



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปาง

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(บ้านสันชีเหล็ก) บ้านสันชีเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปาง มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(บ้านสันชีเหล็ก) บ้านสันชีเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๙๖๐,๖๕๐.๐๐ บาท (สิบสี่ล้านเก้าแสนหกหมื่นหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
  ๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
  ๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
  ๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
  ๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
  ๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
  ๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
  ๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปาง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
  ๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
  ๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๖,๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกล้านสี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปางเชื่อถือ
- ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
- (๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

๑๒. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง "งานอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ" ของกรมทรัพยากรน้ำ ชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒ หรือชั้นที่ ๓

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๘,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๔-๒๑๘๖๐๒ ต่อ ๑๐๘ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายังกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปาง ผ่านทางอีเมล [dwr1@dwr.mail.co.th](mailto:dwr1@dwr.mail.co.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปางจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓



(นายธวัช รัตนกิจ)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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

# เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ทส ๐๖๑๑/๓๗๖๐

การจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(บ้านสันขี้เหล็ก) บ้านสันขี้เหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปาง

ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปาง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(บ้านสันขี้เหล็ก) บ้านสันขี้เหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ณ บ้านสันขี้เหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

## ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
  - (๒) หลักประกันสัญญา
  - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
  - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ ใบเสนอราคา
- ๑.๙ เอกสารส่วนที่ ๑
- ๑.๑๐ เอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๑๑ เอกสารแนบท้ายประกาศ
- ๑.๑๒ รายละเอียดคุณลักษณะ

..... ฯลฯ.....



## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ฅ วัน ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๖,๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หกล้านสี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้



ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

๒.๑๒ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง "งานอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ" ของกรมทรัพยากรน้ำ ชั้นที่ ๑ หรือชั้นที่ ๒ หรือชั้นที่ ๓

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

#### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบ

อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง ที่ออกโดยกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) 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 และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่พึงปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย



อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้  
ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและ  
เสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร  
ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน  
ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ  
เสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ  
คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖  
(๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะ  
กรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่  
มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒)  
และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ  
ผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้น  
แต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำความดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็น  
ประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้  
จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่  
กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัด  
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสน  
ห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ธนาการเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์  
นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงกับผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นเสนอรายใดเสนอ



เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือถือว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า



ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดอื่นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้ได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้า

#### ๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใบเรือ

ไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกขอให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

### ๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้รับระบุในข้อ ๑.๕

### ๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง



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

๑๔.๑ วิศวกรโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกรโยธา ตามกฎ กว. จำนวน ๑ นาย

๑๔.๒ ช่างประจำโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวช. สาขาโยธา จำนวน ๑ นาย(จะต้องมีประสบการณ์ควบคุมงานไม่น้อยกว่า ปวช.=๕ ปี , ปวส.= ๓ ปี)

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกกระทำการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๑ ลำปาง

๗ ธันวาคม ๒๕๖๓



เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ทส ๐๖๑๑/๓๓๓๖๐ ลงวันที่...-๗ ธ.ค. ๒๕๖๓  
ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ ลงวันที่...-๗ ธ.ค. ๒๕๖๓  
(เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาฯ ฉบับนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา)

๑. ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้าง หรือจัดให้มีสำนักงานสนาม สำหรับงานจ้างเหมาก่อสร้างของ  
กรมทรัพยากรน้ำ ทุกประเภท ดังนี้.-

๑.๑ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ต่ำกว่า ๕ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนามไม่ต้องมี  
แบบ หรือจัดหาสำนักงานสนามในแต่ละกรณี จะต้องมียี่สิบพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๐ ตร.ม.  
และจะต้องมีห้องสุขา ๑ ห้อง

๑.๒ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ระหว่าง ๕ – ๑๐ ล้านบาท การก่อสร้างสำนักงานสนาม  
ตามแบบ ก เป็นสำนักงานสนามขนาด ๔ x ๖ เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน ตามข้อกำหนดรายละเอียดใน  
แบบ (ผนวก ก) หรือจะจัดหาสำนักงานสนามมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๒๔ ตารางเมตร  
และจะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๓ โครงการที่มีราคาค่าก่อสร้าง ระหว่าง ๑๐ – ๒๐ ล้านบาท ให้ใช้แบบสำนักงานสนาม  
แบบ ข เป็นอาคารสำนักงาน ขนาด ๖ x ๘ เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน ตามข้อกำหนดรายละเอียดในแบบ  
(ผนวก ข) หรือจะจัดหาสำนักงานสนามมีพื้นที่ภายในอาคารสำหรับทำงานไม่น้อยกว่า ๔๘ ตารางเมตร และ  
จะต้องมีห้องเก็บเครื่องมือ ห้องสุขาไม่น้อยกว่าอย่างน้อย ๑ ห้อง

๑.๔ โครงการที่มีค่าก่อสร้าง มากกว่า ๒๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ใช้แบบ ค เป็นสำนักงาน  
สนาม ขนาด ๖ x ๑๒ เมตร พร้อมอุปกรณ์สำนักงาน ตามข้อกำหนดรายละเอียดในแบบ (ผนวก ค)

๑.๕ กรณีจัดหาสำนักงานสนามจะต้องได้รับความเห็นชอบจากประธานกรรมการตรวจการ  
จ้างก่อนส่วนสถานที่ตั้งสำนักงานสนามทั้งกรณีก่อสร้างและจัดหาให้ประธานกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา  
สถานที่ตั้งตามความเหมาะสม

๒. ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มียานพาหนะสำหรับผู้ควบคุมงานพร้อมพนักงานขับ จำนวน ๑ คัน  
และต้องนำกรรมสิทธิ์ประกันภัยรถยนต์มาเป็นเอกสารประกอบการทำสัญญาจ้างในวันทำสัญญาจ้างเท่านั้น

๓. ผู้รับจ้างจะต้องมีเจ้าหน้าที่อย่างน้อยประกอบด้วย

๓.๑ วิศวกรโครงการ ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่ต่ำกว่า  
ประเภทภาคีวิศวกร ตามกฎหมาย กว. จำนวน ๑ นาย

๓.๒ ช่างประจำโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่า ปวช. สาขาโยธา หรือก่อสร้าง จำนวน ๑ นาย  
(จะต้องมีประสบการณ์ควบคุมงานไม่น้อยกว่า ปวช. = ๕ ปี,ปวส.= ๓ ปี)

๔. ผู้รับจ้างต้องส่งแผนงานการก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) รวมทั้งแต่งตั้งบุคลากร  
ผู้รับผิดชอบการก่อสร้างให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในกำหนด ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามใน  
สัญญา โดยแผนงานที่เสนอจะต้องแสดงขั้นตอนของการทำงานกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลัก  
ต่างๆ ให้แล้วเสร็จ และเสนอโดยผู้มีอำนาจพร้อมลงนามประทับตรา

/๕. ข้อเสนอสิทธิ...



## ๕. ข้อสงวนสิทธิ

๕.๑ ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมสงวนสิทธิที่จะไม่ทำสัญญาผูกพันกับผู้เสนอราคารายใดจนกว่ากรมจะได้รับเงินจัดสรรมาให้ดำเนินการทำสัญญาตามราคาที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หากกรมได้รับเงินงบประมาณไม่พอกับราคาที่ประกวดราคาวิธีการอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือไม่ได้รับการจัดสรรเงินค่าก่อสร้าง กรมจะยกเลิกการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ และจะคืนหลักฐานต่างๆ ให้ต่อไปโดยที่ผู้ยื่นเสนอราคาประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะนำไปเป็นเหตุฟ้องร้องในทางคดี หรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้ทั้งสิ้น

"กรมจะทำสัญญาเมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำงวด และการเบิกจ่ายเงินค่าจ้างเป็นไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในในอนุมัติเงินประจำงวด"

๕.๒ ผู้ได้รับการคัดเลือกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้มาทำสัญญาจ้างภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรม หากพ้นกำหนดแจ้งแล้วยังไม่มาทำสัญญาจ้างกรม จะพิจารณาลงโทษเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๙๒

๕.๓ ผู้รับจ้างจะต้องเข้าปฏิบัติงานภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

๕.๔ หากผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาดังกล่าว กรมจะทำการเตือน ๒ ครั้ง ตามระยะเวลาและหลักเกณฑ์ ดังนี้

๕.๔.๑ เตือนครั้งที่ ๑ เมื่อพ้นกำหนด ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง

๕.๔.๒ เตือนครั้งที่ ๒ (ครั้งสุดท้าย) เมื่อพ้นกำหนดเวลา ๒๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างจะต้องลงมือทำงานตามกำหนดเวลาในสัญญาจ้าง และจะพิจารณาบอกเลิกสัญญาจ้างหากผู้รับจ้างไม่เริ่มลงมือทำงานภายในระยะเวลาดังกล่าว

๖. การตัดสิทธิมิให้เป็นผู้เสนอราคา

๖.๑ เป็นผู้ที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ แต่ไม่มาทำสัญญาหรือข้อตกลงภายในระยะเวลาที่กำหนดและหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ ได้แจ้งยึดหลักคำประกันซองแล้ว หรือเป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างกับ

หน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ และไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลง โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ซึ่งหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ ได้บอกเลิกสัญญากับผู้รับจ้างแล้ว จะถูกตัดสิทธิ มิให้เป็นผู้เสนอราคากับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ จนกว่าจะผ่านการพิจารณาไม่ถูกเป็นผู้ทิ้งงาน

/ ๖.๒ เป็นผู้รับจ้าง...

๖.๒ เป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างกับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ และไม่เข้าทำงานภายในระยะเวลาที่สัญญากำหนด และ/หรือ ได้ทำงานล่วงเลยกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จตามสัญญา โดยไม่มี เหตุผลอันสมควร หากจำนวนเงินค่าปรับเกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินค่าจ้างจะถูกตัดสิทธิมิให้เป็นผู้เสนอราคากับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำจนกว่าจะดำเนินการตามสัญญาแล้วเสร็จจนกว่าจะดำเนินการตามสัญญาแล้วเสร็จ

๖.๓ เป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างกับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ และได้ดำเนินการตามสัญญาแล้วเสร็จแต่งานก่อสร้างดังกล่าวเกิดความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้าง อันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อยหรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชาการไม่ดำเนินการแก้ไขความชำรุดบกพร่องของงานในช่วงระยะเวลาประกันสัญญา ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับความแจ้งจากหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ จะถูกตัดสิทธิมิให้เป็นผู้เสนอราคากับหน่วยงานของกรมทรัพยากรน้ำ จนกว่าการแก้ไขงานที่ชำรุดบกพร่องดังกล่าวแล้วเสร็จ

#### ๗. การจ้างแรงงาน

๗.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจ้างแรงงานจากบัญชีผู้ว่างงานเป็นลำดับแรก จำนวนตามความเหมาะสมของลักษณะงาน

๗.๒ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอบัญชีรายชื่อแรงงานทั้งหมดประกอบแผนการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง

๗.๓ การเบิกจ่ายเงินตามสัญญาจ้างให้จัดทำบัญชีรายชื่อการจ้างแรงงานประกอบการเบิกจ่ายเงินทุกครั้ง

#### ๘. ป้ายประกาศ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้างโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการจัดทำและติดตั้งป้ายประกาศตามแบบที่แนบ ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานจ้างเหมา อย่างน้อย ๒ จุด โดยให้มีรายละเอียดในประกาศ ดังนี้

๘.๑ ชื่อหน่วยงานจ้างของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของโครงการ

๘.๒ ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง

๘.๓ ปริมาณงานก่อสร้าง

๘.๔ ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๘.๕ ระยะเวลาก่อสร้าง (ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด)

๘.๖ วงเงินค่าก่อสร้าง

๘.๗ ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการ ผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

๘.๘ ให้มีข้อความว่า "กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน"

๙ เงื่อนไขหลักเกณฑ์ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญา (ค่า k) ดังนี้

**หมายเหตุ** หากปรากฏว่าการเสนอราคาก่อสร้างมีราคาที่แตกต่าง หรือไม่แตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ ราคาากลางดังกล่าวไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการถอดแบบและคำนวณราคาเองจะนำราคาากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบหรือเรียกร้องค่าก่อสร้างในภายหลังไม่ได้)



**ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ**  
**โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ kW**

**๑. รายละเอียดทั่วไป**

ชุดอุปกรณ์ระบบสถานีสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ แบบ ผิวดิน (Surface Pump) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ KW สามารถทำงานร่วมกันเป็นชุด มีชุดอุปกรณ์ที่สำคัญที่จำเป็นต้องใช้ประจำระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้ชุดระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์ และองค์ประกอบอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการใช้งานตามจำนวนและตำแหน่งที่ระบุไว้ในแบบรูปและรายการเอกสาร ประกอบกันดังนี้

๑.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดรวมกันไม่น้อยกว่า ๓๗ kW ต่อ ๑ ระบบ

๑.๒ เครื่องสูบน้ำเป็นแบบ ผิวดิน (Surface Pump) ประเภท Centifugal Pump ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ KW จำนวน ๒ เครื่อง แต่ละเครื่องสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๗๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระยะแรงสูบส่งรวมไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร (TDH)

๑.๓ ชุดควบคุมการทำงานเครื่องสูบน้ำ พร้อมฟังก์ชันการทำงานตามข้อกำหนด

๑.๔ ชุดควบคุมสื่อสารรายงานแสดงผลทางไกล

๑.๕ ตัวควบคุมระหว่างพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ AC และไฟฟ้ากระแสตรง DC อัตโนมัติ

๑.๖ กล่องควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรง

๑.๗ มิเตอร์วัดปริมาณน้ำ

๑.๘ อุปกรณ์วัดระดับแหล่งน้ำ

๑.๙ อุปกรณ์สื่อสารส่งสัญญาณ

๑.๑๐ อุปกรณ์วัดความเข้มแสง

๑.๑๑ ระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์

๑.๑๒ งานท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้นต้องเป็นท่อที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

**๒. การพิจารณา**

๒.๑ ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไปด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน นับตั้งแต่เปิดซองใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคาผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามาไม่ได้

๒.๒ วัสดุอุปกรณ์ ที่ผู้ยื่นเสนอนำมาเสนอ และติดตั้ง ต้องเป็นผลิตภัณฑ์สินค้าใหม่ยังไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๒.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ จากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ลงนามรับรองและประทับตราทุกแผ่น พร้อมทั้งจัดทำสัญลักษณ์เปรียบเทียบสินค้าอุปกรณ์ในแคตตาล็อกให้ตรงตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ให้ชัดเจน (ตามภาคผนวก ก.)เรียงตามรายละเอียดคุณลักษณะ

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

เฉพาะ รายการที่ ๑-๑๒ เพื่อความสะดวกในการพิจารณาตรวจสอบเอกสาร หาก ผู้เสนอราคา รายใดที่ไม่ยื่น หรือไม่จัดทำเอกสารดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งซื้อขายละเอียดเอกสาร ประกอบการพิจารณาดังนี้

(๑) เอกสาร แผงเซลล์แสงอาทิตย์มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

(๒) เอกสาร เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ มาตรฐานรับรอง ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มาตรฐาน ISO ๙๙๐๖: ๒๐๑๒ ๓ B

(๓) เอกสาร ชุดตัวควบคุม (Solar Inverter Pump) มาตรฐานรับรอง ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕

(๔) เอกสาร ชุดอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับชุดระบบเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ตาม รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ ๔-๑๑

(๕) เอกสาร แบบแสดงผลการคำนวณหาขนาดมอเตอร์ , อินเวอร์เตอร์ สอดคล้องกับ ปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน โดยมีกราฟแสดงสมรรถนะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เข้ากับชุดแผงเซลล์ แสงอาทิตย์

๒.๔ ผู้ยื่นเสนอราคาจะต้องทำการทดสอบเครื่องสูบน้ำ และระบบควบคุมให้เป็นไปตามราชการ ข้อกำหนด จากหน่วยงานราชการของประเทศไทยในวันส่งมอบงาน และจัดทำคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด พร้อมชุดเครื่องมือบำรุงรักษาเบื้องต้น จำนวน ๒ ชุด โดยจัดส่งในวันส่งมอบงาน

๒.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตท่อระบบกระจายน้ำ ประเภท พอลิเอ ทิลีน (HDPE) ความหนาแน่นสูง ชนิดผนังหลายชั้น มาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ โดยมีหนังสือรับรองจาก โรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องมีส่วนที่ติดตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการ สามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องมาพร้อมในการยื่น เสนอราคา

๒.๖ กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดย หลักเกณฑ์ราคารวม และความครบถ้วนของเอกสารทางด้านเทคนิค

หมายเหตุ ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการสรุปคุณลักษณะเฉพาะตามตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการฯ (ภาคผนวก ก.) หากผู้เสนอราคา รายใดที่ไม่ยื่นเอกสาร ดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราคาครั้งนี้

### ๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบไปด้วย ๑๒ รายการ

#### รายการที่ ๑

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะแผงเซลล์แสงอาทิตย์

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ



๑ เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า Output ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ Wp (ต่อแผง) ที่ STC และมีขนาดกำลังรวมกันไม่น้อยกว่า ๓๗ kW ต่อ ๑ ระบบ

๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. โดยยื่นเอกสารการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว มาพร้อมในวันเสนอราคา

๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนานและ/หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน

๔ แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพแผงไม่น้อยกว่า (Max Efficiency) ๑๕% และความคลาดเคลื่อนของพลังงานไม่เกิน (Power Tolerance)  $\pm 5\%$

๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดย ผู้ยื่นเสนอราคาต้องแนบ เอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา

๖. ผู้ยื่นเสนอต้องแจ้งชื่อและสถานที่ตั้งขอโรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยจะต้องเป็นโรงงานที่มีอาชีพผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ และต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ และใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนพร้อมประทับตรา

#### จรรยาบรรณที่ ๑

#### รายการที่ ๒

#### รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface Pump)

เครื่องสูบน้ำแบบ ผิวดิน (Surface Pump) ประเภท Centifugal Pump ชนิดขับเคลื่อนไฟฟ้า มอเตอร์ (Motor) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ kW ความถี่ ๕๐ เฮิร์ต (Hz) รับแรงดันไฟฟ้าชนิด ๓ เฟส ไม่น้อยกว่า ๓๘๐ โวลต์ ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๒,๙๐๐ รอบต่อนาที จำนวน ๒ เครื่อง แต่ละเครื่องสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๗๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่ระยะแรงสูบส่งรวมไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร (TDH) มีระดับป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP๕๕ เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และมาตรฐาน ISO ๙๙๐๖: ๒๐๑๒ ๓ B หรือตามมาตรฐาน มอก. ผู้ยื่นเสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองคุณภาพตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำด้วยว่า เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์เมื่อประกอบกันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องมีสถานที่ตั้ง

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

อย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วน ถูกต้องมาพร้อมในการยื่นเสนอราคาโดยมีรายละเอียดประกอบดังต่อไปนี้.

- ๑ ตัวเรือนสูบทำจากเหล็กหล่อ (Pump casing) : Cast iron EN-GJL๒๐๐ หรือ เทียบเท่า
- ๒ ใบพัดทำจากเหล็กหล่อ (Impeller) : Cast iron EN-GJL๒๐๐ หรือ เทียบเท่า
- ๓ เพลาทำจากวัสดุสแตนเลสสตีล (Shaft): Stainless Steel AISI ๔๒๐ (๑.๔๐๒๑) หรือ เทียบเท่า
- ๔ ทางน้ำออก (Delivery diameter) ไม่น้อยกว่า ๕๐ mm.
- ๕ ทางดูดน้ำเข้า (Suction flange DN) ไม่น้อยกว่า ๖๕ mm.
- ๖ ประสิทธิภาพการทำงาน ณ อัตราการสูบน้ำ (Pump Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๖๐%
- ๗ ระดับประสิทธิภาพมอเตอร์ (Motor Efficiency class) IE๓ หรือ IEC
- ๘ ประสิทธิภาพมอเตอร์ (Motor Efficiency ๔/๔ - ๓/๔) ไม่น้อยกว่า ๙๐%
- ๙ ชั้นฉนวนป้องกัน (Insulation class) F
- ๑๐ คุณภาพความทนทานตามมาตรฐาน (Tolerance according to standard) ISO ๙๙๐๖: ๒๐๑๒ ๓B
- ๑๑ เอกสารแบบแสดงผลการคำนวณหาขนาด มอเตอร์, อิเวอร์เตอร์ สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน โดยมีกราฟแสดงสมรรถนะการทำงานของเครื่องสูบน้ำเข้ากับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์

## จรรยาบรรณที่ ๒

### รายการที่ ๓

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar pumping inverter) เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือตามมาตรฐาน มอก. และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการออกแบบและพัฒนาเป็นชุดชุด เหมาะสมต่อการใช้งานสำหรับงานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โดยเฉพาะเพื่อประโยชน์และประสิทธิภาพสูงสุด ผู้ยื่นเสนอราคาจะต้อง แนบหนังสือรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน จากโรงงาน และรับรองสำเนาลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้องพร้อมประทับตราในการยื่นเสนอราคา

- ๑ สามารถเลือกใช้แหล่งพลังงานไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) และพลังไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (AC) หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า(Generator)
- ๒ ตัวอุปกรณ์ทำจากอลูมิเนียม สามารถรับความเย็นได้สูงสุดขึ้นส่วนโลหะสามารถทนต่อการกัดกร่อนและระบายความร้อนได้ดี
- ๓ มีฟังก์ชัน MPPT (Maximum Power Point Tracking) เพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้ประสิทธิภาพสูงสุดตามสภาพพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๔ มีช่องต่อแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้า (DC input Voltage) และแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (AC Output Voltage ๓ X ๔๐๐ VAC) เป็นขนาดที่เหมาะสมกับการออกแบบระบบสูบน้ำ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงรายการคำนวณแนบมาด้วย

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ



๕ มีระบบป้องกันความเสียหายต่าง ๆ ดังนี้.

- ป้องกันภาวะน้ำแห้ง (Dry running)
- ป้องกันพิกัดไฟฟ้าเกิน (Overload)
- ป้องกันไฟกระชาก (Against surges)
- ป้องกันความร้อนเกินพิกัด (Overheating หรือ Overtemperature)

๖ ระดับมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่นละออง IP๕๔

๗ มีบลูทูธ ติดตั้งอยู่ภายใน

๘ สามารถเชื่อมต่อ บลูทูธ ระบบปฏิบัติการ Android หรือ IOS และสามารถแสดงสถานะรายละเอียดการทำงานต่าง ๆ ได้

๙ มีหน้าจอแสดงผลการทำงานที่ตัวควบคุม หรือ มีหลอดไฟ LED แสดงสถานะที่ตัวควบคุมมาจากโรงงาน

๑๐ มีอุปกรณ์ป้องกันเพื่อให้มอเตอร์ไฟฟ้าทำงานได้อย่างราบรื่น จะต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์กรองคลื่นความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับที่จะจ่ายไปยังมอเตอร์ด้วย (Sine-wave filter)

#### จบรายการที่ ๓

#### รายการที่ ๔

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะชุดควบคุมสื่อสารรายงานแสดงผลทางไกล

สามารถทำการเชื่อมต่อ สื่อสาร ควบคุม และรายงานข้อมูลการทำงานเครื่องสูบน้ำ และสามารถแสดงค่าการทำงานของเครื่องสูบน้ำต่างๆได้ดังนี้

๑ แสดงปริมาณการสูบน้ำ (Performance Data) เป็นกราฟ (Graph) โดยแสดงข้อมูลเป็น รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายปีได้

๒ แสดงการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบปัจจุบันเวลา (Real time)

๓ แสดงค่าปริมาณของน้ำที่ได้ ต่อชั่วโมง (rate m<sup>3</sup>/h)

๔ แสดงค่าความถี่ (Hz)

๕ แสดงค่าแรงดันไฟฟ้ารับเข้า (Voltage DC)

๖ แสดงค่ากระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (Motor Current A)หรือ(Motor power factor)

๗ แสดงค่ากำลังไฟฟ้า (Power W)

๘ แสดงค่าอุณหภูมิของตัวควบคุม (Temperature)

๙ แสดงค่าการนับจำนวนชั่วโมงการทำงานของตัวควบคุม (hours)

๑๐ แสดงค่านับปริมาณน้ำที่ได้ทั้งหมดตั้งแต่เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงานจนถึงเวลาปัจจุบัน (Total flow ratem<sup>3</sup>)

๑๑ แสดงสถานะเครื่องสูบน้ำทำงาน, แสดงสถานะเครื่องสูบน้ำหยุดทำงาน ,และควบคุมสั่งการ เปิด - ปิด ระบบเครื่องสูบน้ำได้จากระยะไกล

๑๒ สามารถควบคุมทำการแก้ไขปรับค่าต่างๆ ของเครื่องสูบน้ำได้จากกระยะไกล และดึงไฟล์ข้อมูล รายงานผล Data Record ออกมาในรูปแบบของไฟล์ Excel เพื่อประโยชน์กับหน่วยงานราชการทางเชิงวิชาการ

๑๓ สามารถแจ้งเตือนการทำงานของเครื่องสูบน้ำผ่านทางอีเมล ให้ทราบถึงสถานการณ์ ดังต่อไปนี้

-แจ้งเตือน สถานะแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงไม่เพียงพอ

-แจ้งเตือน สถานะเกิดภาวะน้ำแห้ง

- แจ้งเตือน สถานะการทำงานกระแสมอเตอร์สูงเกินปกติ

-แจ้งเตือนสถานะแท็งค์เก็บน้ำเต็ม

#### จบรายการที่ ๔

#### รายการที่ ๕

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ ชุดควบคุมระหว่างพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ AC และไฟฟ้ากระแสตรง DC อัตโนมัติ

ชุดควบคุมสามารถทำการสลับใช้งานโดยอัตโนมัติ ระหว่างพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) และ พลังงานไฟฟ้ากระแสตรงจากเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) หรือ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) และยังสามารถ เลือกกำหนดการควบคุมการสั่งการในรูปแบบอื่นๆ ดังนี้.

๑. สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการ สลับด้วยตัวเอง (Manual switching)
๒. สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการ สลับแบบตั้งเวลา (Timed switching)
๓. สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการ สลับแบบอินพุตดิจิตอล (Switching from digital input)
๔. สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการ สลับโดยการไหล (Switching by flow)
๕. สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการ สลับโดยความเข้มแสง (Switching by irradiation)
๖. สามารถเชื่อมต่อควบคุมผ่านบลูทูธ
๗. อุณหภูมิทั่วไปที่รับได้ -๑๐ to ๕๐°C (๑๔ to ๑๒๒°F)
๘. มีช่องต่อสัญญาณมอเตอร์ (Motor run signal), สัญญาณเตือนภัย (Alarm signal)
๙. มีช่องรองรับสัญญาณอนาล็อก ๔-๒๐ มิลลิแอมป์ ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
๑๐. อุปกรณ์ออกแบบมาตรฐานการป้องกันความชื้นและฝุ่นละออง IP๕๔.

#### จบรายการที่ ๕

#### รายการที่ ๖

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะกล่องควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรง

กล่องควบคุมการตัด-ต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรง DC (DC switch box) สามารถที่จะรับแรงดันไฟฟ้า จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และมีตัวป้องกันไฟกระชาก (DC surge) ภายในกล่องมีอุปกรณ์ต่างๆ ดังนี้.

๑. ต่อกับชุดระบบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ไม่น้อยกว่า ๑๓ สตริง (Components ๑๓ strings)



๒. ตัวยึดฟิวส์ชั่วคราว ๒๘ single-pole fuse holders ๑๐๐๐V DC
๓. ฟิวส์ ๑๐x๓๘ gPV ๑๐๐๐V DC ๑๐A DC ๑๐A ไม่น้อยกว่า ๒ ตัว
๔. สวิตช์ตัดการเชื่อมต่อ(Disconnecter) max. ๑๐๐๐V DC ๑๖๐A
๕. ตัวสะพานไฟฟ้าเชื่อมต่อไม่น้อยกว่า ๑ ชุด(connection bridges)
๖. ตัวป้องกันไฟกระชากขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐V DC (surge arrester)

#### จบรายการที่ ๖

#### รายการที่ ๗

##### รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะมิเตอร์วัดปริมาณน้ำ

๑. สามารถรับสัญญาณเข้าแบบพัลส์ได้ (pulsed (reed switch) signal.)
๒. สามารถรับแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๖ บาร์ (Max pressure: ๑๖ bar)
๓. อุปกรณ์ออกแบบมาตรฐานการป้องกันความชื้นและฝุ่นละออง IP๖๔

#### จบรายการที่ ๗

#### รายการที่ ๘

##### รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะอุปกรณ์วัดระดับแหล่งน้ำ

๑. โครงสร้างเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel)
๒. ขนาดแรงดันไฟอยู่ที่ ๑๐-๓๐ VDC (Voltage supply)
๓. ขนาดกระแสสัญญาณอยู่ที่ ๔ – ๒๐ mA signal.
๔. ความแม่นยำการวัดค่า ไม่เกิน ๐.๕ % accuracy
๕. ช่วงระยะวัดค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร
๖. สามารถรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -๑๐ ° C ถึง ๕๐ ° C

#### จบรายการที่ ๘

#### รายการที่ ๙

##### รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะอุปกรณ์สื่อสารส่งสัญญาณ

ตัวส่งสัญญาณ inputs / outputs แบบอนาล็อกและดิจิตอลผ่านทางวิทยุเพื่อส่งการให้กับชุดอุปกรณ์ โดยรายละเอียดดังนี้.

๑. สวิตช์ลูกลอย (flow switch)
๒. สวิตช์การไหล (float switch)
๓. สวิตช์แรงดัน (pressure switch)
๔. เซ็นเซอร์วัดระดับน้ำ (level sensor)
๕. เครื่องวัดการไหล (flow meter)

๖. สามารถ รับ -ส่ง สัญญาณ โดยปราศจากสิ่งกีดขวางระยะทางไกลสุดถึง ๕ กิโลเมตร

๗. สามารถรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ - ๔๐ ° C ถึง ๗๐ °C

#### จบรายการที่ ๙

#### รายการที่ ๑๐

##### รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะอุปกรณ์วัดความเข้มแสง

อุปกรณ์วัดความเข้มจากแสงอาทิตย์ ออกแบบมาเพื่อให้การวัดรังสีแสงอาทิตย์ที่แม่นยำ และการชดเชยอุณหภูมิ ใช้กับชุดระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑. ช่วงระยะการวัดค่า, Measure range: ๐ – ๑๒๐๐ W/m<sup>๒</sup>

๒. ค่ากระแสขาออก, Output current: ๔ – ๒๐ mA

๓. ค่าความแม่นยำ ชดเชยอุณหภูมิ, Precision: +/- ๕%, temperature compensated

๔. อุณหภูมิที่รับได้ตั้งแต่, Ambient Temperature: -๒๐° - ๕๐ °C (-๔ - ๑๒๒ °F)

#### จบรายการที่ ๑๐

#### รายการที่ ๑๑

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๘ ชุด

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์

๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah

๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ

๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์

๕. เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร

#### จบรายการที่ ๑๑

#### รายการที่ ๑๒

##### คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

๑ . คุณลักษณะเฉพาะท่อพอลิเอทิลีน

(๑) ท่อต้องผลิตจาก วัสดุพอลิเอทิลีน ชนิดความหนาแน่นสูง ชั้นคุณภาพPE๑๐๐ และจะต้องใช้เม็ดวัสดุใหม่มาทำการผลิตเท่านั้น ไม่ให้นำวัสดุใช้ซ้ำ(Re-worked Material) มาใช้ร่วมในการผลิต

(๒) ท่อจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๔๘๒-๒๕๕๖ และ/หรือ อนุกรมมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และได้มีการอ้างอิงไว้ใน มอก.๔๘๒-๒๕๕๖ เท่านั้น



(๓) วัสดุท่อต้องเป็นสีดำเคลือบน้ำเงินให้เป็นไปตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังหลายชั้น โดยวัสดุที่ใช้ในการเคลือบสีน้ำเงินจะต้องเป็นวัสดุประเภทเดียวกับวัสดุที่ใช้ทำท่อเป็นชั้นคุณภาพPE๑๐๐

(๔) อรรถประโยชน์หรือคุณสมบัติเพิ่มของผลิตภัณฑ์ที่ทำให้แก่โครงการ ซึ่งเป็นไปตามกระบวนการการผลิตของผู้ผลิต คือ การเคลือบผนังท่อชั้นนอก ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการจำแนกแยกประเภท หรือ การควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนเป็นสำคัญ กำหนดให้ท่อ พอลิเอทิลีน ที่ใช้ในโครงการจะต้องเคลือบสีน้ำเงินวัสดุชั้นคุณภาพ PE ๑๐๐ ตามข้อกำหนด มอก.๙๘๒-๒๕๕๖ และผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารที่รับรอง มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตด้วย

/(๕) การแสดง...

(๕) การแสดงเครื่องหมายและฉลาก ของท่อจะต้องแสดงรายละเอียดไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖

(๖) อุปกรณ์ข้อต่อท่อ ที่ใช้จะต้องผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน ชั้นคุณภาพเดียวกัน และผลิตจากผู้ผลิตเดียวกับผลิตภัณฑ์ท่อ

(๗) ผลิตภัณฑ์จะต้อง ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือใหม่กว่า

## ๒. การวางท่อ

๑) ผู้รับจ้างต้องขุดดิน วางท่อ ตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

๒) ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทั้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจรับวัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓) ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้รับจ้างจัดหาท่อตามขนาดและความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

## จบรายการที่ ๑๒

ภาคผนวก ก

ตารางสรุปคุณลักษณะวัสดุอุปกรณ์ตามข้อกำหนดขอบเขต (TOR) ของโครงการ  
ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
(บ้านสันชีเหล็ก) บ้านสันชีเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า  
จังหวัดเชียงราย

.....

| ลำดับที่                                                      | รายการ                                                                                                                                                                                                                    | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                               |                                                                                                                                                                                                                           | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๑ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ<br>แผงเซลล์แสงอาทิตย์ |                                                                                                                                                                                                                           |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑.๑                                                           | เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด<br>Crystalline silicon มีพิกัดกำลังไฟฟ้า<br>Output ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ Wp (ต่อ<br>แผง) ที่ STC และมีขนาดกำลังรวมกัน<br>ไม่น้อยกว่า ๓๗ kW ต่อ ๑ ระบบ                                               |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑.๒                                                           | เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตาม<br>มาตรฐาน มอก. โดยยื่นเอกสารการ<br>ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ มาพร้อม<br>ในวันเสนอราคา                                                                                                 |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑.๓                                                           | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่<br>ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี<br>เครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาด<br>เหมือนกันทุกแผงในการต่อขนานและ/<br>หรืออนุกรมกันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง<br>และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑.๔                                                           | แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพ<br>แผงไม่น้อยกว่า (Max Efficiency) ๑๕%<br>และความคลาดเคลื่อนของพลังงานไม่<br>เกิน (Power Tolerance) ± ๕%                                                                                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑.๕                                                           | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคา                                                                                                                                                                                             |                                 |             |               |       |      |          |

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ



|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|     | <p>จะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี โดยผู้ยื่นเสนอราคาต้องแนบเอกสารขอบเขตของการรับประกันแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และเอกสารหลักฐานแสดงการรับประกันจากผู้ผลิต ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองมาพร้อมในวันเสนอราคา</p>                                                  |  |  |  |  |  |  |
| ๑.๖ | <p>ผู้ยื่นเสนอต้องแจ้งชื่อและสถานที่ตั้งขอโรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยจะต้องเป็นโรงงานที่มีอาชีพผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ และต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ และใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามให้ครบถ้วนพร้อมประทับตรา</p> |  |  |  |  |  |  |

| ลำดับที่                                                                         | รายการ                                                                                | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                                  |                                                                                       | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๒ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ<br>เครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Surface Pump) |                                                                                       |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๑                                                                              | ตัวเรือนสูบน้ำทำจากเหล็กหล่อ (Pump casing) : Cast iron EN-GJL๒๐๐ หรือ เทียบเท่า       |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๒                                                                              | ใบพัดทำจากเหล็กหล่อ (Impeller) : Cast iron EN-GJL๒๐๐ หรือ เทียบเท่า                   |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๓                                                                              | เพลาลำทำจากวัสดุสแตนเลสสตีล (Shaft): Stainless Steel AISI ๔๒๐ (๑.๔๐๒๑) หรือ เทียบเท่า |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๔                                                                              | ทางน้ำออก (Delivery diameter) ไม่น้อยกว่า ๕๐ mm.                                      |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๕                                                                              | ทางดูดน้ำเข้า (Suction flange DN) ไม่น้อยกว่า ๖๕ mm.                                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๖                                                                              | ประสิทธิภาพการทำงาน ณ อัตราการสูบน้ำ (Pump Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๖๐%                |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๗                                                                              | ระดับประสิทธิภาพมอเตอร์ (Motor Efficiency class) IE๓ หรือ IEC                         |                                 |             |               |       |      |          |
| ๒.๘                                                                              | ประสิทธิภาพมอเตอร์ (Motor Efficiency ๔/๔ - ๓/๔) ไม่น้อยกว่า ๙๐%                       |                                 |             |               |       |      |          |



|      |                                                                                                                                                                       |  |  |  |  |  |  |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ๒.๙  | ชั้นฉนวนป้องกัน (Insulation class) F                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |  |
| ๒.๑๐ | เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และมาตรฐาน ISO ๙๙๐๖: ๒๐๑๒ ๓ B หรือตามมาตรฐาน มอก.                                            |  |  |  |  |  |  |
| ๒.๑๑ | คุณภาพความทนทานตามมาตรฐาน (Tolerance according to standard) ISO ๙๙๐๖: ๒๐๑๒ ๓B                                                                                         |  |  |  |  |  |  |
| ๒.๑๒ | เอกสารแบบแสดงผลการคำนวณหาขนาด มอเตอร์, อิเวอร์เตอร์ สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน โดยมีกราฟแสดงสมรรถนะการทำงานของเครื่องสูบน้ำเข้ากับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ |  |  |  |  |  |  |

| ลำดับที่                                                                                          | รายการ                                                                                                                                                                                                                    | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                           | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๓ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar pumping inverter) |                                                                                                                                                                                                                           |                                 |             |               |       |      |          |
| ๓.๑                                                                                               | สามารถเลือกใช้แหล่งพลังงานไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์(DC) และพลังไฟฟ้าจากการไฟฟ้า(AC) หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า(Generator)                                                                                                    |                                 |             |               |       |      |          |
| ๓.๒                                                                                               | ตัวอุปกรณ์ทำจากอลูมิเนียม สามารถรับความเย็นได้สูงสุดขึ้นส่วนโลหะสามารถทนต่อการกัดกร่อน และระบายความร้อนได้ดี                                                                                                              |                                 |             |               |       |      |          |
| ๓.๓                                                                                               | มีฟังก์ชัน MPPT (Maximum Power Point Tracking) เพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้ประสิทธิภาพสูงสุดตามสภาพพลังงานจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์                                                                                          |                                 |             |               |       |      |          |
| ๓.๔                                                                                               | มีช่องต่อแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้า (DC input Voltage) และแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (AC Output Voltage ๓ X ๔๐๐ VAC) เป็นขนาดที่เหมาะสมกับการออกแบบระบบสูบน้ำ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงรายการคำนวณแนบมาด้วย                 |                                 |             |               |       |      |          |
| ๓.๕                                                                                               | มีระบบป้องกันความเสียหายต่าง ๆ ดังนี้.<br>- ป้องกันภาวะน้ำแห้ง (Dry running)<br>- ป้องกันพิกัดไฟฟ้าเกิน (Overload)<br>- ป้องกันไฟกระชาก (Against surges)<br>- ป้องกันความร้อนเกินพิกัด (Overheating หรือ Overtemperature) |                                 |             |               |       |      |          |



|      |                                                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ๓.๖  | ระดับมาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่น<br>ละออง IP๕๔                                                                                                                                 |  |  |  |  |  |  |
| ๓.๗  | มีบลูทูธ ติดตั้งอยู่ใน                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |
| ๓.๘  | สามารถเชื่อมต่อ บลูทูธ<br>ระบบปฏิบัติการ Android หรือ IOS<br>และสามารถแสดงสถานะรายละเอียด<br>การทำงานต่าง ๆ ได้                                                             |  |  |  |  |  |  |
| ๓.๙  | มีหน้าจอแสดงผลการทำงานที่ตัว<br>ควบคุม หรือ มีหลอดไฟ LED แสดง<br>สถานะที่ตัวควบคุมมาจากโรงงาน                                                                               |  |  |  |  |  |  |
| ๓.๑๐ | มีอุปกรณ์ป้องกันเพื่อให้มอเตอร์ไฟฟ้า<br>ทำงานได้อย่างราบรื่น จะต้องทำการ<br>ติดตั้งอุปกรณ์กรองคลื่นความถี่ไฟฟ้า<br>กระแสสลับที่จะจ่ายไปยังมอเตอร์ด้วย<br>(Sine-wave filter) |  |  |  |  |  |  |

| ลำดับที่                                                                  | รายการ                                                                                                           | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                           |                                                                                                                  | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๔ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะชุดควบคุมสื่อสารรายงานแสดงผลทางไกล |                                                                                                                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๑                                                                       | แสดงปริมาณการสูบน้ำ (Performance Data) เป็นกราฟ (Graph) โดยแสดงข้อมูลเป็น รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายปีได้ |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๒                                                                       | แสดงการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบปัจจุบันเวลา (Real time)                                                          |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๓                                                                       | แสดงค่าปริมาณของน้ำที่ได้ ต่อชั่วโมง (rate m๓/h)                                                                 |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๔                                                                       | แสดงค่าความถี่ (Hz)                                                                                              |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๕                                                                       | แสดงค่าแรงดันไฟฟ้ารับเข้า (Voltage DC)                                                                           |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๖                                                                       | แสดงค่ากระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ (Motor Current A)หรือ(Motor power factor)                                            |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๗                                                                       | แสดงค่ากำลังไฟฟ้า (Power W)                                                                                      |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๘                                                                       | แสดงค่าอุณหภูมิของตัวควบคุม (Temperature)                                                                        |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๙                                                                       | แสดงค่าการนับจำนวนชั่วโมงการทำงานของตัวควบคุม (hours)                                                            |                                 |             |               |       |      |          |
| ๔.๑๐                                                                      | แสดงค่านับปริมาณน้ำที่ได้ทั้งหมด ตั้งแต่เครื่องสูบน้ำเริ่มทำงานจนถึงเวลาปัจจุบัน (Total flow ratem๓)             |                                 |             |               |       |      |          |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |  |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ๔.๑๑ | แสดงสถานะเครื่องสูบน้ำทำงาน, แสดงสถานะเครื่องสูบน้ำหยุดทำงาน,และควบคุมสั่งการ เปิด - ปิด ระบบเครื่องสูบน้ำได้จากระยะไกล                                                                                                                                             |  |  |  |  |  |  |
| ๔.๑๒ | สามารถควบคุมทำการแก้ไขรับค่าต่างๆ ของเครื่องสูบน้ำได้จากระยะไกลและดึงไฟล์ข้อมูลรายงานผล Data Record ออกมาในรูปแบบของไฟล์ Excelเพื่อประโยชน์กับหน่วยงานราชการทางเชิงวิชาการ                                                                                          |  |  |  |  |  |  |
| ๔.๑๓ | สามารถแจ้งเตือนการทำงานของเครื่องสูบน้ำผ่านทางอีเมล ให้ทราบถึงสถานการณ์ ดังต่อไปนี้<br>- แจ้งเตือน สถานะแรงดันไฟฟ้า กระแสตรงไม่เพียงพอ<br>- แจ้งเตือน สถานะเกิดภาวะน้ำแห้ง<br>- แจ้งเตือน สถานะการทำงานกระแสมอเตอร์สูงเกินปกติ<br>- แจ้งเตือนสถานะแท้งค์เก็บน้ำเต็ม |  |  |  |  |  |  |



| ลำดับที่                                                                                                     | รายการ                                                                           | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                                                              |                                                                                  | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๕ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะชุดควบคุมระหว่างพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ AC และไฟฟ้ากระแสตรง DCอัตโนมัติ |                                                                                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๑                                                                                                          | สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการสลับด้วยตัวเอง (Manual switching)                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๒                                                                                                          | สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการสลับแบบตั้งเวลา (Timed switching)                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๓                                                                                                          | สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการสลับแบบอินพุตดิจิตอล (Switching fromdigital input) |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๔                                                                                                          | สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการสลับโดยการไหล (Switching by flow)                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๕                                                                                                          | สามารถเลือกใช้การควบคุมสั่งการสลับโดยความเข้มแสง (Switching by irradiation)      |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๖                                                                                                          | สามารถเชื่อมต่อควบคุมผ่านบลูทูธ                                                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๗                                                                                                          | อุณหภูมิทั่วไปที่รับได้ -๑๐ to ๕๐°C (๑๔ to ๑๒๒°F)                                |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๘                                                                                                          | มีช่องต่อสัญญาณมอเตอร์ (Motor run signal), สัญญาณเตือนภัย(Alarm signal)          |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๙                                                                                                          | มีช่องรองรับสัญญาณอนาล็อก ๔-๒๐ มิลลิแอมป์ ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง                     |                                 |             |               |       |      |          |
| ๕.๑๐                                                                                                         | อุปกรณ์ออกแบบมาตรฐานการป้องกันความชื้นและฝุ่นละออง IP๕๔.                         |                                 |             |               |       |      |          |

| ลำดับที่                                                                         | รายการ                                                                                | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                                  |                                                                                       | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๖ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ<br>กล่องควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้ากระแสตรง |                                                                                       |                                 |             |               |       |      |          |
| ๖.๑                                                                              | ต่อกับชุดระบบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้<br>ไม่น้อยกว่า ๑๓ สตริง (Components<br>๑๓ strings) |                                 |             |               |       |      |          |
| ๖.๒                                                                              | ตัวยึดฟิวส์ชั่วคราว ๒๘ single-pole<br>fuse holders ๑๐๐๐V DC                           |                                 |             |               |       |      |          |
| ๖.๓                                                                              | ฟิวส์ ๑๐x๓๘ gPV ๑๐๐๐V DC ๑๐A<br>DC ๑๐A ไม่น้อยกว่า ๒ ตัว                              |                                 |             |               |       |      |          |
| ๖.๔                                                                              | สวิตช์ตัดการเชื่อมต่อ(Disconnecter)<br>max. ๑๐๐๐V DC ๑๖๐A                             |                                 |             |               |       |      |          |
| ๖.๕                                                                              | ตัวสะพานไฟฟ้าเชื่อมต่อไม่น้อยกว่า ๑<br>ชุด(connection bridges)                        |                                 |             |               |       |      |          |
| ๖.๖                                                                              | ตัวป้องกันไฟกระชากขนาดไม่น้อยกว่า<br>๑๐๐๐V DC (surge arrester)                        |                                 |             |               |       |      |          |

ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

| ลำดับที่                                                       | รายการ                                                                | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |           |      | หมายเหตุ |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-----------|------|----------|
|                                                                |                                                                       | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่<br>มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๗ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ<br>มิเตอร์วัดปริมาณน้ำ |                                                                       |                                 |             |               |           |      |          |
| ๗.๑                                                            | สามารถรับสัญญาณเข้าแบบพัลส์ได้<br>(pulsed (reed switch) signal.)      |                                 |             |               |           |      |          |
| ๗.๒                                                            | สามารถรับแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า<br>๑๖ บาร์ (Max pressure: ๑๖ bar) |                                 |             |               |           |      |          |
| ๗.๓                                                            | อุปกรณ์ออกแบบมาตรฐานการป้องกัน<br>ความชื้นและฝุ่นละออง IP๖๔           |                                 |             |               |           |      |          |



| ลำดับที่                                                           | รายการ                                         | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                    |                                                | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๘ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ<br>อุปกรณ์วัดระดับแหล่งน้ำ |                                                |                                 |             |               |       |      |          |
| ๘.๑                                                                | โครงสร้างเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel)    |                                 |             |               |       |      |          |
| ๘.๒                                                                | ขนาดแรงดันไฟอยู่ที่ ๑๐-๓๐ VDC (Voltage supply) |                                 |             |               |       |      |          |
| ๘.๓                                                                | ขนาดกระแสสัญญาณอยู่ที่ ๔ - ๒๐ mA signal.       |                                 |             |               |       |      |          |
| ๘.๔                                                                | ความแม่นยำการวัดค่า ไม่เกิน ๐.๕ % accuracy     |                                 |             |               |       |      |          |
| ๘.๕                                                                | ช่วงระยะวัดค่าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร       |                                 |             |               |       |      |          |
| ๘.๖                                                                | สามารถรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -๑๐ ° C ถึง ๕๐ °C  |                                 |             |               |       |      |          |

| ลำดับที่                                                           | รายการ                                                                          | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                    |                                                                                 | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๙ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ<br>อุปกรณ์สื่อสารส่งสัญญาณ |                                                                                 |                                 |             |               |       |      |          |
| ๙.๑                                                                | สวิตช์ลูกลอย (flow switch)                                                      |                                 |             |               |       |      |          |
| ๙.๒                                                                | สวิตช์การไหล (float switch)                                                     |                                 |             |               |       |      |          |
| ๙.๓                                                                | สวิตช์แรงดัน (pressure switch)                                                  |                                 |             |               |       |      |          |
| ๙.๔                                                                | เซ็นเซอร์วัดระดับน้ำ (level sensor)                                             |                                 |             |               |       |      |          |
| ๙.๕                                                                | เครื่องวัดการไหล (flow meter)                                                   |                                 |             |               |       |      |          |
| ๙.๖                                                                | สามารถ รับ -ส่ง สัญญาณ โดย<br>ปราศจากสิ่งกีดขวางระยะทางไกลสุด<br>ถึง ๕ กิโลเมตร |                                 |             |               |       |      |          |
| ๙.๗                                                                | สามารถรับอุณหภูมิได้ตั้งแต่ - ๔๐ °C<br>ถึง ๗๐ °C                                |                                 |             |               |       |      |          |

| ลำดับที่                                                          | รายการ                                                                          | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |           |      | หมายเหตุ |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-----------|------|----------|
|                                                                   |                                                                                 | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่<br>มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๑๐ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ<br>อุปกรณ์วัดความเข้มแสง |                                                                                 |                                 |             |               |           |      |          |
| ๑๐.๑                                                              | ช่วงระยะการวัดค่า, Measure range:<br>๐ – ๑๒๐๐ W/m๒                              |                                 |             |               |           |      |          |
| ๑๐.๒                                                              | ค่ากระแสขาออก, Output current:<br>๔ – ๒๐ mA                                     |                                 |             |               |           |      |          |
| ๑๐.๓                                                              | ค่าความแม่นยำ ชดเชยอุณหภูมิ,<br>Precision: +/- ๕%, temperature<br>compensated   |                                 |             |               |           |      |          |
| ๑๐.๔                                                              | อุณหภูมิที่รับได้ตั้งแต่, Ambient<br>Temperature: -๒๐° - ๕๐ °C (-๔ -<br>๑๒๒ °F) |                                 |             |               |           |      |          |



| ลำดับที่                                                                                                                                                                                                                                     | รายการ                                                 | ผู้เสนอราคา                     |             | เอกสารอ้างอิง |       |      | หมายเหตุ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|----------|
|                                                                                                                                                                                                                                              |                                                        | มาตรฐาน<br>โรงงาน/<br>ผลิตภัณฑ์ | ยี่ห้อ/รุ่น | มี            | ไม่มี | หน้า |          |
| รายการที่ ๑๑ รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์จำนวน ๔ ชุด                                                                                                                                                       |                                                        |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑๑.๑                                                                                                                                                                                                                                         | แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์             |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑๑.๒                                                                                                                                                                                                                                         | แบตเตอรี่ ชนิดลิเทียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ Ah       |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑๑.๓                                                                                                                                                                                                                                         | อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด - ปิด โคมไฟอัตโนมัติ |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑๑.๔                                                                                                                                                                                                                                         | โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์        |                                 |             |               |       |      |          |
| ๑๑.๕                                                                                                                                                                                                                                         | เสาไฟขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สูงจากพื้นดิน ๔ เมตร       |                                 |             |               |       |      |          |
| รายการที่ ๑๒ ท่อพอลิเอทิลีน ความหนาแน่นสูงชนิดผนังหลายชั้น ได้รับมาตรฐาน มอก. ๘๘๒-๒๕๕๖ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งอย่างชัดเจน ให้ทางราชการสามารถตรวจสอบและติดต่อได้ เอกสารรับรองสำเนา ลงนามโดยผู้มีอำนาจครบถ้วนถูกต้อง |                                                        |                                 |             |               |       |      |          |

หมายเหตุ รายการวัสดุอุปกรณ์ใช้ประกอบการยื่นเสนอราคาและก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุน  
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(บ้านสันชีเหล็ก) บ้านสันชีเหล็ก หมู่ที่ ๒  
ตำบลเวียงกาหลง อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย



ลงนามพร้อมประทับตราโดยผู้มีอำนาจ

## สรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ

รหัสโครงการ ชร.

ชื่อ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(บ้านสันชีเหล็ก)

หมู่บ้าน สันชีเหล็ก หมู่ที่ 2 ตำบล เวียงกาหลง อำเภอ เวียงป่าเป้า จังหวัด เชียงราย

พื้นที่เพาะปลูก 300 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 100ครัวเรือน

ท่อส่งน้ำ HDPE ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ 0.16 และ 0.20 ม. ชั้น PN 6 ความยาวรวม 2467 ม. พร้อมอาคารประกอบท่อ

ฝายเสริมระบบนิเวศ จำนวน 2 แห่ง

ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาด 250 ลบ.ม.(แบบไม่มีฝาปิด) จำนวน 2 แห่ง, ถังเก็บน้ำ คสล. ขนาด 200 ลบ.ม.(แบบไม่มีฝาปิด) จำนวน 4 แห่ง

ระบบส่งน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 18.5 กิโลวัตต์ จำนวน 1 แห่ง, แพลมพ์น้ำ(แบบที่ 2) จำนวน 1 แห่ง

แบบเลขที่ สทท.1 22/64

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2563

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 3 หน้า

| ลำดับที่ | รายการ                                                  | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน<br>รวมเป็นเงิน (บาท) | FACTOR F | ค่าก่อสร้างทั้งหมด<br>รวมเป็นเงิน (บาท) | ประเภทงาน                | ราคากำหนด<br>รวมเป็นเงิน (บาท) |
|----------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|-----------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 1        | งานเตรียมพื้นที่                                        | 30,964                                    | 1.3076   | 40,488                                  | งานชลประทาน (ฝนชุก 1)    | 39,450.00                      |
| 2        | งานดิน                                                  | 104,244                                   | 1.3076   | 136,309                                 | งานชลประทาน (ฝนชุก 1)    | 133,868.00                     |
| 3        | งานโครงสร้าง                                            | 5,572,258                                 | 1.2356   | 6,885,081                               | งานสะพาน FactorF         | 6,875,940.00                   |
| 4        | งานป้องกันกัดเซาะ                                       | 886,494                                   | 1.3076   | 1,159,179                               | งานชลประทาน (ฝนชุก 1)    | 1,154,800.00                   |
| 5        | งานท่อและอุปกรณ์                                        | 1,044,495                                 | 1.3076   | 1,365,781                               | งานชลประทาน (ฝนชุก 1)    | 1,361,510.00                   |
| 6        | งานอาคารประกอบ                                          | 973,922                                   | 1.2356   | 1,203,378                               | งานสะพาน FactorF         | 1,197,300.00                   |
| 7        | งานป้าย                                                 | 3,272,900                                 | 1.0700   | 3,502,003                               | งานที่ไม่พิจารณาปรับราคา | 3,491,477.00                   |
| 8        | งานเบ็ดเตล็ด                                            | 572,891                                   | 1.2356   | 707,864                                 | งานสะพาน FactorF         | 706,305.00                     |
| สรุป     | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น                          |                                           |          | 15,000,083                              |                          |                                |
|          | รวมประเมินราคากลางค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น           |                                           |          |                                         |                          | 14,960,650.00                  |
|          | ตัวอักษร ( ลิบลีสถานเก่าแสนหกหมื่นหกร้อยห้าสิบบาทถ้วน ) |                                           |          |                                         |                          |                                |

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย) 21.5/23.5 บาท/ลิตร

ระยะเวลาการก่อสร้าง 240 วัน

หมายเหตุ ในกรณีที่ราคาของผู้เสนอราคาขายที่เห็นสมควรข้างแตกต่างจากราคากลางตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไปโดยใช้ราคาของผู้เสนอราคาขายที่เห็นสมควรข้างเป็นฐานในการคำนวณ ให้อำนาจการแจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างนั้นให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินภูมิภาค ทราบโดยเร็ว

ลงชื่อ .....กรรมการ

( นายธนวัฒน์ จันทราพนธ์ )

ลงชื่อ .....กรรมการ

( นายวัฒนา งามดี )

ลงชื่อ .....กรรมการ

( นายอภิรัช จันทระประดับ )

ลงชื่อ .....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( นายณักรบ เรืองงาม )

หมายเหตุ การประเมินราคากลางพิจารณาใช้ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้างเดือนตุลาคม 2563 เนื่องจากราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้างเดือนพฤศจิกายน 2563 สำนักงานนี้เสร็จกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ยังไม่ลงข้อมูลราคาในเว็บไซต์

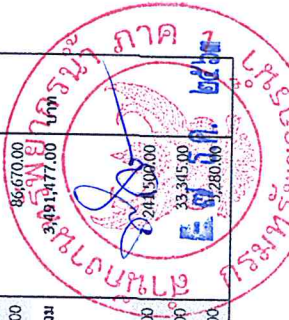


| แบบประเมินราคากลาง                                              |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------------------|------------------|--------------|----------------|
| โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำแบบถนนโครงข่าย                       |                                                   |           | บ้านสันติชนพัฒนา หมู่ที่ 2 |                             |                     | ตำบลเขื่อนกาหลง อำเภอเมืองปัว จังหวัดเชียงราย |                  |              | กรมทรัพยากรน้ำ |
| อนุรักษณ์(กรรมสิทธิ์)อันเนื่องมาจากพระราชดำริ(บ้านสันติชนพัฒนา) |                                                   |           | บ้านสันติชนพัฒนา หมู่ที่ 2 |                             |                     | ตำบลเขื่อนกาหลง อำเภอเมืองปัว จังหวัดเชียงราย |                  |              | กรมทรัพยากรน้ำ |
| ข้อที่ 1                                                        | ข้อที่ 2                                          | ข้อที่ 3  | ข้อที่ 4                   | ข้อที่ 5                    | ข้อที่ 6            | ข้อที่ 7                                      | ค่า K สูตรที่    |              |                |
| ลำดับที่                                                        | รายการ                                            | ปริมาณงาน | หน่วย                      | ค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย (บาท) | ค่าจ้างต้นทุน (บาท) | ราคาตลาด                                      | ราคาตลาดต่อหน่วย | ราคาตลาด     | ราคาตลาด       |
| <b>งานเตรียมพื้นที่</b>                                         |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| <b>งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน</b>                           |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| 1                                                               | งานลาดยาง                                         | 5,400.00  | ตร.ม.                      | 1.25                        | 6,750               | 1,3076                                        | 1.50             | 8,100.00     |                |
| 2                                                               | งานถมดินระหว่างทางก่อสร้าง                        | 570.00    | ลบ.ม.                      | 42.48                       | 24,214              | 1,3076                                        | 55.00            | 31,350.00    | 2.1            |
|                                                                 | - กรวดเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมอัดแน่น |           |                            | รวม                         | 30,964              | บาท                                           | รวม              | 39,450.00    | บาท            |
| <b>งานดิน</b>                                                   |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| <b>งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน</b>                           |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| <b>งานถมดินด้วยเครื่องจักร</b>                                  |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| 1                                                               | - จุดหลังดิน 1                                    | 2,076.00  | ลบ.ม.                      | 17.70                       | 36,745              | 1,3076                                        | 23.00            | 47,748.00    | 2.1            |
| <b>งานดินถมอัดแน่นจากดินขุด</b>                                 |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| 2                                                               | - ดินถมอัดแน่น 85 %                               | 864.00    | ลบ.ม.                      | 62.30                       | 53,827              | 1,3076                                        | 80.00            | 69,120.00    | 2.1            |
| 3                                                               | - ดินถมอัดแน่น 95 %                               | 200.00    | ลบ.ม.                      | 68.36                       | 13,672              | 1,3076                                        | 85.00            | 17,000.00    | 2.1            |
|                                                                 | รวม                                               |           |                            | รวม                         | 104,244             | บาท                                           | รวม              | 133,868.00   | บาท            |
| <b>งานโครงสร้าง</b>                                             |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| <b>งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</b>         |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| 1                                                               | งานคอนกรีตโครงสร้าง                               | 544.00    | ลบ.ม.                      | 5,790.95                    | 3,150,277           | 1,2356                                        | 7,155.00         | 3,892,320.00 | 4.5            |
| 2                                                               | งานคอนกรีตหยาบ                                    | 49.00     | ลบ.ม.                      | 2,170.09                    | 106,334             | 1,2356                                        | 2,680.00         | 131,320.00   | 4.5            |
| 3                                                               | งานคอนกรีตฐานบันไดใหญ่                            | 440.00    | ลบ.ม.                      | 2,589.37                    | 1,139,323           | 1,2356                                        | 3,195.00         | 1,405,800.00 | 4.5            |
| 4                                                               | งานเหล็กเสริมคอนกรีต                              | 42,000.00 | กก.                        | 23.71                       | 995,820             | 1,2356                                        | 29.25            | 1,228,500.00 | 4.4            |
| 5                                                               | งานรอยต่อคอนกรีต                                  | 218.00    | ม.                         | 828.00                      | 180,504             | 1,2356                                        | 1,000.00         | 218,000.00   |                |
|                                                                 | รวม                                               |           |                            | รวม                         | 5,572,258           |                                               | รวม              | 6,875,940.00 | บาท            |
| <b>งานป้องกันน้ำกัดเซาะ</b>                                     |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| <b>งานที่ใช้ Factor F งานชลประทาน</b>                           |                                                   |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
| 1                                                               | งานหินทิ้ง                                        | 46.00     | ลบ.ม.                      | 954.74                      | 43,918              | 1,3076                                        | 1,245.00         | 57,270.00    | 2.2            |
| 2                                                               | งานร่องลาดทราย Gabion พร้อมหินเรียง               |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
|                                                                 | กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x ทน 0.50 ม.        | 160.00    | ลบ.ม.                      | 2,080.48                    | 332,877             | 1,3076                                        | 2,720.00         | 435,200.00   | 2.2            |
| 3                                                               | งานกล่องลาดทราย Mattress พร้อมหินเรียง            |           |                            |                             |                     |                                               |                  |              |                |
|                                                                 | กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x ทน 0.30 ม.      | 190.00    | ลบ.ม.                      | 2,255.88                    | 428,617             | 1,3076                                        | 2,945.00         | 559,550.00   | 2.2            |
| 4                                                               | งานแผ่นไม้สังเคราะห์ขนาด 2                        | 1,142.00  | ตร.ม.                      | 71.00                       | 81,082              | 1,3076                                        | 90.00            | 102,780.00   |                |
|                                                                 | รวม                                               |           |                            | รวม                         | 886,494             | บาท                                           | รวม              | 1,156,800.00 | บาท            |





| งานท่อและอุปกรณ์                                 |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-----|--------------|-----------|--------|--------------|--------------|------------|-------|
| งานที่ใช้ Factor F งานสะพาน                      |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| ท่อ พี ซี ป้ายเรียบ ขึ้น 13.5                    |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| 1                                                | - ขนาด Dia.                                               | 1.00 นิ้ว                | 2.00     | ม.  | 26.59        | 53        | 1.3076 | 30.00        | 60.00        | 5.1.3      |       |
| 2                                                | - ขนาด Dia.                                               | 4.00 นิ้ว                | 192.00   | ม.  | 258.47       | 49,626    | 1.3076 | 335.00       | 64,320.00    | 5.1.3      |       |
| งานท่อ HDPE มอก.982-2556 (ประเภทท่อหุ้มสายชั้น)  |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| 3                                                | - ขนาด Dia.                                               | 200 มม. ขึ้น PN 6(PE100) | 724.00   | ม.  | 532.40       | 385,458   | 1.3076 | 695.00       | 503,180.00   | 5.2.3      |       |
| 4                                                | - ขนาด Dia.                                               | 160 มม. ขึ้น PN 6(PE100) | 1,743.00 | ม.  | 345.30       | 601,858   | 1.3076 | 450.00       | 784,350.00   | 5.2.3      |       |
| 5                                                | อุปกรณ์ประกอบถังเก็บน้ำ คล.                               |                          |          |     |              |           |        |              |              | 9,600.00   | 5.1.3 |
|                                                  |                                                           |                          | 6.00     | ชุด | 1,250.00     | 7,500     | 1.3076 | 1,600.00     |              |            |       |
|                                                  |                                                           |                          |          |     | รวม          | 1,044,495 |        | รวม          | 1,361,510.00 |            |       |
| งานอาคารประกอบ                                   |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| ประตูปรับเหล็กท่อมาตรฐาน (มอก.256)               |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| 1                                                | - ขนาด Dia.                                               | 0.15 ม.                  | 14.00    | ชุด | 19,881.00    | 278,334   | 1.2356 | 24,500.00    | 343,000.00   | 4.2        |       |
| 2                                                | - ขนาด Dia.                                               | 0.10 ม.                  | 18.00    | ชุด | 12,521.00    | 225,378   | 1.2356 | 15,400.00    | 277,200.00   | 4.2        |       |
| 3                                                | - ขนาด Dia.                                               | 0.15 ม.                  | 1.00     | ชุด | 15,410.00    | 15,410    | 1.2356 | 19,000.00    | 19,000.00    | 4.2        |       |
| 4                                                | อาคารท่อระบายน้ำ ขนาด 200 มม. PN 6                        | 4.00                     | 4.00     | ชุด | 25,300.00    | 101,200   | 1.2356 | 31,000.00    | 124,000.00   | 4.2        |       |
| 5                                                | อาคารท่อระบายน้ำ ขนาด 160 มม. PN 6                        | 1.00                     | 1.00     | ชุด | 24,700.00    | 24,700    | 1.2356 | 30,000.00    | 30,000.00    | 4.2        |       |
| 6                                                | อาคารท่อระบายน้ำ ขนาด 200 มม. PN 6                        | 4.00                     | 4.00     | ชุด | 30,900.00    | 123,600   | 1.2356 | 38,000.00    | 152,000.00   | 4.2        |       |
| 7                                                | อาคารท่อระบายน้ำ ขนาด 160 มม. PN 6                        | 2.00                     | 2.00     | ชุด | 29,400.00    | 58,800    | 1.2356 | 36,000.00    | 72,000.00    | 4.2        |       |
| 8                                                | อาคารบ่อประตูปรับ (เก็บกัก)                               | 1.00                     | 1.00     | ชุด | 3,300.00     | 3,300     | 1.2356 | 4,000.00     | 4,000.00     | 4.2        |       |
| 9                                                | อาคารจุดแยกท่อส่งน้ำขนาด 160x160 มม.อาคาร                 | 7.00                     | 7.00     | ชุด | 7,600.00     | 53,200    | 1.2356 | 9,300.00     | 65,100.00    | 4.2        |       |
| 10                                               | อุปกรณ์ประกอบท่อระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์             |                          |          |     |              |           |        |              |              | 111,000.00 |       |
|                                                  |                                                           |                          | 1.00     | ชุด | 90,000.00    | 90,000    | 1.2356 | 111,000.00   |              |            |       |
|                                                  |                                                           |                          |          |     | รวม          | 973,922   |        | รวม          | 1,197,300.00 | บาท        |       |
| งานป้าย                                          |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| งานที่ไม่พิจารณาปริมาณ                           |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| 1                                                | งานป้ายชื่อโครงการ (ป้ายเหล็ก)                            | 1.00                     | 1.00     | ชุด | 9,360.00     | 9,360     | 1.0700 | 1,015.00     | 1,015.00     |            |       |
| 2                                                | งานป้ายแนะนำโครงการ                                       | 1.00                     | 1.00     | ชุด | 3,640.00     | 3,640     | 1.0700 | 3,892.00     | 3,892.00     |            |       |
| 3                                                | เหล็กบันได (แบบที่ 2)                                     | 1.00                     | 1.00     | ชุด | 570,000.00   | 570,000   | 1.0700 | 609,900.00   | 609,900.00   |            |       |
| 4                                                | งานระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 18.5 กิโลวัตต์  | 1.00                     | 1.00     | ชุด | 2,580,000.00 | 2,580,000 | 1.0700 | 2,760,000.00 | 2,760,000.00 |            |       |
| 5                                                | ค่าจ้างและติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง (หลอด LED) ระบบ Solar cell | 1.00                     | 1.00     | แผง | 28,900.00    | 28,900    | 1.0700 | 30,000.00    | 30,000.00    |            |       |
| 6                                                | งานทดสอบการรั่วซึมถังเก็บน้ำ                              | 6.00                     | 6.00     | ชุด | 13,500.00    | 81,000    | 1.0700 | 14,445.00    | 14,445.00    |            |       |
|                                                  |                                                           |                          |          |     | รวม          | 3,272,900 | บาท    | รวม          | 86,670.00    |            |       |
|                                                  |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              | 3,359,570.00 |            |       |
| งานติดตั้ง                                       |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| งานที่ใช้ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม |                                                           |                          |          |     |              |           |        |              |              |            |       |
| 1                                                | งานวางบันได                                               | 230.00                   | 230.00   | ม.  | 850.00       | 195,500   | 1.2356 | 1,050.00     | 2,141,500.00 |            |       |
| 2                                                | งานติดตั้งท่อ                                             | 171.00                   | 171.00   | ชุด | 160.00       | 27,360    | 1.2356 | 195.00       | 33,345.00    |            |       |
| 3                                                | เหล็กฉากขนาด 75x75x6 มม.                                  | 24.00                    | 24.00    | ม.  | 179.13       | 4,299     | 1.2356 | 220.00       | 5,280.00     |            |       |



|   |                                |       |       |                         |                |        |                     |                   |
|---|--------------------------------|-------|-------|-------------------------|----------------|--------|---------------------|-------------------|
| 4 | โมโนคริสตัลไลน์ 2x6"           | 17.00 | ลบ.ฟ. | 570.09                  | 9,692          | 1,2356 | 700.00              | 11,900.00         |
| 5 | เซลล์ขนาด 100x100 มม. ทน 3/16" | 8.00  | ม.    | 130.00                  | 1,040          | 1,2356 | 160.00              | 1,280.00          |
| 6 | โครงสร้างรับ Solar Cell        | 1.00  | เมตร  | 272,500.00              | 272,500        | 1,2356 | 336,000.00          | 336,000.00        |
| 7 | งานรับ Solar Cell              | 1.00  | เมตร  | 62,500.00               | 62,500         | 1,2356 | 77,000.00           | 77,000.00         |
|   |                                |       |       | รวม                     | 572,891 บาท    |        | รวม                 | 706,305.00 บาท    |
|   |                                |       |       | รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น | 12,458,168 บาท |        | รวมราคาช่างทั้งสิ้น | 74,960,650.00 บาท |

(เงินที่ใช้ทำแบบทั้งหมดนี้มอบให้บริษัทผู้รับ)

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
( นายอรรถวิทย์ จันทนุพนธ์ )

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
( นายอรรถวิทย์ จันทนุพนธ์ )

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
( นายอรรถวิทย์ จันทนุพนธ์ )

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
( นายอรรถวิทย์ จันทนุพนธ์ )

