000.00	5,000.00	-	-	5,000.00	5,000.00	
	4.4 ตอกเกลียวชุดสังกะสี ขนาด 3/8 x 7 นิ้ว พาวเวอร์มูเต้สังกะสี	4.00	ตู้ต	35.00	140.00	-	-	140.00	140.00	
	4.5 เหล็กปรับระดับผืนปูน ขนาด 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 นิ้ว	1.00	ห้อง	222.00	222.00	101.00	101.00	323.00	323.00	
	รวม					8,969.58	1,004.11	9,973.69	9,973.69	

## ประมวลราคาค่าก่อสร้าง น้ำยาและน้ำยาครองกร

จำนวน 2

หน่วย

ชื่อ โครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อตั้งโรงเรียนมกราชานุชาติฯ บ้านหนองแสง

สถานที่ ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแสง อําเภอคงนิคม จังหวัดปราจีนบูรี แบบมาตรฐาน ระบบโครง梁น้ำด้วยพลาสติก ขนาด 4 กิโลเมตร  
หัวเรือนผู้เช่า โครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนพื้นที่และพื้นที่หลังคา สำนักงานทั่วพยการน้ำ 6 กิริณารักษ์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
				ราคาก่อตั้งใหม่	ราคาก่อตั้งเดิม				
1	งานดิน								
	1.1 งานดูดดูดน้ำทางเดินถนน	1.00	คบ.ม.	-	-	99.00	99.00	99.00	
2	งานเขาก่อ								
	2.1 งานเขาก่อห้องน้ำรีด	5.60	ตร.ม.	-	-	133.00	744.80	744.80	
	2.2 ลิ้มแบบหล่อห้องน้ำรีด	4.48	ลบ.ฟ.	700.00	3,136.00	-	-	3,136.00	
	2.3 ตะปู	1.40	กก.	24.43	34.20	-	-	34.20	
3	งานคอนกรีต								
	3.1 คอนกรีตหยอด 1:3.5	1.00	คบ.ม.	1,603.48	1,603.48	398.00	398.00	2,001.48	
	3.2 คอนกรีต 1:2:4 (ซึ่มนต์ไม่น้อยกว่า 320 กก./คบ.ม.)	1.00	คบ.ม.	1,803.77	1,803.77	436.00	436.00	2,239.77	
4	งานเหล็ก								
	4.1 เหล็กตัวรีม RB ขนาด ศก. 6 มม.	6.30	กก.	21.27	133.91	4.10	25.81	159.73	
	4.2 เหล็กตัวรีม RB ขนาด ศก. 9 มม.	25.03	กก.	20.13	503.80	4.10	102.61	606.41	
	4.3 งานปูน้ำยาเหล็กพร้อมรماylexichlor โกร่งกร	2.00	ชุด	2,500.00	5,000.00	-	-	5,000.00	
	4.4 ตัวถักกลีบวัชูสีเงินสี ขนาด 3/8 x 7 นิ้ว พื้นผิวแมกนั่นสังกะสี	8.00	ชุด	35.00	280.00	-	-	280.00	
	4.5 เหล็กประภากันเฝ่นปูน ยาว 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 นิ้ว	2.00	ห'อน	222.00	444.00	101.00	202.00	646.00	
	รวม					12,939.16	2,008.23	14,947.39	

ประยุณราคากำก่อสร้าง งานติดตั้งประตูระบายน้ำอัตโนมัติ(Air Valve)

ชื่อ โครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบกรุงระบายน้ำ ด้วยพัลเจานาและอิฐ ปูนหินของเมือง  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองอินทนิล จังหวัดปราจีนบุรี แบบมาตรฐาน ระบบกรุงระบายน้ำด้วยพัลเจานาแห่งองค์การฯ ขนาด 4 กิกโกรัตต์  
ผู้รับเหมา บริษัทสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมไทย จำกัด สำนักงานที่ 6 กรุงเทพมหานคร



ประเมณาราคาค่าก่อสร้าง ค่าจัดหนائدังตัวคงอุปกรณ์ความคุ้ม亏เพื่อ สำหรับระบบฐานที่ดินทั่วไปซึ่งงานแนลงอาจต้องใช้ชั่วคราว ก่อสร้างราก柢รากที่ทางระบบทะระวงจะชำรุดเสียหาย ด้วยผลิตภัณฑ์งานสถาปัตย์ บ้านหอนองแสง ซึ่งโดยปกติจะต้องใช้ชั่วคราว ก่อสร้างราก柢รากที่ทางระบบทะระวงจะชำรุดเสียหาย ด้วยผลิตภัณฑ์งานสถาปัตย์ บ้านหอนองแสง สถาปัตย์ที่ก่อสร้าง บ้านหอนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลน้ำหมุน อ่าวกอโกรินทร์ริม บังหัวต่อจังหวัดเชียงใหม่ ระยะการก่อสร้าง 6 เดือน ห่วงงานเจ้าของ โครงการ/งานก่อสร้าง ส่วนผู้พัฒนาและพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว สำนักงานทรัพยากรางวัล กรมที่

ИЛЬЯ

บูรณะฯ ระบุว่าก่ออุบัติเหตุครั้งนี้ผู้เดินทาง Multistage ท่องเที่ยวนานได้ 100 กม./วัน ที่ความสูง ไม่น้อยกว่า 30 เมตร

โดยการตัดต่อส่วนที่ไม่ต้องการในรูปภาพ หรือการลบส่วนที่ไม่ต้องการออก

ติดตามที่ก่อตั้งว่า บ้านหนองบอนน้ำที่ 11 ทำไร่สูงที่สุดในเขตฯ นำทีมงานศึกษาดูงานมาเยี่ยมชม แล้วได้รับการตอบรับอย่างดีมาก แต่ก็มีข้อเสนอแนะอยู่ 2 ประการ คือ 1) ให้ดำเนินการต่อเนื่องต่อไป ไม่ควรหยุดชะงัก 2) ให้ขยายผลไปยังชุมชนอื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง เช่น บ้านหนองบอนน้ำที่ 6 และบ้านหนองบอนน้ำที่ 4 ก็จะดีต่อ

ИСП : АСТРИ

ประกันภัยราคาก่อสร้าง ค่าจัดทำและติดตั้งชุดกรองเกมทูร 120 ไมครอน

ମାତ୍ରାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ช่อง โครรงการ/งานก่อสร้าง โครรงการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้า ด้วยพัลส์งานแม่ส่งอุบัติชัย บ้านหนองแสง สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองแสง หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแสง อำเภอโนนหัวเรือ จังหวัดปราจีนบูรี ประเทศไทย หน่วยงานที่ขอโครรงการ/งานก่อสร้าง ตัวแทนพัฒนาแหล่งที่มาพลังงานหมุนเวียน สำนักงานทรัพยากรัมภ์ฯ

મારી : મેરી

ระบบโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งบนหลังคาบ้านจะช่วยให้คุณลดการใช้ไฟฟ้าและลดภาระทางสิ่งแวดล้อม

**เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา**

## เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประทegenงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ๑.เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ได้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญามีเมื่อต้นนี้ราคازึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะเดือนที่ทำการประเมิน
- ๑.๒ การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงานดังท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาจะเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็วหรือหักค่างานของวดต่อไปหรือหักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี
- ๑.๓ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

### ๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P<sub>0</sub> = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคайдี หรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

#### สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๒๕ + 0.๑๕ l / 10 + 0.๑๐ Ct / Co + 0.๔๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ l / 10 + 0.๔๐ Et / Eo + 0.๒๐ Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๒๐ l / 10 + 0.๒๐ Mt / Mo + 0.๒๐ Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๔๕ + 0.๑๕ l / 10 + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๖๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๔๐ At / Ao + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๒} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๓๐ At / Ao + 0.๒๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๓} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๔๐ At / Ao + 0.๑๐ Et / Eo + 0.๑๐ Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๔} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ l / 10 + 0.๓๕ Ct / Co + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๑๕ St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๕} \quad K = 0.๓๕ + 0.๒๐ l / 10 + 0.๑๕ Ct / Co + 0.๑๕ Mt / Mo + 0.๑๕ St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๖} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ l / 10 + 0.๑๕ Ct / Co + 0.๒๐ Mt / Mo + 0.๒๕ St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๗} \quad K = 0.๒๕ + 0.๑๐ l / 10 + 0.๐๕ Ct / Co + 0.๒๐ Mt / Mo + 0.๔๐ St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๑} \quad K = 0.๔๐ + 0.๒๐ l / 10 + 0.๑๐ Ct / Co + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๒๐ St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๒} \quad K = 0.๓๕ + 0.๒๐ l / 10 + 0.๑๐ Ct / Co + 0.๑๐ Mt / Mo + 0.๒๕ St / So$$

สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๓๕ + 0.๒๐It/lo + 0.๔๕Gt/Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It/lo + 0.๖๐St/So$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๕It/lo + 0.๒๕Ct/Co + 0.๒๐Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๒๐Et/Eo + 0.๑๐Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๔.๘.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๒๕It/lo + 0.๒๕Mt/Mo$
สูตรที่ ๔.๘.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐ACt/ACo$
สูตรที่ ๔.๘.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๔๐PV Ct/PV Co$
สูตรที่ ๔.๙.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๕Mt/Mo + 0.๒๐Et/Eo + 0.๑๕Ft/Fo$
สูตรที่ ๔.๙.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๑๐Et/Eo + 0.๓๐GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๐Mt/Mo + 0.๓๐PEt/PEo$
สูตรที่ ๔.๙.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๑๕Et/Eo + 0.๓๕GIPt/GIPo$
สูตรที่ ๔.๙.๕	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It/lo + 0.๒๐Ct/Co + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๐๕St/So$
	$+ 0.๓๐PV Ct/PV Co$
สูตรที่ ๔.๙	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕It/lo + 0.๐๕Mt/Mo + 0.๖๕PV Ct/PV Co$
สูตรที่ ๔.๑๐	$K = 0.๒๕ + 0.๒๕It/lo + 0.๔๐GIPt/GIPo$

### ๓. ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
lo	= ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ct	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Mt	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
St	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Gt	= ดัชนีราคามาลัยแพนเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ดัชนีราคามาลัยแพนเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
At	= ดัชนีราคแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ดัชนีราคแอสฟัลท์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	= ดัชนีราคากerezong jarkgrak และบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ดัชนีราคากerezong jarkgrak และบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACt	= ดัชนีราคากาห์อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ดัชนีราคากาห์อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCt	= ดัชนีราคากาห์อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

- PVCo = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
 GI<sub>Pt</sub> = ดัชนีราคาท่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
 GI<sub>PO</sub> = ดัชนีราคาท่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
 PET = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
 PEo = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา  
 W<sub>t</sub> = ดัชนีราคางานไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
 W<sub>o</sub> = ดัชนีราคางานไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

#### ๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประมูลมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาโดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

## เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๙ ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ

## ๑. การเสนอราคา

๑.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดดังนี้ราคามิเน่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดดังนี้ราคานี้คือต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๑.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๑.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ ให้ตรงกับแคตตาล็อกที่แนบ (ตามภาคผนวก ก.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคากันนี้

๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาห้องสูด (รูปทรงแซมเปปู) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตห้องสูด (รูปทรงกลม) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๑) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมาย ว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจให้ ครบถ้วนและประทับตรา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตโดยตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบหนังสือยินยอมของโรงงานผู้ผลิตห้องสูดเหล็กเก็บน้ำมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา

๑.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวณขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์เตอร์, แพงเซลล์ แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของ อุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แพงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดง แนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแพงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาด สายไฟฟ้า

๑.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แพงเซลล์ แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ พร้อมลงนามรับรองการผลิตจาก โรงงานผู้ผลิตและประทับตรา ทุกแผ่นที่แสดงรายละเอียดของแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา หากเอกสารไม่ครบตามรายการและอี้ดข้างต้น จะไม่ได้รับการพิจารณาในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย ระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๑.๗ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าว เกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคใน

พื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดหาครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำ

๑.๔ ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคากล่าวกำหนดแม้มเพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคากรั้งนี้

๑.๕ กรมทรัพยากรน้ำส่วนสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจยกเลิกการเสนอราคากรั้งนี้ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญาก่อนนี้ ผู้ก่อพันได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๑.๖ คู่มือการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๑.๗ ผู้เสนอราคាត้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของ ผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกรมทรัพยากรน้ำ ในกรณีที่ยื่นเสนอราคากรั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอสงวนสิทธิยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคางานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

#### ๑.๘ การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

การทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดทำพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบบทที่สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) ผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการทดสอบแบบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบห้องหมดเป็นของผู้รับจ้าง

### ๒. หลักเกณฑ์การพิจารณา

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาเอกสารที่ยื่นเสนอราคา ดังนี้

(๑) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ หนังสือการรับประกันแพงเชลล์ แสงอาทิตย์ Catalog และเอกสารประกอบต่างๆ ของแพงเชลล์แสงอาทิตย์ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) ความครบถ้วนของเอกสารการแสดงผลงานการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และสำเนาเอกสารใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปลย์) หนังสือยินยอมให้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตจากโรงงาน มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้องตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๓) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog และเอกสารประกอบต่าง ๆ ของเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ ชุดควบคุมการทำงาน ตู้ควบคุมระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔) ความครบถ้วนของเอกสารการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ Catalog ของกรองเกษตร มีการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจและประทับตราถูกต้องตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๕) กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยหลักเกณฑ์รวม

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุ อุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ก.) หากผู้เสนอราคารายได้ที่ไม่ยื่นเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

### ๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

#### ๓.๑ รายละเอียดทั่วไป

การก่อสร้างหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประกอบด้วย

(๑) งานจัดจ้างหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๗ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๒) งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๗ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๓) งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๔) งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

(๕) งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ แห่ง ตามแบบ มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

#### ๓.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

##### รายการที่ ๑

คุณลักษณะงานจัดจ้างพร้อมติดตั้งหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๗

ของกรมทรัพยากรน้ำ

##### ๑ สถานที่ก่อสร้าง

บริเวณที่จะติดตั้งหอดถังสูง (รูปทรงแซมเบล) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือ ตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

## ๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

(๑) ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงแซมเปญตามแบบรูปรายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ตระหางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

(๒) วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๑๔๗๙ – ๒๕๕๘ ชั้นคุณภาพ SS ๔๐๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ – ๑๓ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

## ๓ ส่วนประกอบหอถังสูง

(๑) ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า - ออก จำนวน ๒ จุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

(๒) ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ติดเชื้อราล้วงทองเหลืองขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดปะยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีต ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายยะ ๑.๕ เมตร

(๓) ทางน้ำออก

- มีข้อต่อต่อทางเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประตูน้ำแบบโกลบ瓦ล์วขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ๑ ชุด

(๔) ทางน้ำล้น

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

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อต่อทางเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อ ต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายยะ ๑.๕ เมตร

(๕) ทางน้ำทิ้ง

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

(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 นับจากแผ่นเหล็กฐานหอถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงานที่ระดับน้ำไม่เกินกว่าระดับความสูงของท่อน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

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

- สวิทซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๙๔๐๙๒๐ เซนติเมตร

#### (๑) บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนไปเป็นห้องสูง (รูปทรงเชมเปญ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐๙๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันได ประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะระหว่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยท่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐๙๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับห้องสูง (รูปทรงเชมเปญ) ทุกระยะ ๑.๖๐ เมตร

#### ๔ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

(๑) ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสังน้ำ้า ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๘-๒๕๓๙ และทาทับด้วยฟลีนโค้ท ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

(๒) ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง

(๓) สี ห้องสูง (รูปทรงเชมเปญ) ทาสีฟ้าตลดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอกให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสะท้อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำส่วนที่เป็นคอลัมน์ของห้องตั้งตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แคบกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นๆ ให้ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

#### หมายเหตุ

(๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยชุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง และการติดตั้งห้องสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขนย้ายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

(๒) ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของห้องสูง (รูปทรงเชมเปญ) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำ ก่อนทำการติดตั้งห้องสูง (รูปทรงเชมเปญ) ทุกแห่ง

## ๕ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปลญ)

(๑) การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อนสามารถทำการทดสอบโดยวิธี Standard Penetration Test

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากรสภาวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตราทางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบฐานแผ่น ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในแบบ โดยฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ตื้น การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น และต้องคืนเงินค่าเสาเข็มหรือค่าตอกเสาเข็มทั้งหมดแก่ผู้ว่าจ้าง

- พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินรองรับฐานราก โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจชั้นดินแข็งหรือชั้นดินรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งหอถังสูง จากนั้นส่งผลการทดสอบดินซึ่งสรุปผลการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของดิน และระบุชนิดฐานรากที่ต้องใช้โดยมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา จากรสภาวิศวกร เป็นผู้ทดสอบและรับรองผล พร้อมส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและให้ความเห็นชอบ ก่อนดำเนินการก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ชำรุดค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

กรณีดินรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่ำตราทางเมตร ให้ใช้ฐานรากแบบเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวไอ ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๗.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๗.๕ ตันต่ำตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ตามรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในแบบ ทั้งนี้ ความยาวเสาเข็มให้วิศวกรโยธาที่ทำการทดสอบ SPT เป็นผู้คำนวณและรับรองผลการคำนวณออกแบบ เช่นอและให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามที่วิศวกรโยธาคำนวณออกแบบให้ โดยตอกกระเจยทั่วฐานของคอนกรีต ตาม แบบที่กำหนด และให้เหล็กเสาเข็มผูกยึดติดกับเหล็กตะแกรงของฐานคอนกรีต โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ตื้น การก่อสร้างฐานรากทั้งหมดจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่ติดตั้งหอถังเท่านั้น

### ๒) ความหนาของทรายหยาบร่องพื้น

๒.๑ กำหนดให้ความหนาของทรายหยาบร่องพื้นอัดแน่น หนา ๑๐ ซม. ทั้งชนิดฐานรากแผ่น และฐานรากเสาเข็ม

#### ๓) คอนกรีตสำหรับการก่อสร้าง

- อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๒ : ๔ ( ซีเมนต์ : ทราย : หิน ) โดยปริมาตร และคอนกรีตต้องรับแรงกดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๑๐ กก./ตร.ซม. โดยการทดสอบแห่งคอนกรีตมาตรฐานรูปทรงระบบอก ๑๕ x ๓๐ ซม. เมื่ออายุได้ ๒๘ วัน

- คอนกรีตหยาบ อัตราส่วนผสมคอนกรีต ๑ : ๓ : ๕ ( ซีเมนต์ : ทราย : หิน ) โดยปริมาตร หนา ๕ ซม.

#### ๔) เหล็กเสริม

- เหล็กเสริมกลม ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ กก./ตร.ซม.

ชั้นคุณภาพ SR-๒๔ ตามมาตรฐาน มอก.๒๐-๒๕๔๓

- เหล็กเสริมข้ออ้อย ต้องรับแรงดึง (Fy) ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม.

ชั้นคุณภาพ SD-๓๐ ตามมาตรฐาน มอก.๒๔-๒๕๔๘

#### ๕) ระยะหักคงกรีต

- เหล็กเสริมชั้นเดียว ถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่น ให้วางตรงกึ่งกลางคาน

- เหล็กเสริมสองผิว ระยะห่างระหว่างผิวเหล็กกับผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบสำหรับที่ไม่สัมผัสเดดลอมใช้ ๒.๕ ซม. ที่สัมผัสเดดลอมโดยตรงใช้ ๕ ซม. และที่ติดกับดินและหินโดยตรงให้ใช้ ๙ ซม.

#### ๖) การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีการทาบ ( LAPPED SPLICING )

- เหล็ก Ø ๑๒ มม. ใช้ระยะทาบ ๐.๕๐ ม.

- เหล็ก Ø ๑๖ มม. ใช้ระยะทาบ ๐.๖๕ ม.

### ๖ ส่วนประกอบอื่นๆ

- ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แห่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่องดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่องดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่องดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง 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 ในตำแหน่งที่มุม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ

- การต่อห่อจากห่อส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้ห่อเหล็กอबासंक्षेप्ते मोग. ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และห่อพีวีซีแข็ง มอก. ๑๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินห่อและติดตั้งระบบประคุณน้ำให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจานขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผนึกด้วยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

## รายการที่ ๒

คุณลักษณะเฉพาะของงานประسانท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑. ชนิดท่อ

(๑) ใช้ท่อเหล็กอबสंक्षसी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๒) ใช้ท่อเหล็กอबसंक्षसी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๓) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๔) ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓.๕ สีฟ้า (ท่อส่วนด้านท้ายห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

(๕) ใช้ข้อต่อท่อ พีวีซี มอก.เลขที่ ๑๓๓-๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕

(๖) ใช้ข้อต่อเหล็กหล่อเทา สำหรับท่อส่วนน้ำชนิดทนแรงดัน มอก.เลขที่ ๙๑๙-๒๕๓๕

### ๒. การวางท่อ

(๑) ท่อทางดูดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกดูดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อท่อเหล็กอबसंक्षसी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ไปทางเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่น และจากปั๊มน้ำไปยังห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อเหล็กอबสंक्षसी มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดสอบความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

(๒) ภายในห้องสูง (รูปทรงแซมเปญ) ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ – ๒๕๓๒ ขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประسانท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

## จบรายการที่ ๒

### รายการที่ ๓

คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกรราชายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

### ๑ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๑) เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๑๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC พลังงานแสงแดด (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ w/m<sup>๒</sup> อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ °C และที่ค่า Air mass ๑.๕

(๒) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน (มอก.) โดยยื่นเอกสารการได้รับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองต่อคณะกรรมการ ตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง และแนบมาพร้อมการส่งมอบงาน

(๓) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Crstalline silicon ที่ผลิตตามมาตรฐาน UL/JIS/IEC หรือเทียบเท่า โดยระบุข้อมูลใน Catalog ชัดเจน หรือมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต หรือได้รับ มาตรฐานดังกล่าว

(๔) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชนิด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี เครื่องหมายการค้ารุ่นและขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

(๕) ต้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อ ต่อข้าวสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการ ซึมของน้ำได้ทนทานต่อสภาพอากาศใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์ แสงอาทิตย์

(๖) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบ ต้านบนซ้าย และต้านล่างของขวางของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๗) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคากจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้เสนอราคายังต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกัน แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงาน ผู้ผลิต และประทับตรารับรอง มาพร้อมในวันเสนอราคา

## ๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน

เป็นเครื่องสูบน้ำผิวดิน ชนิด Vertical Multistage ผลิตในประเทศไทย ได้รับเครื่องหมาย มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๔๔ – ๒๕๔๑ มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์ แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz มีระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ สามารถสูบ น้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร ผู้เสนอราคากจะต้องแนบ หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มี คุณสมบัติตามตามข้อกำหนดทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครอบคลุมทั้งหมด ในการยื่นเสนอราคา

## ๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เป็นเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์ สำหรับแปลงไฟฟ้าจาก แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๑๕ โวลต์ ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า โดยมีรายละเอียด ประกอบดังนี้

- ๑) มีระบบฟังก์ชั่นแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell
- ๒) สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้ โดยมี ช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน และสามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) พร้อมกันได้โดยไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน
- ๓) มีระดับการป้องกันผุนและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕
- ๔) มีฟังก์ชั่นการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สรุกเกินค่าที่กำหนด
- ๕) มีฟังก์ชั่นกรณีไม่เหลือไฟ (Dry run)

#### **๕ ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ**

เป็นตู้ที่ผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นสื่อนำกระแสไฟฟ้า เช่น พลาสติก เหล็กเคลือบฉนวน หรือ วัสดุที่ติดกาว มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้างสำหรับใช้ยึด ติดตั้งกับผนัง ประตูมีตัวล็อกฝาปิด ด้วยกุญแจ พร้อมมีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตัวแกร่งหรือวัสดุอื่นที่ติดกาวปิดช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้า ตู้ควบคุมโดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

- ๑) DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และสามารถ รับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A
- ๒) DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และสามารถ รับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ A
- ๓) DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA
- ๔) AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A
- ๕) AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A

#### **๖ สายไฟเชื่อมต่อระบบ**

- ๑) สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่องควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑x๔ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๑x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร
- ๒) สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔x๔ ตร.มม. ในกรณี ระยะห่างไม่เกิน ๓๐ เมตร และแบบ ๔x๖ ตร.มม. ในกรณีระยะห่างเกิน ๓๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑๐๐ เมตร โดย เดินท่อสายไฟให้มีความเรียบร้อยและสวยงาม
- ๓) สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

#### **๗ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์**

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
๔. คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๔. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

#### ๗ โครงสร้างรองรับແຜ່ເຊລົ້າແສງອາທິດຍໍ

(๑) โครงสร้างรองรับชุดແຜ່ເຊລົ້າ ເປັນເຫັນກູບພຣຣອນຫຼຸກລວາໄຟ້ (ຕາມແບບກຣມທຽບພາກນ້ຳ)

(๒) ວັດຖຸ ອຸປະກຣນ ທີ່ໃຊ້ແຜ່ເຊລົ້າ ກັບໂຄຮ່າງຮອງຮັບຊຸດແຜ່ເຊລົ້າ ຈະຕ້ອງມີຈຳນວນແລະຂາດທີ່ເໝາະສົມ ເປັນວັດຖຸທີ່ທຳຈາກສແຕນເລີສ ອົງລະບ່ອດສນິມ

(๓) ໂຄຮ່າງຮອງຮັບຊຸດແຜ່ເຊລົ້າ ກຳນົດໃຫ້ຊຸດແຜ່ເຊລົ້າແສງອາທິດຍໍວາງທຳມຸນກັບແນວຮະນາບ ເປັນມຸນເອີ້ນປະມານ ๑៥ – ๒๐ ອົງສາ ສອດຮັບກັບແສງແດດ

(๔) ກາຮຈັດທໍາຮາຍລະເອີ້ດໂຄຮ່າງເຊີງວິສະວຽກຮົມ ກຳນົດໃຫ້ຊຸດໂຄຮ່າງຮອງຮັບແຜ່ເຊລົ້າແສງອາທິດຍໍມີຄວາມແຂ້ງແຮງ ສາມາດຖານຕ່ອແຮງລມທີ່ມີຄວາມເຮົ້າໄຟ້ມີຕໍ່ກ່າວ່າ ๑៥ ເມືອນຕ່ອງວິນາທີ

#### ๘ ກຮອງເກະທຽບ

(๑) ກຮອງເກະທຽບຂາດເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງໄມ່ນ້ອຍກ່າວ່າ ๓ ນິ້ວ ໄສ້ກຮອງເປັນແບບໜິດແຜ່ນດີສົກ ອົງສແຕນເລີສ

(๒) ສາມາດຖານແຮງດັ່ງໄດ້ໄໝ້ນ້ອຍກ່າວ່າ ๖ ບາຮ ແລະ ມີອັຕຣາກກຮອງໄໝ້ນ້ອຍກ່າວ່າ ๒๐ ລບ.ນ./ໜ້າມ

(๓) ໄສ້ກຮອງອູ້ນີ້ໃນຕົວ Honing ທີ່ແຂ້ງແຮງແລະ ອູ້ນັກແກນທີ່ສາມາດຍືດໄດ້ ທຳໄໝ້ຈ່າຍຕ່ອງການທຳຄວາມສະອາດໄສ້ກຮອງ

(๔) ຂາດຄວາມລະເອີ້ດກາກກຮອງ ໄໝ້ນ້ອຍກ່າວ່າ ๑๒๐ ໄມຄຣອນ

#### ๙ ຮັ້ວພ້ອມປະຕູແຫຼັກຕະແກຮງ

ໃຫ້ມີໂຄຮ່າງແລະຂາດເປັນໄປຕາມແບບທີ່ກຣມທຽບພາກນ້ຳກຳນົດ

#### ຈບງກາຍການທີ່ ๓

#### ຮາຍການທີ່ ๔

ຄຸນລັກໜະນະເພາະຂອງການປະສານທີ່ອະນະສັງນໍາຈາກຫອັງສູງ (ຮູບທຽບແໜ່ງປົງ) ໄປຢັງແປງກະບົດ ຕາມແບບມາຕາຮູ້ານ ສອນ.ມჲ. ๐๓/๔ ຂອງກຣມທຽບພາກນ້ຳ

#### ១. ຂົນດີທ່ອ

- ໃຫ້ທ່ອພົວເຈີ້ແຂ້ງແບບປລາຍເຮີຍບໍ່ນິດຕ່ອງດ້ວຍຫຼັກທີ່ຕ່ອງການທີ່ ១៧ – ២៥៣២ ຂາດເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງ ១០០ ມີລີມີເມືອນ (៤ ນິ້ວ) ຫັ້ນຄຸນກາພ ៨.៥ ສີ້້າ ມີຄວາມຍາວ ៤.០០ ເມືອນ ຕ່ອທ່ອນ

#### ២. ກາຮວາງທ່ອ

(๑) ຜູ້ຮັບຈ້າງຕ້ອງຊຸດດິນ ວາງທ່ອ ຕາມແບບກຣມທຽບພາກນ້ຳ ພ້ອມທັງກລບັັງທ່ອແລະ ເກລື່ອປ່ຽບແຕ່ງໃຫ້ເຮີຍບໍ່ອຍ

(๒) ຂາດແລະ ຄວາມຍາວທ່ອຈ່າຍນໍ້າສາມາດປັບປຸງແປງໄດ້ຕາມລັກໜະນະຂອງພື້ນທີ່ຈິງທັງນີ້ຜູ້ຮັບຈ້າງ ຈະຕ້ອງທຳການເຂີຍນ ສHOP DRAWING ແນວທ່ອຈ່າຍນໍ້າທັງໝົດເສັນອຄນະກຣມກາຮຕຽບພື້ນທີ່ພົວພັນທີ່ເກີດກ່ອນທີ່ດໍາເນີນກາຮກ່ອນ

(๓) ຄ້າຫາກຜູ້ຮັບຈ້າງດໍາເນີນກາຮກ່ອນ ແນວທ່ອຈ່າຍນໍ້າຕາມຂາດແລະ ຄວາມຍາວຕາມຮູບແບບທັງໝົດແລ້ວຢັງມີແນວທ່ອທີ່ຂັດຫາຍໄປຕາມຂາດແລະ ຄວາມຍາວໃນຮູບແບບ ໃຫ້ຜູ້ຮັບຈ້າງຈັດຫາທ່ອຕາມຂາດ

และความ Mayer ที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กู้ผู้ใช้น้ำ เพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

## ฉบับรายการที่ ๔

### รายการที่ ๕

งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๒ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ.  
๐๓๑/๔ ของกรมทรัพยากรน้ำ

## ฉบับรายการที่ ๕

### ๔. การดำเนินงาน

(๑) ผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วยพลาสติก ขนาด ๔ กิโลวัตต์ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลง กับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในกรอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

(๒) การเดินทางส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่องทางที่ต้องวางแผนที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ท่อเหล็กอับสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ – ๒๕๓๒ ประภาก ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๔ เมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๔ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอับสังกะสีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ

ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๙.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.เลขที่ ๑๗ – ๒๕๓๒ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๔ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อพีวีซีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

(๓) ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อกำหนดข้อ ๔.๔ ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบ คุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรและให้แนบมาพร้อมการ ส่งมอบ งานด้วย

(๔) กำหนดให้ผู้รับจ้าง ก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอก เสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคางานสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการ ทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักบรรทุกของดินบริเวณที่จะก่อสร้างหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยวิธี Standard Penetration Test โดยการเจาะสำรวจถึงชั้นดินแข็งหรือชั้นดินทรายจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐาน ทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบ ได้ โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา วิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันวิศวกรรมตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้รับรองผล การทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลอดภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (หอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ)) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่

เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้รับจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ไม่ต้องตอกเสาเข็ม และต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคางานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ

ข. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาเข็ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

ก) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าหรือเท่ากับ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตั้งนี้

- หอถังสูง (รูปทรงแทรมเปญ) ขนาดความจุ ๓๐ ลบ.ม.

๑ ความยาวเสาเข็ม เท่ากับ ๑๐ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง

๒ ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๑๐ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๑๐ เมตร ให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคางานทรัพยากรน้ำ

ข) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของวิศวกร ส่งกรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบพิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่มที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

(๔) พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

(๕) งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้งสามารถสนับสนุนขึ้นเก็บในหอถังสูง (รูปทรงแทรมเปญ) ได้เต็มหอถัง

(๗) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วยแผนภาพแสดงการทำางานของระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแลบำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

(๙) ในกรณีที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๔ กิโลวัตต์ ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

(๙) ที่ฐานเสาของโครงสร้างรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชุนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.ม.m. ต่อจาก Ground rod ชนิดแห่ง

โลหะเคลือบทองแดงหรือเทงโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๙ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

(๑๐) ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายนอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องดังกล่าวต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา

(๑๑) สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๖-๒๕๓๑ หรือ มอก. เลขที่ ๑๖-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๔๐๒-๑, UL ๔๗๐๓ เป็นต้น

(๑๒) ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพีอีความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ชั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๔๘๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยท่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

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

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

(๑๕) ให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์
- แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอโอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah
- อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด-ปิด คอมไฟอัตโนมัติ
- คอมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์
- เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

(๑๖) ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้รับจ้างพิจารณาความเห็นชอบ ทั้งนี้หากปริมาณน้ำที่สูปได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด มาขอขยายอายุสัญญาได้

(๑๗) อุปกรณ์ของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะและอุปกรณ์ที่ระบุให้มีการต่อสายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน โดยให้ดำเนินการตามหลักวิชาการและอ้างอิงตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕ (ฉบับแก้ไขปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๑) ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

## ภาคผนวก ก.

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๑	ชนิด Crystalline silicon						
๑.๒	พิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๑๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC						
๑.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. โดยมีเอกสารการได้รับรอง						
๑.๔	มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาด เหมือนกันทุกแผง						
๑.๕	มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน						
๑.๖	แสดงชื่อ “DWR” โดยสักตัวอักษรชื่อไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวา						
๑.๗	ได้รับรองคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty)						
๑.๘	รับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี						
๑.๙	มีเอกสารแสดงขอบเขตของการรับประกัน แผงเซลล์แสงอาทิตย์						
๑.๑๐	มีเอกสารแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรอง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐาน โรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๒. เครื่องสูบน้ำพิวดิน							
๒.๑	ชนิด Vertical Multistage						
๒.๒	ผลิตในประเทศไทย						
๒.๓	ได้รับมาตรฐาน มอก. ๑๕๔ – ๑๕๕๑ โดย มีเอกสารการได้รับรอง						
๒.๔	มอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ กิโลวัตต์						
๒.๕	แรงดันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เฟส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz						
๒.๖	ระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕						
๒.๗	สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร						
๒.๘	มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบ น้ำว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๓.	ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)						
๓.๑	มีขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ กิโลวัตต์						
๓.๒	แปลงไฟฟ้ากระแสตรง (DC) จากแสงอาทิตย์ ให้สามารถใช้ได้กับ เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้า กระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์						
๓.๓	ผลิตจากโรงงานที่ได้รับ ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า						
๓.๔	มีระบบพังก์ชัน MPPT (Maximum power point tracking)						
๓.๕	สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้า กระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๐๕ โวลต์ ได้						
๓.๖	มีช่องสายไฟเข้าทั้ง AC Input และ DC Input แยกออกจากกัน						
๓.๗	สามารถรับไฟฟ้ากระแสตรง (DC) และ ไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) พร้อมกันได้โดย ไม่เป็นอันตรายกับผู้ใช้งาน						
๓.๘	ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ไม่ต่ำกว่า IP ๕๕						
๓.๙	มีพังก์ชันการควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage)						
๓.๑๐	มีพังก์ชันกรณีไม่เหลือเข้าปั๊ม (Dry run)						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
	๔ ตู้ควบคุมระบบเครื่องสูบน้ำ						
๔.๑	ผลิตจากวัสดุที่ไม่เป็นสีอนำกระแสงไฟฟ้า เช่น พลาสติก เหล็กเคลือบฉนวน หรือ วัสดุที่ดีกว่า						
๔.๒	มีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน เป็นสีเทาหรือสีเงินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงสร้างสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ประตูมีตัวล็อคฝ้าปิด ด้วยกุญแจ พร้อม มีช่องติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ขนาด ๖ นิ้วจำนวน ๒ ช่อง (ดูดเข้า/ดูดออก) และมีตะแกรงหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่าปิดช่องติดตั้งพัดลมดังกล่าวเพื่อป้องกันสัตว์ตัวเล็กเข้าตู้ควบคุม						
๔.๓	DC Switch สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ V และ สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A						
๔.๔	DC Fuse สามารถรับแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐V และ สามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ A						
๔.๕	DC Surge protection สามารถรับกระแสไฟจากคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ kA						
๔.๖	AC Input Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						
๔.๗	AC Output Terminal สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐V และสามารถรับกระแสไฟได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ A						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๕. กrong เกษตร							
๕.๑	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓ นิ้ว						
๕.๒	ไส้กรองเป็นแบบแผ่นดิสก์หรือสแตนเลส						
๕.๓	สามารถนําแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์						
๕.๔	มีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม./ ชั่วโมง						
๕.๕	ขนาดความลําเอียงไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน						

ลำดับ ที่	รายการ	ผู้เสนอราคา		เอกสารอ้างอิง			หมายเหตุ
		มาตรฐานโรงงาน/ ผลิตภัณฑ์	ยี่ห้อ/รุ่น	มี	ไม่มี	หน้า	
๖. ห้องสูง (รูปทรงเขมเปล)							
๖.๑	มาตรฐาน ISO 9001-2008 และสำเนา <sup>๙</sup> ใบประกาศกิจการโรงงาน รง.๔						

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างในโครงการ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ