



## ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบากาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนคุณ อำเภออย่างขุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบากาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนคุณ อำเภออย่างขุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓,๘๙๔,๐๐๕.๙๖ บาท (สิบสามล้านแปดแสนเก้าหมื่นแปดพันห้าบาทเก้าสิบหกสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้านแบบบากาลโดยไฟฟ้า และพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อ ประหยัดพลังงาน) และเพื่อ ป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้าน หอย หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนคุณ อำเภออย่างขุมน้อย จังหวัด ศรีสะเกษ	จำนวน	๑	โครงการ

ผู้สนใจเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกคณะกรรมการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี

## กล่าว

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การ บริหารส่วนตำบลโนนคุณ ณ วันประมูลประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ ขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารที่และความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔,๔๕๓,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) และเป็น ผลงานที่เป็นคุณภาพโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ เข้าถือ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ เสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้วยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ขอการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง เวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติคอมมิลลิสลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง แล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติ เป็นตนไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๑๔. สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

๑๕. สำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

๑๖. เอกสารการซื้อขายที่เป็นผู้ประกอบการ SMEs

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ  
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ  
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.noonkoon.go.th](http://www.noonkoon.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๕๘๖๖๖๒๑ ในวันและเวลาราชการ  
ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของ  
งานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์  
06330204@dla.go.th หรือทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยองค์การบริหาร  
ส่วนตำบลโนนคุณจะขึ้นแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.noonkoon.go.th](http://www.noonkoon.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายนิรักษ์ สีหวงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบำนาญโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์  
(เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนคูณ อำเภออย่าง  
ชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ" มีค  
วามประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบำนาญโดยไฟฟ้าและพลังงาน  
แสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาภัยแล้ง บ้านหอย หมู่ที่ ๘ ตำบลโนนคูณ  
อำเภออย่างชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- |     |   |
|-----|---|
| ๑.๑ | รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)  |
| ๑.๒ | แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์  |
| ๑.๓ | แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง  |
| ๑.๔ | แบบหนังสือค้ำประกัน <ol style="list-style-type: none"><li>(๑) หลักประกันการเสนอราคา</li><li>(๒) หลักประกันสัญญา</li></ol>   |
| ๑.๕ | สูตรการปรับราคา   |
| ๑.๖ | บทนิยาม <ol style="list-style-type: none"><li>(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน</li><li>(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม</li></ol>  |
| ๑.๗ | แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ <ol style="list-style-type: none"><li>(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑</li><li>(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒</li></ol> |
| ๑.๘ | แผนการใช้สัดส่วนผลิตภัณฑ์ในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัณฑ์ในประเทศ  |
| ๑.๙ | แผนการทำงาน   |

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมิชอบ

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ

จัดซื้อ และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเข่นวนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเททเดียวกันกับผลงานที่ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔,๔๕๓,๕๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคุณลักษณะโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณ เชื่อถือ

๒.๑๑ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค  
รัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน  
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลดำเนินระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบ  
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาทขึ้นไป แต่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการ  
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย  
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้  
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วันก่อนวันยื่นข้อ<sup>๔</sup>  
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ  
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง<sup>๕</sup>  
แสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่  
เพียงพอที่จะ เข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่า<sup>๖</sup>  
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงิน  
ทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ  
ค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง<sup>๗</sup>  
เรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา  
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐  
วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ  
ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๑๗

(๕.๓) งานจ้างก่อสร้าง ที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน ก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐมีผลใช้บังคับ

๒.๑๔ สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

๒.๑๕ สำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

๒.๑๖ เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ SMEs

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์ลงทิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังກារอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่

ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันนี้ข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(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 อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันต์สือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๔

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง

(๔) สำเนาใบอนุญาตประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วน โดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable

## Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาเมื่อใด

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์ / เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคาก็จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทั้งงาน เว้นแต่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

๔.๙ ผู้ยินยอมจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(๒) ราคานี้จะต้องเป็นราคาร่วมก้ามีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นขอเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบงานการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นขอเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้  
(๕) ผู้ยื่นขอเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

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

๔.๙ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๔. หลักประกันการเสนอราคা

ผู้ยื่นขอเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคางานระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๔๕๕,๓๕๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทห้าหมื่นห้าพันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือดราฟที่อนาคต เช่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ใช้เช็คหรือดราฟทันนั้น สำหรับเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๔.๒ หนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

### ๔.๓ พัฒนาระบบฐานข้อมูลไทย

๕.๕ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้อื่นขโมยเงินของเข้ามาหรือดราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ

หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่ สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาข้อนี้ องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณได้พิจารณาเห็นชอบ รายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกวิธีซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้น จากการข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณ จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการ พิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่น ข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือ เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณกำหนดไว้ในประกาศและเอกสาร ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบ เสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการ ตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ องค์กรบริหารส่วนตำบลในคุณสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณทรงไว้ว่างสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาน้ำทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา หั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ มีได้ รวมทั้ง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขือถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้ซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น หั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชະກการประมวลราคา หรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่กมาทำสัญญามาเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ตนจะเป็นไปกับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว  
ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณยืนถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือرافฟ์ที่ธนาคารเขียนลั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือرافฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือرافฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหีทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย保管ใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

#### ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณได้ตรวจรับมอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายวันตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และงบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณได้รับอนุมัติงาน ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และงบกลาง

๑๑.๒ เมื่อองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณจะรับ

หลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๖.๔ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณส่วนตัวที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๖.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๖.๖ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณไม่ได้

(๑) องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

## ๑๗. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๙๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

## ๑๘. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องศึกษาในสูตรการปรับราคาดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้พูม่ามูลบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ.

รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๓๓.๑ วิศกรโยธา

๓๓.๒ ช่างก่อสร้าง

**๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ**

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

**๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ**

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ไว้ชั่วคราว

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

ถูกกาพันธ์ ๒๕๖๘

(ร่าง)

ขอบเขตของงานจัดจ้างเจ้าบ่อน้ำบาดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมก่อสร้างระบบประปาดาล  
และวางท่อระบายน้ำ

โครงการระบบประปาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกัน  
แก้ปัญหาภัยแล้ง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

### ๑. ความเป็นมา

ปัจจุบันนอกจากความต้องการใช้น้ำของประชากรที่เพิ่มสูงขึ้นจากการขยายตัวของชุมชนแล้ว ผลกระทบจากปัญหาความแห้งแล้งซึ่งรุนแรงขึ้นทุกปี ส่งผลให้หลายพื้นที่ที่มีน้ำไม่เพียงพอให้ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค แหล่งน้ำผิดนิเวศที่มีน้ำไม่เพียงพอให้ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคตลอดทั้งปี ส่งผลให้หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการจัดหาน้ำ ต้องให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง หรือยามเกิดวิกฤตภัยแล้ง

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ จึงได้จัดทำโครงการระบบประปาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ของพื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสำรองการอุปโภคบริโภคที่มีคุณภาพดีและมีปริมาณเพียงพอ ครอบคลุมทุกพื้นที่ สามารถตอบสนองต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชนได้อย่างทันท่วงที

### ๒. วัตถุประสงค์

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ มีความประสงค์จะจ้างเจ้าบ่อน้ำบาดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมก่อสร้างระบบประปาดาล และวางท่อระบายน้ำ โครงการระบบประปาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้ง จำนวน ๑ แห่ง รายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	สถานที่ดำเนินการ				
	หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๑	๘	หอย	โนนคุณ	ยางชุมน้อย	ศรีสะเกษ

### ๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสั้นย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ ณ วันประ公示ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคา ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๔,๕๕๓,๕๐๐.- บาท (สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคุณภาพโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณเข้าถือ

#### ๔. เงื่อนไขการเสนอราคา

๔.๑ ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยืนยันไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่เสนอราคา โดยภายในการกำหนดยืนยันราคาน้ำที่ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาน้ำได้

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแจ้งข้อมูลสถานที่ตั้งของโรงงานผู้ผลิตหอดลึงเก็บน้ำ โดยต้องเป็นโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอดลึงเก็บน้ำต้องผลิตตามมาตรฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) และต้องได้ผ่านการรับรองการผลิตตามมาตรฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) หรือมาตรฐานเทียบเท่า และผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ , มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ に基ศ มาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ : ๒๐๑๘ ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารรายการคำนวณ

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสั้นย์)

(นางอุ่นรัตน์ สีหะวงศ์)

ตามมาตราฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) โดยวิศวกรประจำโรงงานผู้ผลิตของหอถังเหล็กเก็บน้ำ พร้อมแบบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม, แบบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, แบบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ และแบบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ : ๒๐๑๘ และสำเนาหนังสือรับรองการผลิตตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตหอถังเหล็กเก็บน้ำผลิตตามมาตรฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) หรือมาตรฐานเทียบเท่า โดยสมาคมการเชื่อมโลหะและการตรวจสอบแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานราชการที่ได้รับอนุญาตในการรับรองมาตรฐาน และสำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมตราประทับรับรองโดยผู้ผลิต พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามครบถ้วนและประทับตรา โดยแบบมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษร เข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบทันงสือยืนยомของโรงงานผู้ผลิตหอถังเหล็กเก็บน้ำ มาพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแจ้งชื่อและสถานที่ตั้งของโรงงานผู้ผลิตหอถังเหล็กเก็บน้ำความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ต้องผลิตตามมาตรฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) และต้องได้ผ่านการรับรองการผลิตตามมาตรฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) หรือมาตรฐานเทียบเท่า และผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ : ๒๐๑๘ ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารรายการคำนวณตาม มาตรฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) โดยวิศวกรประจำโรงงานผู้ผลิตของหอถังเหล็กเก็บน้ำ พร้อมแบบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม, แบบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, แบบสำเนาหนังสือรับรอง มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ และแบบสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ : ๒๐๑๘ และสำเนาหนังสือรับรองการผลิตตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตหอถังเหล็กเก็บน้ำผลิตตามมาตรฐาน AWWA D100 (American Water Works Association Standard for Welded Steel Tanks for Water Storage) หรือ มาตรฐานเทียบเท่า โดยสมาคมการเชื่อมโลหะและการตรวจสอบแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานราชการที่ได้รับอนุญาตในการรับรองมาตรฐาน และสำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานและกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมตราประทับรับรองโดยผู้ผลิต พร้อมลงชื่อโดยผู้มีอำนาจลงนามครบถ้วนและประทับตรา โดยแบบมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา ทั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ สงวนสิทธิ์ที่จะให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุและผู้ที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบทันงสือยืนยомของโรงงานผู้ผลิตหอถังเหล็กเก็บน้ำ มาพร้อมเอกสารเสนอราคาด้วย

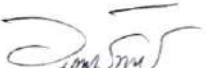
๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของผู้ยื่นข้อเสนอและยืนยันดำเนินการก่อสร้าง



(นายอพินันท์ วงศ์สวัสดิ์)



(นายทองธนฯ ชีวัสตย์)



(นางอุ่มกรุณ์ สีหวงศ์)

ได้สำเร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการก่อสร้างจะมีผลต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลกระทบกับสัญญาจ้างด้วย โดยแนบมาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมี หรือจ้างผู้มีอาชีพรับจ้างทำงานเจาะน้ำบาดาล มีวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา, ช่างเจาะน้ำบาดาล และพนักงานประจำเครื่องจักร โดยวิศวกรหรือนักธรณีวิทยาและช่างเจาะน้ำบาดาลจะต้องได้รับหนังสือรับรองจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเท่านั้น (ที่ยังไม่หมดอายุใบอนุญาตเท่านั้น) ทั้งนี้จะต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง พร้อมบัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงานในแต่ละชุด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มาพร้อมเอกสารเสนอราคา (ถ้ามี)

๔.๗ ผู้ที่นิยมเสนอต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand มีพร้อมเอกสารเสนอราคา (ถ้ามี)

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งตัวอย่างจำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย ๑. ชุดท่อกระเจี่ยน้ำพลาสติก PP (Polypropylene) ของหอดังเหล็กเก็บน้ำ ภายใน ๓ วันทำการนับถัดจากวันเสนอราคา องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ และองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะนำตัวอย่างไปทำการทดสอบเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับผู้ยื่นข้อเสนอรายใดที่ไม่ส่งตัวอย่างจะไม่ได้รับการพิจารณา

#### ๕. หลักเกณฑ์การพิจารณา

๕.๑ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จังพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยเลือกใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) โดยพิจารณาจากราคารวม

๕.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ จะจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนั้น ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ องค์การบริหารส่วนตำบลในคุณ จะจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖ รายละเอียดทั่วไป

๖๖ รายละเอียดหัวใจ

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ จะดำเนินการจ้างชุดเจ้าหน้าที่บ้านดาล และก่อสร้างระบบประปาบ้านดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและวางท่อกระยะน้ำ โดยจะต้องเชื่อมต่อระบบไฟฟ้ามายังระบบประปาบ้านดาล ให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ทั้งนี้ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ใน

(รายการคอมพิวเตอร์ ของ สังกัด)

๑๒๕๖๐/๒๙๙๕

การก่อสร้างต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญ เท่านั้น โดยต้องใช้พัดลมระบายความร้อนหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ซึ่งพื้นที่โครงการ ๑ แห่ง ประกอบด้วย

- (๑) งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึกเฉลี่ย ๕๓ - ๑๐๐ เมตร (ท่อ PVC ชั้น ๓๓.๕ มอก.๑๗ - ๒๕๖๑)
- (๒) งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำขนาด ๓ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์
- (๓) งานระบบไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ
- (๔) งานเดินท่อส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังหอดังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร
- (๕) งานติดตั้งหอดังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร
- (๖) งานเดินท่อส่งน้ำจากหอดังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ไปยังสถานีสูบน้ำ
- (๗) งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบ Centrifugal pump
- (๘) งานเดินท่อส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำไปยังหอดังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- (๙) งานติดตั้งหอดังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- (๑๐) งานเดินท่อระบบกรราชาย
- (๑๑) งานติดตั้งป้ายชื่อโครงการ

## ๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบด้วย ๑๑ รายการ ดังนี้

### ๖.๒.๑ รายการที่ ๑ งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ลึกเฉลี่ย ๕๓ - ๑๐๐ เมตร (ท่อ PVC ชั้น ๓๓.๕ มอก.๑๗ - ๒๕๖๑)

๑. ผู้รับจ้างต้องเจาะน้ำบาดาลที่ความลึกไม่น้อยกว่า ๕๓ - ๑๐๐ เมตร (เว้นแต่ในกรณีที่พบชั้นน้ำบาดาลที่มีปริมาณเพียงพอตามข้อกำหนดโดยใช้วิธีสูบทดสอบต่อเนื่องกันไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมง ผู้รับจ้างสามารถที่จะเจาะน้ำอย่างกว่าความลึกที่กำหนดให้ได้ หากความลึกที่กำหนดໄວเนี้ยงอยู่ในช่วงชั้นน้ำ จะต้องเจาะต่อไปอีกจนกว่าจะสิ้นสุดชั้นน้ำ ในขณะทำการเจาะให้เก็บตัวอย่างดินหรือหินทุกๆ ระยะ ๑ เมตร และทุกๆ การเปลี่ยนแปลงของชนิดหิน บันทึกข้อมูลอัตราการเจาะ (Drilling Speed) การสูญเสียน้ำโคลน (Mud Loss Circulation) โดยจัดทำรายงาน และส่งตัวอย่างหินต่อผู้ควบคุมงานเพื่อตรวจสอบข้อมูลการเจาะ

๒. ผู้รับจ้างต้องจัดหาแรงงาน วัสดุ เครื่องมือ เครื่องใช้ในการเจาะ และก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล ให้ถูกต้องตามแบบที่กำหนดถูกต้องตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล และแนวทางหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

๓. การเลือกชั้นน้ำบาดาลเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะเกี่ยวกับการวิเคราะห์สภาพชั้นน้ำด้วยเครื่องหมายธรณี หรือวิเคราะห์ตามสภาพชั้นดิน ชั้นหินที่เจาะผ่าน ขึ้นกับสภาพอุตุรวมถึงวิทยาของแต่ละพื้นที่เพื่อเลือกชั้นน้ำที่ให้น้ำจืด คุณภาพดี และมีปริมาณน้ำบาดาลที่สามารถสูบได้ไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ได้อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมง

๔. ผู้ว่าจ้างจะถือว่าผู้รับจ้างยินยอมปฏิบัติตามข้อกำหนด ของผู้ว่าจ้างทุกประการ หากภายในระยะเวลาจัดการ มีความผิดพลาดเกิดขึ้นในด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบของทั้งสิ้น โดยจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ ๑ มีได้

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองนา ชื่อสัตย์)

(นางอุ่มกรีนทร์ สีหะวงศ์)

๕. วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๖. หากสิ่งใดไม่ได้ระบุไว้ในแบบและรายการ แต่จำเป็นต้องให้งานลุล่วงตามหลักวิชาการและหลักวิศวกรรม ผู้รับจ้างจำเป็นต้องจัดทำโดยมีคิดมูลค่าได้

๗. ข้อขัดแย้ง ซึ่งเกิดขึ้นจากแบบหรือรายการประกอบแบบ จะต้องอยู่ในดุลพินิจ และการตัดสินใจของผู้ว่าจ้าง หันนี้เพื่อให้งานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี โดยผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้เพิ่มเติมได้

๘. ถ้าผู้รับจ้างไม่สามารถเจาะน้ำบาดาลและก่อสร้างบ่อให้มีปริมาณน้ำ ได้ตามข้อกำหนด ให้ทำการอุดกลบ และเจาะบ่อใหม่โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายได้ เพิ่มจากผู้ว่าจ้างหักสิบ

๙. ผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้างในการยื่นขอใบอนุญาตเจาะ และขออนุญาตใช้น้ำบาดาล ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติน้ำบาดาล ค่าธรรมเนียมในการยื่นขอและค่าใบอนุญาต ให้เป็นภาระของผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างต้องยื่นขออนุญาตเจาะน้ำบาดาลก่อนดำเนินการ พร้อมแนบท้ายฐานเอกสารขอใบอนุญาตเจาะทุกบ่อที่จะดำเนินการ

๑๐. กรณีผู้รับจ้างมีความจำเป็นเปลี่ยนแปลงสถานที่ดำเนินการจากที่กำหนด ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานอย่างโดยอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- ผลสำรวจธรณีฟิสิกส์ของสถานที่เดิม
- ผลการหยั่งธรนีหลุมเจาะของสถานที่เดิม
- รายงานผลการเจาะบ่อน้ำบาดาลของสถานที่เดิม

หรือหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าหากดำเนินการเจาะในสถานที่เดิมจะไม่ได้ผลตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ หันนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง

#### ๖.๒.๑ รายละเอียดการดำเนินการ

การสำรวจทางธรณีฟิสิกส์โดยวิธีวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะ (Resistivity Survey Method) ดำเนินการดังนี้

(๑) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการสำรวจธรณีฟิสิกส์ เพื่อกำหนดจุดเจาะบ่อน้ำบาดาลที่เหมาะสม ด้วยวิธีวัดความต้านทานไฟฟ้าจำเพาะของชั้นดินชั้นทิน (Resistivity sounding) ดำเนินการ ๑๐ จุด/บ่อ โดยแต่ละจุดต้องสำรวจถึงระยะห่างระหว่างชั้นปล่อยกระแสไฟฟ้า (AB/๒) ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร

(๒) หากสำรวจไม่พบชั้นให้น้ำบาดาล หรือคุณภาพน้ำบาดาลไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ให้ผู้รับจ้างนำรายงานผลการสำรวจแจ้งผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างในการเปลี่ยนแปลงสถานที่เจาะใหม่

(๓) ผู้รับจ้างจะต้องรายงานผลการสำรวจธรณีฟิสิกส์ (Resistivity Survey Method) พร้อมรับรองผลงานโดยวิศวกรหรือนักธรณีวิทยา

๖.๒.๑.๒ การก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล ให้ก่อสร้างเป็นบ่อน้ำบาดาลแบบกรุกรุดรอบท่อ (Artificial gravel packed) ในพื้นที่ที่ชั้นน้ำเป็นนิ่นร่วนให้ใช้กรวดแม่น้ำคัดขนาดตามความเหมาะสมของชั้นน้ำใส่รอบท่อกรองน้ำ ในช่วงชั้นกรวดทรายให้น้ำเหนือน้ำกรุดกรุสีดินเหนียวน้ำจืดทับกรุดกรุจนถึงความลึกไม่น้อยกว่า ๖ เมตร จากระยะผิดนิ่วช่วงที่เหลือผนึกด้วยไซเมนต์เจลผิดนิ่ว เทคอนกรีตrob เป็นขนาด  $2.0 \times 2.0 \times 0.15\text{ ม.}$  และจัดทำแผ่นป้ายโครงสร้างพร้อมติดตั้งตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองนา ชื่อสั้น)

(นางอุมารินทร์ สีหวงศ์)

๖.๒.๑.๓ ขนาดหลุมเจาะ บ่อน้ำบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ หลุมเจาะต้องมีขนาดเล็กกว่าคุณย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร ตลอดความลึก สามารถใส่ห่อกรู ห่อกรอง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๐ มิลลิเมตร ได้สะดวกโดยไม่เบียดข้างบ่อ

๖.๒.๑.๔ การเก็บตัวอย่างดินหรือหิน ให้เก็บตัวอย่างดินหรือหิน ที่ได้จากการเจาะทุกๆ ระยะ ๑ เมตร ที่เจาะผ่าน ใส่ภาชนะที่จัดทำเป็นช่องๆ หลังจากงานเสร็จแล้วให้เก็บใส่ถุงพลาสติกอย่างดี ตัวอย่างละประมาณ ๓๐๐ กรัม พร้อมระบุความลึก สถานที่ของตัวอย่างกำกับลงบนถุงด้วย เพื่อส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบ

๖.๒.๑.๕ การเลือกชั้นน้ำ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องรับผิดชอบเกี่ยวกับการวิเคราะห์สภาพชั้นน้ำ และเลือกชั้นน้ำที่คาดว่าจะให้น้ำจืด คุณภาพดี และให้ปริมาณน้ำไม่ต่ำกว่าที่กำหนด

๖.๒.๑.๖ บ่อน้ำบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ เมื่อดำเนินการเลือกชั้นน้ำแล้วให้เจาะบ่อน้ำบาดาล เพิ่ม ๓ เมตร เพื่อใช้สำหรับใส่ห่อรับทรัพย์

๖.๒.๑.๗ เมื่อผู้รับจ้างเจาะจนถึงความลึกที่ต้องการแล้ว ก่อนที่จะลงท่อและทดสอบปริมาณน้ำ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ เพื่อตรวจสอบความลึกบ่อ ชนิด ขนาดและความยาวของห่อที่ใช้ลงบ่อ ปริมาณและคุณภาพน้ำของบ่อที่เจาะ

๖.๒.๑.๘ ห่อกรูบ่อน้ำบาดาลให้ใช้ห่อกรูบ่อน้ำบาดาล(Casing) ชนิดพีวีซีแข็ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๐ มิลลิเมตร หรือ ๖ นิ้ว เป็นห่อพีวีซีที่ทำจากพอลิไวนิลคลอริไดร์ โดยไม่ผสมพลาสติก ใช้เชอร์ ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๙๒๕๖๑ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ยาวท่อนละ ๕ เมตร ชนิดแบบปลายบานต่อตัวยัน้ำยา

๖.๒.๑.๙ ห่อกรองน้ำเป็นห่อเช่าร่อง (Perforated pipe) ชนิดและมาตรฐานเดียวกับห่อกรูบ่อ หรือว่างห่อกรองน้ำต่ำสุดความหนาของชั้นห่อหิน

๖.๒.๑.๑๐ ห่อรับทรัพย์ บ่อน้ำบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ ให้ใช้ห่อชนิดและขนาดเดียวกับห่อกรู ความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร ปลายด้านหนึ่งปิดตัน อีกด้านหนึ่งเป็นข้อต่อสำหรับต่อห่อหินน้ำชั้นล่างสุด

๖.๒.๑.๑๑ ความสูงของปากบ่อน้ำบาดาล นับจากฐานปอน้ำบาดาลถึงปากบ่อน้ำบาดาล ด้านบนสุดอยู่ระหว่าง ๔๐ - ๕๐ เซนติเมตร

๖.๒.๑.๑๒ กรุดกรูบ่อ บ่อน้ำบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ ใช้กรุดแม่น้ำคัดขนาดตามความเหมาะสมของชั้นน้ำ โดยกรุดกรูรอบห่อกรองเหนือห่อกรองไม่เกิน ๕ เมตร โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้รับผิดชอบในการเลือกขนาดกรุดกรูบ่อ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพการกรองน้ำที่ดีและได้ปริมาณน้ำที่เหมาะสม เป็นไปตามข้อกำหนด

๖.๒.๑.๑๓ การผนึกข้างบ่อ (SEAL) บ่อน้ำบาดาลแบบกรุดกรูรอบท่อ ต้องผนึกข้างบ่อด้วยตินเนียวน้ำจืดเนื้อเนียน ปั้นเป็นเม็ดกระสุนกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ เซนติเมตรโดยประมาณ ปิดทับเหนือกรุดกรูชั้นมาจนถึงความลึกไม่น้อยกว่า ๖ เมตร จากปากบ่อ ที่เหลือให้ผนึกข้างบ่อด้วยซีเมนต์จนถึงผิวดิน เพื่อป้องกันมิให้น้ำจากภายนอกไหลเขมลงข้างห่อกรูบ่อ

๖.๒.๑.๑๔ ชานบ่อน้ำบาดาล ผู้รับจ้างจะต้องทำพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นชานบ่อรอบปากบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๒.๐ x ๒.๐ x ๐.๑๕ เมตร

๖.๒.๑.๑๕ การพัฒนาตามวิธีการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลวิธีไดวิธีหนึ่งหรือหลายวิธี (Well development) ผู้รับจ้างจะต้องทำการพัฒนาบ่อน้ำบาดาล จนน้ำใสสะอาดและไม่มีทรัพย์เข้าบ่อ

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุนารินทร์ สีหวงศ์)

### ๖.๒.๑.๑๖ การทดสอบปริมาณน้ำ

(๑) ต้องทำการสูบทดสอบปริมาณน้ำหลังจากที่ได้ทำการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลจนน้ำใสสะอาดแล้วเท่านั้น และปล่อยให้ระดับน้ำคืนตัวสู่ระดับเดิม

(๒) การทดสอบปริมาณน้ำโดยใช้เครื่องสูบน้ำแบบ Submersible pump หรือแบบ Turbine pump

(๓) ระยะเวลาการสูบทดสอบต้องสูบต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมง โดยปริมาณน้ำขณะสูบต่อเนื่องต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

(๔) บุคคลที่ทำหน้าที่ควบคุมและกำกับดูแลการสูบทดสอบต้องได้รับการขึ้นทะเบียนยอมรับจาก องค์การบริหารส่วนตำบลในคุณ ทั้งนี้ อาจเป็นช่างเจาน้ำบาดาล นักธรณีวิทยา หรือวิศวกรที่ผ่านการอบรม และได้รับหนังสือรับรองของ องค์การบริหารส่วนตำบลในคุณ

๖.๒.๑.๑๗ การเก็บตัวอย่างน้ำ ผู้รับจ้างต้องเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อน้ำบาดาลเพื่อการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ให้เก็บตัวอย่างในขณะทำการสูบทดสอบปริมาณน้ำ โดยให้เก็บก่อนหยุดสูบประมาณ ๑๕ นาที

- การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณลักษณะทางกายภาพและทางเคมี ภัณฑ์ที่ใช้เก็บตัวอย่างน้ำ เป็นขวดพลาสติกหรือขวดแก้วที่สะอาด จะต้องล้างทั้งขวดและฝาด้วยตัวอย่างน้ำที่จะเก็บประมาณไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง เก็บตัวอย่างน้ำให้เต็มขวดปิดฝาให้แน่น (อย่าให้มีช่องว่างของอากาศ) และรีบนำส่งวิเคราะห์ทันที ปริมาณน้ำตัวอย่างที่จะเก็บจะต้องไม่น้อยกว่า ๓.๐ ลิตร (ขวด ๑.๕ ลิตร จำนวน ๒ ขวด)

- ให้เขียนฉลากปิดภายนอกเก็บตัวอย่าง มีรายละเอียด ดังนี้

- สถานที่ตั้ง

- ความลึกของบ่อ

- ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ

- วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ

- สารเคมีที่เติม (กรณีเติมสารเคมี)

๖.๒.๑.๑๘ การปรับสภาพพื้นที่ เมื่อได้ทำการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องปรับสภาพพื้นที่โดยการกลบเกลี่ยผิวดินให้เรียบร้อยตามสภาพผิวดินเดิม ในกรณีเลิกเจาะ เพราะเจาะไม่ได้ผลตามข้อกำหนดผู้รับจ้างต้องทำการรื้อถอนและอุดกลบบ่อ และปรับสภาพพื้นที่ให้อยู่ในสภาพเดิม

### ๖.๒.๑.๑๙ การรายงานผลการเจาะบ่อน้ำบาดาล

(๑) ผู้รับจ้างต้องรวบรวมข้อมูลและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน

(๒) คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิ์ที่จะเรียกดูรายงานผลการเจาะได้ตลอดเวลา

- ตัวอย่างดิน - หิน

- ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำบาดาล (จากสถาบันหรือส่วนราชการที่ผู้ว่าจ้างกำหนดหรือเห็นชอบ)

- ตัวอย่างน้ำ ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑.๕ ลิตร ให้เขียนฉลากปิดภายนอกเก็บตัวอย่าง ดังนี้ สถานที่ตั้ง, ความลึกของบ่อ, ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ, วันที่เก็บตัวอย่างน้ำ และสารเคมีที่เติม (กรณีเติมสารเคมี)

(นายพินันท์ คงสมสัจต์)

ฉบับรายการที่ ๑

(นายทองธنا ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเริงทร์ สีหะวงศ์)

๖.๒.๒ รายการที่ ๒ คุณลักษณะเฉพาะงานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์

๑) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า

เป็นเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้านิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump) พร้อมมอเตอร์ขนาด ๓ แรงม้า สามารถติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ขนาด ๑๐๐ มิลลิเมตร (๕ นิ้ว) ขึ้นไป เครื่องสูบเป็นแบบ Multi Stage Pump มีเข็มวัดในตัว

๑. เรือนสูบ (Pump Casing) ประกอบด้วย เพลา (Shaft) ข้อต่อเพลา (Coupling) แผงปะกับสายไฟ (Cable Guard) หางน้ำออก (Discharge Head) และ Motor Adapter ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel, D/N W.-Nr ๑.๔๓๐๑, ๑.๔๐๔๗, ๑.๔๓๐๘, AISI ๓๐๔, AISI ๔๓๑ หรือดีกว่า)

๒. ใบพัดจะต้องผลิตด้วยวัสดุที่สามารถทนต่อการขัดสีของทราย และต้องไม่มีสารละลายเป็นพิษละลายปนไปกับน้ำที่ใช้บริโภค หากใบพัดไม่ได้ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม ในแต่ละชั้นของใบพัด จะต้องติดตั้งแหวนกันสึก (Wear Resistant Ring) ที่ทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม และต้องมีแผ่นยางสะบัดทราย (Anti Sand Rubber) เพื่อป้องกันทรายอุดตันใบพัดหรือใบพัดมีการออกแบบเพื่อการสลัดทรายด้วยระบบใบพัด Flat Wearing เมื่อจุ่มมอเตอร์ลงใต้น้ำไม่มีการร้าวไหลของกระแสไฟฟ้า

๓. มอเตอร์ไฟฟ้ามีขนาดกำลัง ๓ แรงม้า ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๒๒๐ โวลต์ ๓ เฟส ๕๐ ไซเกิล ระบบความร้อนด้วยน้ำ (Water cooled) ชุดทดลองในสเตเตอร์ถูกห่อหุ้มด้วยเรซิ่น อย่างมิดชิดเป็นเนื้อเดียวกัน (Hermetically Sealed Winding and Encapsulated Stator) อากาศและน้ำไม่สามารถผ่านเข้าได้ มาตรฐาน IP๖๘ ภายในหล่ออลินด้วยน้ำ (Water Lubricate) และขึ้นส่วนภายนอกได้รับการรับรองว่าปลอดภัย เมื่อใช้งานสำหรับการอุปโภคบริโภค ความเร็วรอบมอเตอร์ระหว่าง ๒,๓๐๐ – ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที และสายไฟสำหรับต่อที่ข้อมอเตอร์ (Motor Lead) ถูกออกแบบให้ป้องกันน้ำไหลเข้ามอเตอร์โดยผ่านทางขั้วได้อย่าง ๑๐๐% (Water Block)

#### ๔. ฝาปิดปากบ่อ ประกอบด้วย

๔.๑ ฝาปิดปากบ่อ (ฝาบน) แผ่นฝาทำด้วยเหล็กหนา ๕ มม. หน้าแปลนมาตรฐาน DIN PN๑๐ หรือ JIS ๑๐k เส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๕๕ มิลลิเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๑๑ มิลลิเมตร กึ่งกลางฝาใช้ห่อเหล็กหนา ที่ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก. ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเทศไทย) หรือ ASTM A๕๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ นิ้ว มีเกลียวหัวท้ายครอบปลาสติกป้องกันเกลียว ประกอบกับแผ่นฝากับห่อโดยวิธีการเชื่อม ที่ระยะเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๕๐ มิลลิเมตร เจาะรูขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร จำนวน ๘ รู ที่ระยะเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๖๕ มิลลิเมตร เจาะรูทำเกลียว ขนาด ๗/๘ NS สำหรับติดตั้ง Cable Gland สำหรับร้อยสายไฟฟ้า และตรงกันข้ามเจาะรูทำเกลียวสำหรับติดตั้งปลั๊กอุดเหล็กชุบสังกะสี (กัลวาไนซ์) ขนาด ๓/๔ นิ้ว ทาสีรองพื้นด้วยสีกันสนิม และสีจิริใช้สีบอร์นซ์เงิน

๔.๒ ชุดประกอบปากบ่อน้ำบาดาล (ฝาล่าง) ชนิด PVC ข้อต่อตรงหน้า jaws ชนิด PVC แข็งขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว มาตรฐานของ FLANGE เป็นไปตาม ISO/R ๑๓ หน้า jaws มีรูสำหรับร้อยสกรูยึดติดกับฝาปิดปากบ่อ (ฝาบน) จำนวน ๘ รู

๔.๓ สายไฟฟ้านิดกันน้ำ (VCT) สำหรับมอเตอร์ขนาด ๓ แรงม้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔x๔ ตารางมิลลิเมตร ผลิตตาม มอก. ๑๑ เล่ม ๑๐๑ - ๒๕๕๙ ตารางที่ ๗ - ๘ ความยาวสายไฟฟ้าเริ่มจากกล่องพักสายถึงตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า โดยให้เดินสายในท่อพีวีซีสำหรับร้อยสายไฟฟ้าผลิตตามมาตรฐาน

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหวงศ์)

มอก.๒๑๖ - ๒๕๒๔ เมื่อติดตั้งตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ประกอบต่างๆ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำที่เก็บสายไฟฟ้าnidกันน้ำ (VCT) ส่วนที่พ้นจากบ่อ涵าดาลให้เรียบร้อย โดยเดินสายภายในห้องวีซี จนถึงตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องแจ้งผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะ ของอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำต่างๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดงานขององค์การบริหารส่วน ตำบลโนนคุณ ก่อนการติดตั้งทุกแห่ง

๔.๔ มาตรวัดน้ำ ใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ขนาด ๒ นิ้ว ชนิดหน้าแปลน มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึก ผนึกด้วยระบบสัญญาณ ติดตั้งตามแบบ

๔.๕ การทดลองเครื่องและอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้สวิตช์ควบคุม เมื่อได้ทำการติดตั้ง ตู้ควบคุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการทดสอบอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบตู้ควบคุมให้ครบถ้วนทุกระบบว่า สามารถทำงานได้เป็นปกติ โดยให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้ควบคุมการทดสอบและรับรอง รายงาน ซึ่งจะต้องแจ้งผู้ควบคุมงานหรือกรรมการตรวจรับพัสดุทุกครั้ง

๒) คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Pump Inverter)

๒.๑ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (อินเวอร์เตอร์) ต้องได้รับการออกแบบและพัฒนามาเพื่อให้ใช้งาน สำหรับระบบสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ และพลังงานแสงอาทิตย์ ตัวเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าต้องมีขนาด กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒.๒ กิโลวัตต์ และมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ตัวอุปกรณ์จะต้องสามารถรับและจ่ายระหว่างไฟฟ้ากระแสตรงหรือไฟฟ้า กระแสสลับ เพื่อให้สามารถเลือกใช้แหล่งพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์หรือพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (หรือเครื่องกำเนิดไฟฟารอง) ได้โดยอัตโนมัติ รวมทั้งสามารถใช้พลังงานพร้อมกันได้ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (หรือเครื่องกำเนิดไฟฟารอง)

(๒) สามารถควบคุมการจ่ายแรงดันไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และไฟฟ้ากระแสสลับ แล้วแปลงให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓ เฟส ๐ - ๕๐ เฮิรตซ์ แบบความถี่สูง บนความถี่พื้นฐานแบบปรับค่าได้ ๐ - ๕๐ เฮิรตซ์ ได้ โดยระบบต้องทำงานได้ต่อเนื่องไม่มีการตัดต่อ โดยที่สามารถกำหนดความถี่ด้านออกต่ำสุดได้ตั้งแต่ ๐ - ๕๐ เฮิรตซ์ เพื่อให้สามารถกำหนดค่าให้ปั๊มทำงาน แล้วน้ายังให้เหลือขึ้นจากป่าได้แม้มีแสงแดดน้อยเพื่อให้เหมาะสมตามพื้นที่ใช้งานจริง (กรณีใช้กับแผงเซลล์แสงอาทิตย์)

(๓) กรณีใช้กับระบบสูบน้ำพลังแสงอาทิตย์ จะต้อง มีฟังก์ชัน MPPT (Maximum Power Point Tracking) เพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้ประสิทธิภาพสูดสุด

(๔) แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้าของ Inverter (DC input voltage) และแรงดันไฟฟ้า กระแสสลับขาออก (AC Output voltage) เป็นขนาดที่เหมาะสมกับการออกแบบระบบสูบน้ำ โดยผู้รับจ้าง ต้องแสดงรายการคำนวนในการกำหนดอุปกรณ์ตั้งกล่าวด้วย

(๕) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน และแรงดันไฟฟ้าตกพิกัด (Over voltage and under voltage protection)

(๖) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากมีการโหลดเกินกำลังพิกัด (Overload protection)

(นายอพินันท์ คงสังข์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

(๗) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากมอเตอร์เครื่องสูบนำ้มีกระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (Over current protection)

(๘) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบป้องกัน การลัดวงจรระหว่างมอเตอร์กับกราวน์ เมื่อจ่ายไฟเข้าเครื่องได้โดยที่ยังไม่สั่งทำงาน (Motor short-circuit to ground detection while electrify)

(๙) อุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกันไฟด้านนอกไม่ครบเฟส (Output phase loss protection)

(๑๐) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากอุณหภูมิของอินเวอร์เตอร์สูงเกินพิกัด (Over temperature protection)

(๑๑) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีฟังก์ชันการตรวจจับกระแส (current detection)

(๑๒) ตัวอุปกรณ์ต้องมีฟังก์ชันการตรวจจับมอเตอร์ทำงานแบบน้ำแห้งได้ (Dry run detection) หรือมอเตอร์ทำงานแบบไร้ภาระโหลด (No Load) เพื่อป้องกันมอเตอร์และปั๊มเสียหาย

(๑๓) มีหน้าจอแสดงผล ค่ากระแส (A) ของมอเตอร์ ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) ค่าความความถี่ (Hz) ของมอเตอร์ พร้อมปุ่มควบคุม (Graphic display/ keypad buttons)

(๑๔) ตัวอุปกรณ์ แปลงไฟฟ้าต้องมีการแสดงผลเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้นมา และมีหน่วยความจำภายในเพื่อเก็บข้อมูลประวัติข้อผิดพลาด เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ (alarm and fault history) เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาได้

(๑๕) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีคุณสมบัติการป้องกันฝุ่น – น้ำ IP๒๐ หรือดีกว่า

(๑๖) ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องรองรับการต่ออุปกรณ์ภายนอก เพื่อให้สามารถสั่งการทำงานหรือหยุดด้วยลูกloyหรือสวิตซ์แรงดันได้

(๑๗) มีระบบการหน่วงสตาร์ท หากเกิดการเดินเครื่องโดยไม่มีน้ำ (Restart delay after dry run)

(๑๘) อินเวอร์เตอร์หรือคอนเวอร์เตอร์ชนิดติดตั้งภายนอกนี้ ทำงานได้อย่างปลอดภัย ให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระแสโขกด้วย AC Surge protection AC/DC เบรกเกอร์สวิตซ์แรงดัน (Pressure switch) เพื่อให้ปั๊มหยุดทำงานเมื่อน้ำเต็มถังเก็บ

(๑๙) มีหน่วยความจำภายในอินเวอร์เตอร์เพื่อเก็บข้อมูลประวัติการทำงาน (Operation history memory)

(๒๐) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบระบายความร้อนแบบ Fan Cooling ที่มีอยู่ในตัวอุปกรณ์

(๒๑) อุปกรณ์สามารถใช้งานในอุณหภูมิ -๑๐ องศาเซลเซียส ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส

(๒๒) อุปกรณ์สามารถทำงานที่ความชื้นสัมพัทธิ์ได้สูงสุด ๘๕% RH โดยไม่มีการเกาด้วยน้ำ

หมายเหตุ

## ๒.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ

(๑) ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ เพื่อใช้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมระบบ จำนวน ๑ ชุด ต่อระบบ

(๒) เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทินสีอ่อน ด้านหลังและด้านล่างของตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับแท่นติดตั้งตู้ควบคุม

(นายอพินันท์ คงสังคัด)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหวงศ์)

๓) ต้องมีช่องระบายน้ำอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างในทิศทางตรงกันข้าม พร้อมติดตั้งพัดลมระบายน้ำอากาศ ขนาด ๔ นิ้ว หรือตามความเหมาะสมที่ช่องระบายน้ำอากาศชุดบน และต้องทำรูตระแกรงพัดลมกันแมลง ขนาด ๓.๒ มิลลิเมตร

๔) ตำแหน่งการติดตั้งตู้ควบคุม ให้ติดตั้งที่เสาในบริเวณที่ผู้ควบคุมงานกำหนด

๕) ตู้ควบคุมจะต้องมีกุญแจล็อคฝ่าปิดแบบเข้า cavity อย่างน้อย ๑ ชุด

๖) ภายในตู้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุม ดังนี้

#### ๖.๑ อินเวอร์เตอร์

๖.๒ อุปกรณ์กรองสัญญาณ ด้านออกของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Sine Wave Filter)

๖.๓ เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสลับ

๖.๔ เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสตรง

๖.๕ อุปกรณ์ป้องกันไฟกระแสโโซกแบบกระแสลับ

๖.๖ อุปกรณ์ป้องกันไฟกระแสโโซกแบบกระแสตรง

๖.๗ อุปกรณ์สัญญาณความเข้มแสงแบบเอาท์พุท ๐-๑๐ V

๖.๘ เทอมิ널สำหรับพักสาย

๗) ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ หรือแบบเปิด - ปิด ด้วยมือ

๘) ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดการทำงานแบบไบเบอริด (ใช้ไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์และไฟจากการไฟฟ้า พร้อมกันได้ตลอดเวลา) หรือแบบกึ่งไบเบอริด (ใช้ไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์และไฟจากการไฟฟ้าพร้อมกันเฉพาะตอนที่แสงแดดไม่เพียงพอ โดยสามารถปรับค่าความเข้มแสงที่ต้องการให้ไฟการไฟฟ้าเข้ามาช่วยจ่ายได้ที่ตัวอินเวอร์เตอร์)

๙) อุปกรณ์ควบคุมการตัด-ต่อวงจรไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน ๑ ชุด ต่อ ๑ ระบบ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพจึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการตัด-ต่อวงจรไฟฟ้า ประกอบด้วย

๙.๑ ตู้ควบคุมระบบการทำงานเพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานอัตโนมัติ โดยรับคำสั่งจากสวิตซ์ควบคุม

๙.๒ AC Circuit Breaker จำนวน ๑ ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนชั้วต่อสาย ๒ Poles เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้า ๑ เฟส ความถี่ ๕๐ Hz มีพิกัดกระแสตัวจริง Icu ไม่น้อยกว่า ๑๕ KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสประจำอย่างสูงสุดของอินเวอร์เตอร์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด-ต่อวงจรไฟฟ้าระหว่างอินเวอร์เตอร์กับไฟฟ้าหลัก

๙.๓ DC Circuit Breaker จำนวน ๑ ชุด ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนชั้วต่อสาย ๒ Poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง ๕๐๐ VDC มีพิกัดกระแสตัวจริง Icu ไม่น้อยกว่า ๖ KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสของชุดแซล์ฟล์แสงอาทิตย์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด-ต่อวงจรไฟฟ้าระหว่างแซล์ฟล์แสงอาทิตย์กับอินเวอร์เตอร์ (กรณีใช้พลังงานแสงอาทิตย์)

๑๐. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซก (AC Surge Protector) จำนวน ๑ ตัว ต่อระบบรายละเอียดดังนี้

๑๐.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสั้น ๑ เฟส ๒๒๐ V, ๕๐ Hz สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่าที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐ KA

๑๐.๒ มีสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาพผิดปกติ

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองนา ชื่อสั้น)

(นางอุมาเรืองรัตน์ สีหะวงศ์)

๑๑. มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (DC Surge Protector) จำนวน ๒ ตัว ต่อระบบรายละเอียด ดังนี้

๑๑.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับกระแสไฟฟ้ากระแสแสตรองไม่น้อยกว่า ๕๐๐ VDC. สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนือกว่าในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่าที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐ KA

๑๑.๒ มีสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาวะผิดปกติ

#### ๒.๓ ลักษณะการทำงานของเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ

(๑) ต้องออกแบบให้ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำทั้งหมดมี Circuit Breaker สำหรับป้องกันมอเตอร์ ครบตามจำนวนมอเตอร์ทั้งหมด

(๒) ต้องออกแบบวงจรไฟฟ้า ให้เครื่องสูบน้ำทำงานร่วมกับสวิตซ์ลูกloy (Float Switch) และ Flow switch โดยให้ทำงานเป็นระบบ Manual และ Automatic ได้ (การทำงานระบบ Manual ขณะเปิดเครื่องทดสอบเครื่องสูบน้ำให้น้ำไหลผ่านห้องทาง โดยไม่ผ่านเข้าถังเก็บน้ำ และระบบต้องไม่ตัดการทำงาน ขณะน้ำไม่ไหลผ่าน Flow Switch)

(๓) การทำงานระบบ Automatic ให้ใช้ลูกloy (Float Switch) ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ และ มี Flow Switch ป้องกันน้ำไม่ไหลผ่านเครื่องสูบน้ำแยกกันแต่ละชุด และจะต้องใช้อุปกรณ์ลดแรงดันไฟฟ้าที่ผ่านลูกloy (Float Switch) ลง เพื่อความปลอดภัยจากการถูกไฟฟ้าดูด

จากรายการที่ ๒

#### ๖.๒.๓ รายการที่ ๓ คุณลักษณะเฉพาะงานระบบไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ

##### ๑) คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นชนิดผลึก (Crystalline Silicon) มีขนาดกำลังผลิตไฟฟ้าสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ วัตต์ (Wp) ต่อแผง ที่สภาวะ Standard Test Condition, STC (ค่าความเข้มแสงอาทิตย์ ๑,๐๐๐ W/m<sup>2</sup> อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส, Air mass ๑.๕) และรวมกันไม่น้อยกว่า ๔,๘๐๐ วัตต์ต่อชุด

- แผ่นเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำมาประกอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกเซลล์ ต้องไม่มีรอยด่างอันเนื่องมาจากความบกพร่องในการผลิต

- ต้องเป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีสายการผลิตประกอบเชื่อมต่อกันเป็นวงจรในประเทศไทย โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ตั้งกล่าวต้องมีการผ่านกระบวนการผลิตมีการประกอบเชื่อมต่อวงจรและเคลือบสารป้องกันความชื้น ตามกรรมวิธีที่ได้มาตรฐาน ประกอบกันเป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์สำเร็จรูป

- มีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๕ ณ Standard Test Condition

- ต้องมี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box)

(นายพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหวงศ์)

- ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องประกอบด้วยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ที่มีเครื่องหมายการค้ารุ่น ขนาด เมมอนกันทุกแผง ในการต่อขานและ/หรืออนุกรมกันกรณีที่ใช้มากกว่า ๑ แผง

- ต้องมีกรอบที่แข็งแรงไม่เป็นสนิม/หรือเคลือบสารที่ทนทานต่อการกร่อนของสภาวะแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ หุ้มโดยรอบของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งกล่องรวมสายไฟฟ้า (Junction Box) หรือข้อต่อชี้วาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ ทนทานต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่คุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า

- สายระหว่าง PV-F ชนิดฉนวน ๒ ชั้น ขนาด ๑ x ๔ ตารางมิลลิเมตร

- อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นเหล็กรูปพรรณชุบสังกะสี

- โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ สามารถถอดออกเป็นชิ้นส่วนอย่างๆ และประกอบได้อย่างสะดวก และกำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับแนวนาบเป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ องศา

- การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันสัตว์เลื้อยคลานเข้าด้านหลังแผงเซลล์แสงอาทิตย์

## ๒) คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องแปลงไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (อินเวอร์เตอร์) ต้องได้รับการออกแบบและพัฒนามาเพื่อให้ใช้งานสำหรับระบบสูบน้ำไฟฟ้ากระแสสลับ และพลังงานแสงอาทิตย์ ตัวเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒.๒ กิโลวัตต์ และมีคุณสมบัติดังนี้

๒.๑ ตัวอุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับแหล่งจ่ายระหว่างไฟฟ้ากระแสตรงหรือไฟฟ้ากระแสสลับ เพื่อให้สามารถเลือกใช้แหล่งพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์หรือพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง) ได้โดยอัตโนมัติ รวมทั้งสามารถใช้พลังงานพร้อมกันได้ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง)

๒.๒ สามารถควบคุมการจ่ายแรงดันไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และไฟฟ้ากระแสสลับ แล้วแปลงให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓ เฟส ๐-๒๒๐ โวลท์ แบบความถี่สูงนความถี่พื้นฐานแบบปรับค่าได้ ๐-๕๐ เฮิรตซ์ ได้โดยระบบต้องทำงานได้ต่อเนื่องไม่มีการตัดต่อ โดยที่สามารถกำหนดความถี่ด้านออกค่าสุดได้ตั้งแต่ ๐-๕๐ เฮิรตซ์ เพื่อให้สามารถกำหนดค่าให้ปั๊มทำงานแล้วน้ำยังไหลขึ้นจากบ่อได้แม้มีแรงดันน้ำอยู่เพื่อให้เหมาะสมตามพื้นที่ใช้งานจริง (กรณีใช้กับแผงเซลล์แสงอาทิตย์)

๒.๓ กรณีใช้กับระบบสูบน้ำพลังแสงอาทิตย์ จะต้องมีฟังก์ชัน MPPT (Maximum Power Point Tracking) เพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้ประสิทธิภาพสูดสุด

๒.๔ แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้าของ Inverter (DC input voltage) และแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (AC Output voltage) เป็นขนาดที่เหมาะสมกับการออกแบบระบบสูบน้ำ โดยผู้รับจ้างต้องแสดงรายการคำนวนในการกำหนดอุปกรณ์ดังกล่าวด้วย

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

๒.๕ ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน และแรงดันไฟฟ้าต่ำพิกัด (Overvoltage and under voltage protection)

๒.๖ ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากมีภาระโหลดเกินกำลังพิกัด (Overload protection)

๒.๗ ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากมอเตอร์เครื่องสูบน้ำมีกระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (Over current protection)

๒.๘ ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบป้องกัน การลัดวงจรระหว่างมอเตอร์กับกราวน์เมื่อจ่ายไฟเข้าเครื่องได้โดยที่ยังไม่สั่งทำงาน (Motor short-circuit to ground detection while electrify)

๒.๙ อุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกันไฟด้านออกไม่ครบเฟส (Output phase loss protection)

๒.๑๐ ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการป้องกัน หากอุณหภูมิของอินเวอร์เตอร์สูงเกินพิกัด (Over temperature protection)

๒.๑๑ ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีฟังก์ชัน การตรวจจับกระแส (current detection)

๒.๑๒ ตัวอุปกรณ์ต้องมีฟังก์ชันการตรวจจับมอเตอร์ทำงานแบบน้ำแห้งได้ (Dry run detection) หรือมอเตอร์ทำงานแบบไร้ภาระโหลด (No Load) เพื่อป้องกันมอเตอร์และบีบมีเสียงหาย

๒.๑๓ มีหน้าจอแสดงผล ค่ากระแส (A) ของมอเตอร์ ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) ค่าความถี่ (Hz) ของมอเตอร์ พร้อมปุ่มควบคุม (Graphic display/ keypad buttons)

๒.๑๔ ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีการแสดงผลเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้นมาและมีหน่วยความจำภายในเพื่อเก็บข้อมูลประวัติข้อผิดพลาด เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ (alarm and fault history) เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้

๒.๑๕ ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องมีคุณสมบัติการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP๒๐ หรือดีกว่า

๒.๑๖ ตัวอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าต้องรองรับการต่ออุปกรณ์ภายนอก เพื่อให้สามารถสั่งการทำงานหรือหยุดด้วยลูกloyหรือสวิตซ์แรงดันได้

๒.๑๗ มีระบบการหน่วงスタート หากเกิดการเดินเครื่องโดยไม่มีน้ำ (Restart delay after dry run)

๒.๑๘ อินเวอร์เตอร์หรือคอนเวอร์เตอร์ชนิดติดตั้งภายนอกนี้ ทำงานได้อย่างปลอดภัยให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระชากด้วย AC Surge protection AC/DC เบรกเกอร์สวิทช์แรงดัน (Pressure switch) เพื่อให้ปั๊มหยุดทำงานเมื่อน้ำเต็มถังเก็บ

๒.๑๙ มีหน่วยความจำภายในอินเวอร์เตอร์เพื่อเก็บข้อมูลประวัติการทำงาน (Operation history memory)

๒.๒๐ ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบระบายความร้อนแบบ Fan Cooling ที่มีอยู่ในตัวอุปกรณ์

๒.๒๑ อุปกรณ์สามารถใช้งานในอุณหภูมิ -๑๐ องศาเซลเซียส ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส

๒.๒๒ อุปกรณ์สามารถทำงานที่ความชื้นสัมพัทธ์ได้สูงสุด ๘๕% RH โดยที่ไม่มีการเกาด้วยเป็นหยดน้ำ

### ๓. คุณลักษณะทางเทคนิคของตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ

- ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ เพื่อใช้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมระบบ จำนวน ๑ ชุด
- ดำเนินการติดตั้งตู้ควบคุม ให้ติดตั้งที่เสาของโครงสร้างชุดแบงเซลล์แสงอาทิตย์

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองRNA ชื่อสั้นย)

(นางอุมาเรียมทร์ สีหวงศ์)

- ตู้ควบคุมจะต้องกันยูนิจลือคฝาปิดแบบเข้า cavity อย่างน้อย ๑ ชุด
- ภายในตู้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุม ดังนี้

(๑) อินเวอร์เตอร์

(๒) มีอุปกรณ์กรองสัญญาณ ด้านออกของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Sine Wave Filter)

(๓) เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสสลับ

(๔) เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสตรง

(๕) อุปกรณ์ป้องกันไฟกระแสโซกแบบกระแสสลับ

(๖) อุปกรณ์ป้องกันไฟกระแสโซกแบบกระแสตรง

(๗) อุปกรณ์สัญญาณความเข้มแสงแบบเอาท์พุท ๐-๑๐V

(๘) เทอมิเนอลสำหรับพักสาย

- ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ หรือแบบเปิด-ปิด ด้วยมือ

- ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบไฮบริด (ใช้ไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์และไฟจากการไฟฟ้าร่วมกันได้ตลอดเวลา) หรือแบบกึ่งไฮบริด (ใช้ไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์และไฟจากการไฟฟ้าร่วมกันเฉพาะตอนที่แสงแดดไม่เพียงพอ โดยสามารถปรับรับความเข้มแสงที่ต้องการให้ไฟฟ้าเข้ามาช่วยจ่ายได้ที่ตัวอินเวอร์เตอร์)

- อุปกรณ์ควบคุมการตัด-ต่อวงจรไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน ๑ ชุด ต่อ ๑ ระบบ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพจึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการตัด-ต่อวงจรไฟฟ้าประกอบด้วย

(๑) ติดตั้งตู้ควบคุมระบบการทำงานเพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานอัตโนมัติ โดยรับคำสั่งจากสวิตซ์ควบคุม

(๒) AC Circuit Breaker จำนวน ๑ ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนขั้วต่อสาย ๒ Poles เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้า ๑ เฟส ความถี่ ๕๐ Hz มีพิกัดกระแสสลับวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๕ KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสแลจ่ายเข้าสูงสุดของอินเวอร์เตอร์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด-ต่อวงจรไฟฟ้าระหว่าง อินเวอร์เตอร์กับไฟฟ้าหลัก

(๓) DC Circuit Breaker จำนวน ๑ ชุด ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนขั้วต่อสาย ๒ Poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้ากระแส ๕๐๐ VDC มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๖ KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสของชุดแบงเชลล์ร่าเซลล์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด-ต่อวงจรไฟฟ้าระหว่าง แบงเชลล์ร่าเซลล์กับอินเวอร์เตอร์

- มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโซก (AC Surge Protector) จำนวน ๑ ตัว ต่อระบบ มีรายละเอียดดังนี้

(๔) เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๑ เฟส ๒๒๐ V, ๕๐ Hz สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโซกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่าที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐ KA

(๕) มีสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาวะผิดปกติ

- มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโซก (DC Surge Protector) จำนวน ๑ ตัว ต่อระบบ มีรายละเอียด ดังนี้

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

● เป็นชนิดที่ใช้กับกระแสไฟฟ้ากระแสตรงไม่น้อยกว่า ๕๐๐ VDC. สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่าที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐ KA

● มีสัญญาณแสดงสถานภาพการทำงานในสภาวะผิดปกติ

- อุปกรณ์ต่อเชื่อมระหว่างแผงเซลล์อาทิตย์และการเดินสายไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ต่อระบบ

การเดินสายวงจรไฟฟ้าจากแผงโซล่าเซลล์ไปยังตู้ควบคุม ต้องเป็นระเบียบ สวယงาน กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด PV-F Solar Cable ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๔.๐ ตารางมิลลิเมตร และต้องสามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่โหลดผ่านสายไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่า ได้อย่างปลอดภัย การต่อสายต้องยึดด้วยสกรูบน Terminal Box ที่ติดตั้งอย่างเป็นระเบียบ แข็งแรงปลอดภัย

- อุปกรณ์สายไฟฟ้าที่ต่อระหว่างอุปกรณ์ควบคุมระบบและเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑ ชุด ต่อระบบ

การเดินสายวงจรไฟฟ้าจากตู้ควบคุมไปยังมอเตอร์ ต้องเป็นระเบียบ สวယงาน กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด VCT cable ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๘x๔ ตารางมิลลิเมตร และ ต้องสามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่โหลดผ่านสายไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่า ได้อย่างปลอดภัย การต่อสายจากตู้ควบคุม

ต้องยึดด้วยสกรูบน Terminal Box ที่ติดตั้งอย่างเป็นระเบียบ แข็งแรงปลอดภัย การต่อสายมอเตอร์ ต้องสามารถกันน้ำเป็นอย่างดีและปลอดภัย

### จบรายการที่ ๓

๖.๒.๕ รายการที่ ๕ คุณลักษณะเฉพาะงานเดินท่อส่งน้ำจากปากบ่อน้ำบาดาลไปยังหอดึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร

#### ๑) ชนิดท่อประปา

- ใช้ท่อเหล็กอานสังกะสี มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ความยาวท่อนละ ๓ เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง แบบของ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

- ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายบานชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพ ๔.๕ มอก.๑๗-๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง แบบของ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

#### ๒) การต่อท่อ

อุปกรณ์ต่อท่อต้องเป็นไปตามมาตรฐาน วสท. สำหรับงานท่อเหล็ก และอุปกรณ์ต่อท่อข้อต่อต่างๆ ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มอก. สำหรับงานท่อพีวีซี ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มอก. ๑๗๓๑ - ๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕

#### ๓) การวางท่อ

- ท่อที่ฝังดิน ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนท่อให้ระดับความลึกหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนด ตามมาตรฐานงานวางท่อทั่วไปของการประปาส่วนภูมิภาค การกลบดินให้เข็มเดิมที่ขุดขึ้นมากลบกลับลงไป ห้ามใช้หินหรืออิฐหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน ก่อนทำการกลบดิน ให้ทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิกิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที กรณีที่ไม่สามารถขุดฝังท่อได้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง

(นายอพินันท์ จอมสรัตน์)

(นายทองอนัน ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

- ท่อพีวีซีที่วางลอดถนนภายในโครงการ ให้ใช้ท่อเหล็กกล้าอานบสังกะสี มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ครอบท่อพีวีซีที่ผ่านถนนนั้น

- กรณีวางท่อบนดิน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ค้ำท่อ (Pipe support) เพื่อรับรองรับห่อทุกรยะไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร

#### จบรายการที่ ๔

##### ๖.๒.๔ รายการที่ ๕ คุณลักษณะงานติดตั้งหอถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร

(๑) เป็นหอถังเหล็กเก็บน้ำ รูปแบบทรงกระบอกหลังคาทรงกรวย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงของถังประมาณ ๑๓.๗๐ เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓.๗๕ เมตร

(๒) วัสดุสร้างถังเหล็กเก็บน้ำเป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อน เกรด SS-๔๐๐ (มอก.๑๔๗๙-๒๕๕๘)

(๓) ทางน้ำเข้าถังเหล็กเก็บน้ำ จำนวน ๑ ชุด โดยติดตั้งทางน้ำเข้าสูงจากฐานหอถังไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ เซนติเมตร โดยทำเป็นข้อต่อเหล็กเหนียวแบบเกลียวนอก ตามมาตรฐาน BSPT ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (ขนาด ๕ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด พร้อมชุดวาล์วควบคุมระดับน้ำแบบ ๒ ระดับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕ นิ้วและวาล์วปีกผีเสื้อ(Butterfly Valve) ๕ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว ท่อภายในใช้ท่อพีวีซีแข็ง ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๖๑ ชั้นคุณภาพ ส.๕ ขนาด ๕ นิ้ว ต่อเข้ากับชุดกระจา yan น้ำ พลาสติก PP ที่ระดับความสูงประมาณ ๑๒.๐๐ เมตร จำนวน ๑ ชุด การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรยะ ๑.๕ เมตร

(๔) ทางน้ำออก ติดตั้งท่อจ่ายน้ำสูงจากฐานหอถังไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซม. ขนาด โดยทำเป็นข้อต่อเหล็กเหนียวแบบเกลียวนอก ตามมาตรฐาน BSPT ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (ขนาด ๕ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด พร้อมวาล์วปีกผีเสื้อ(Butterfly Valve) ๕ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว

(๕) ทางน้ำลับ ทางน้ำลับติดตั้งท่อน้ำลับสูงจากฐานหอถังประมาณ ๓๐ ซม. ทำเป็นข้อต่อเหล็กเหนียวแบบกลีวยใน มาตรฐานเกลียว BSPT เส้นผ่านศูนย์กลางขนาดระบุ ๒ นิ้ว ท่อภายในใช้ท่อพีวีซีแข็ง ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๖๑ ชั้นคุณภาพ ส.๕ ขนาด ๒ นิ้ว ประมาณ ๑๓.๗๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ห่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรยะ ๑.๕ เมตร

(๖) ทางน้ำทิ้ง จำนวน ๑ ชุด โดยติดตั้งทางน้ำทิ้งใกล้กับฐานหอถัง โดยทำเป็นข้อต่อเหล็กเหนียวแบบเกลียวในตามมาตรฐาน BSPT ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (ขนาด ๕ นิ้ว) พร้อมประตูน้ำทางเหลือง (Gate Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว

(๗) ห้องรับอากาศ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ภายนอกเชื่อมข่องอ๑๘๐ องศา พร้อมตะแกรงกันแมลง

(๘) ทางคนลอดเข้า-ออก (Manhole) ด้านล่าง ขนาด ๖๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด บริเวณด้านล่างหอถังเหล็กเก็บน้ำ

(๙) ทางคนลอดเข้า-ออก (Roof Manhole) ด้านบน ขนาด ๖๐๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเรืองทรัพ ลีหะวงศ์)

(๑) บันไดภายใน ทำจากเหล็กหนี่ยว มีความแข็งแรงและสอดคล้องกับการใช้งาน  
จำนวน ๑ ชุด สูงไม่น้อยกว่า ๓๓.๗๐ เมตร

(๑) รากนักด้านบนหอถัง จำนวน ๑ ชุด

(๒) เครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร)  
สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอถังที่ระดับ ๐-๒.๕ kg/cm<sup>2</sup> (๓๖ psi) หรือที่ความสูง ๑-๒๕ เมตร ได้อย่าง  
ชัดเจน ติดตั้งสูงจากแผ่นพื้นหอถังเหล็กเก็บน้ำที่ความสูง ๑๒๐ เซนติเมตร

(๓) การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

- พื้นที่ภายในหอถัง ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาด  
ผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับทาสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบห่อเหล็กกล้าส่างน้ำบริโภค ที่ผลิตตาม  
มาตรฐาน มอก.๑๐๔๘-๒๕๕๑ จำนวน ๓ ครั้ง

- พื้นที่ภายในหอถัง ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาด  
ผิวหน้าไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented  
จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง โดยให้เชือฟ้า  
ตัวหนังสือสีขาว เยี่ยนว่า องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

#### ๕. งานก่อสร้างฐานรากถังเหล็กเก็บน้ำ

การติดตั้งหอถังต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง โดยผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบความสามารถ  
ในการรับน้ำหนักของดินรองรับฐานรากด้วยวิธี Boring Test หรือ Standard Penetration  
Test (SPT) โดย

วิศวกรโยธา ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เป็นผู้ทำการทดสอบชั้ง  
ทดสอบ ณ จุดก่อสร้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด พร้อมทั้งลงนามรับรองผลการทดสอบ โดยให้ผู้รับจ้างส่งผล  
การทดสอบและรายการคำนวนให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดอนุมัติดำเนินการก่อสร้างฐานรากหอถังทุก  
แห่ง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้น หรือผิดนิทรรยาเนื้อแน่นกับพื้นที่ที่หิน  
แข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน

๕.๑ พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิดนิทรรยาเนื้อแน่น ที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐  
ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดแบบฐานแฝ (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโนน  
คุณ โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ตื้น การก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถัง  
เท่านั้น

๕.๒ พื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิดนิทรรยาอ่อน ซึ่งสามารถรับน้ำหนักได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อ  
ตารางเมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดตอกเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตัน  
ขนาด ๐.๒๒ เมตร x ๐.๒๒ เมตร X ๑๐ เมตร สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยไม่น้อยกว่า ๒๕ ตันต่อตัน  
จำนวน ๑๕ ตัน ตามแบบของ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

ฉบับรายการที่ ๕

(นายอพินันท์ คงสมรรถ)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหวงศ์)

๖.๒.๖ รายการที่ ๖ คุณลักษณะเฉพาะงานเดินท่อส่งน้ำจากหอถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ไปยังสถานีสูบน้ำ

(๑) ชนิดท่อประปา

- ใช้ห่อเหล็กกล้าบสังกะสี มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ความยาวท่อนละ ๓ เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลในคุณ

- ใช้ห่อพีวีซีแข็งแบบปลายบานชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพ ส.๕ มอก.๑๗-๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลในคุณ

(๒) การต่อห่อ

อุปกรณ์ต่อห่อต้องเป็นไปตามมาตรฐาน วสท. สำหรับงานห่อเหล็ก และอุปกรณ์ต่อห่อข้อต่อต่างๆ ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มอก. สำหรับงานห่อพีวีซี ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มอก. ๑๗๓๑ - ๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕

(๓) การวางท่อ

- ห่อที่ฝังดิน ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนท่อให้ระดับความลึกหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามมาตรฐานงานวางท่อหัวไปของการประปาส่วนภูมิภาค การกลบดินให้เข้มเดิมที่ชุดขึ้นมา grub กลับลงไปห้ามใช้หินหรืออิฐหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

- ห่อพีวีซีที่วางลดตอนน้ำภายในโครงการ ให้ใช้ห่อเหล็กกล้าบสังกะสี มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ครอบห่อพีวีซีที่ผ่านถนนนั้น

- กรณีวางห่อบนดิน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ค้ำห่อ (Pipe support) เพื่อรับรองห่อ ทุกระยะไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร

### ฉบับรายการที่ ๖

๖.๒.๗ รายการที่ ๗ คุณลักษณะเฉพาะงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบ Centrifugal pump

๑. สถานีสูบน้ำ

๑.๑ สถานีสูบน้ำ ให้ดำเนินการก่อสร้างให้มีโครงสร้าง ขนาด และรายละเอียด ดังนี้

(๑) เป็นอาคารขนาด กว้าง ๒.๐๐ เมตร x ยาว ๓.๐๐ เมตร x สูง ๒.๓๕ เมตร หลังคา เมทัลชีท ติดตั้งบนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๓.๐๐ x ๔.๐๐ x ๐.๑๐ เมตร

(๒) แท่นวางเครื่องสูบน้ำ เป็นแท่นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๒๐ x ๐.๑๕ เมตรท่ออยู่บนพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยขอบรอยต่อระหว่างพื้นอาคารและแท่นคอนกรีตใช้กาวยาแนวชนิดโพลียูเรเทนหรือปูนพลาสเตอร์ชนิดฉาบรอยต่อแบบไม่หนดตัว ไม่แตกร้าว ไม่ลอกล่อน สามารถยึดเกาะพื้นผิวได้ดี และกันการร้าวซึม

(๓) ผนังผลิตจากตะแกรง Chain Link

(๔) หลังคาทำจากสัดส่วนห้องชีท ชนิดอลูมิโนไทด์ หนา ๐.๓๐ มิลลิเมตร แผ่นครอบเมทัลชีทต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต สีเดียวกับหลังคา หนา ๐.๓๐ มิลลิเมตร

(๕) โครงสร้างที่เป็นโลหะเชื่อมต่อกัน ผิวโลหะให้ขัดผิวอยู่ต่อเชื่อมให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับและทาสีรองพื้นกันสนิม และทาทับด้วยสีน้ำมัน

๑.๒ ระบบไฟฟ้า

(นายอพินันท์ คงสังต์)

(นายทองRNA ชื่อสั้น)

(นางอุมารินทร์ สีหวงศ์)

๑) ตู้ไฮดเซ็นเตอร์แบบตู้ติดลอยชนิดเหล็ก สำหรับติดตั้งลูกเชอร์กิตเบรกเกอร์ ๑ เมน ๔ ย้อย ภายในอาคาร ดังนี้

- ๑.๑) เบรกเกอร์เมน มีภาระแม่น้อยกว่า ๓๐ A
- ๑.๒) เบรกเกอร์ย่อย สำหรับพัดลมดูดอากาศติดผนัง
- ๑.๓) เบรกเกอร์ย่อย สำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง
- ๒) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในโรงสูบน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๖ W จำนวน ๑ จุด

๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบ Centrifugal pump สำหรับสูบน้ำขึ้นหอถังเหล็ก ขนาด ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ เครื่อง

๒.๑ ลักษณะเครื่องสูบน้ำ : เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๕ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่แรงสั่งรวม (Total Dynamic Head) ไม่น้อยกว่า ๓๕ เมตร โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ๑) เป็นเครื่องสูบน้ำชนิด Centrifugal pump
- ๒) ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ ณ จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๕ %
- ๓) ค่า NPSHr ของเครื่องสูบน้ำ ณ จุดทำงาน ไม่เกิน ๓.๐ เมตร
- ๔) Mechanical Seal ออกแบบให้สามารถใช้งานกับน้ำที่อุณหภูมิใช้งานสูงสุดไม่เกิน ๑๐๐ °C
- ๕) มอเตอร์เป็นแบบ TEFC (Totally Enclosed, Fan-Cooled), Insulation Class F, มีระดับป้องกัน IP๕๕ หรือสูงกว่า ขนาด ๕.๕ แรงม้า ๔ กิโลวัตต์ แรงดัน ๒๒๐ โวลต์
- ๖) ความเร็วรอบมอเตอร์การทำงานของเครื่องสูบน้ำไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที
- ๗) ประสิทธิภาพของมอเตอร์ ระดับ IE๓

#### ๒.๒ ตัวควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบ Centrifugal pump

๒.๒.๑ รายการข้อกำหนดระบบไฟฟ้ากำลังทั่วไป ใช้สำหรับมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดตั้งแต่ ๕.๕ แรงม้า ใช้กับไฟ ๑ เฟส ๒๒๐ โวลต์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ Hz

#### ๒.๒.๒ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบ Centrifugal pump

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (อินเวอร์เตอร์) ต้องได้รับการออกแบบและพัฒนามาเพื่อให้ใช้งานสำหรับระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์โดยเฉพาะ ตัวเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๕.๐ กิโลวัตต์ และมีคุณสมบัติดังนี้

๑) ตัวอุปกรณ์จะต้องสามารถรองรับแหล่งจ่ายระหว่างไฟฟ้ากระแสตรงหรือไฟฟ้ากระแสสลับ เพื่อให้สามารถเลือกใช้แหล่งพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์หรือพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง) ได้โดยอัตโนมัติ รวมทั้งสามารถใช้พลังงานพร้อมกันได้ทั้งพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้า (หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง)

๒) สามารถควบคุมการจ่ายแรงดันไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรงจากแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ แล้วแปลงให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓ เฟส ๐-๒๒๐ โวลต์ แบบความถี่สูงบนความถี่พื้นฐานแบบปรับค่าได้ ๐-๕๐ เฮิร์ตซ์ หรือต่ำกว่าได้ โดยระบบต้องทำงานได้ต่อเนื่องไม่มีการตัดต่อ โดยที่สามารถกำหนดความถี่ด้านออกต่ำสุดได้ตั้งแต่ ๐-๕๐ เฮิร์ตซ์ หรือต่ำกว่า เพื่อให้สามารถกำหนดค่าให้ปั้มน้ำทำงานแล้วน้ำยังไหลขึ้นจากบ่อได้มีมีแสงเด่นน้อยเพื่อให้เหมาะสมตามพื้นที่ใช้งานจริง (กรณีนำไปใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ แสงอาทิตย์)

(นายอพินันท์ คงสังคัด)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเรนทร์ สีหวงศ์)

๓) กรณีใช้กับระบบสูบน้ำพลังแสงอาทิตย์ จะต้องมีฟังก์ชัน MPPT (Maximum Power Point Tracking) เพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้ประสิทธิภาพสูดสุด

๔) แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้าของ Inverter (DC input voltage) และแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (AC Output voltage) เป็นขนาดที่เหมาะสมกับการออกแบบระบบสูบน้ำ โดยผู้รับจ้างต้องแสดงรายการคำนวนในการกำหนดอุปกรณ์ตั้งกล่าวด้วย

๕) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกิน และแรงดันไฟฟ้าตกพิกัด (Overvoltage and under voltage protection)

๖) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกัน หากมีภาระโหลดเกินกำลังพิกัด (Overload protection)

๗) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกัน หากมอเตอร์เครื่องสูบน้ำมีกระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (Over current protection)

๘) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบป้องกันการลัดวงจรระหว่างมอเตอร์กับกราวน์เมื่อจ่ายไฟเข้าเครื่องได้โดยที่ยังไม่สั่งทำงาน (Motor short-circuit to ground detection while electrify)

๙) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกันไฟด้านออกไม่ครบเฟส (Output phase loss protection)

๑๐) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการป้องกัน หากอุณหภูมิของอินเวอร์เตอร์สูงเกินพิกัด (Over temperature protection)

๑๑) ตัวอุปกรณ์ต้องมีฟังก์ชันการตรวจจับกระแส (current detection)

๑๒) ตัวอุปกรณ์ต้องมีฟังก์ชันการตรวจจับมอเตอร์ทำงานแบบน้ำแห้งได้ (Dry run detection) หรือมอเตอร์ทำงานแบบไร้ภาระโหลด (Load drop) เพื่อป้องกันมอเตอร์และปั๊มเสียหาย

๑๓) มีหน้าจอแสดงผล ค่ากระแส (A) ของมอเตอร์ ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) ค่าความความถี่ (Hz) ของมอเตอร์ พร้อมปุ่มควบคุม (Graphic display/ keypad buttons)

๑๔) ตัวอุปกรณ์ต้องมีการแสดงผลเมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้นมาและมีหน่วยความจำภายในเพื่อเก็บข้อมูลประวัติข้อผิดพลาด เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ (alarm and fault history) เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาได้

๑๕) ตัวอุปกรณ์ต้องมีคุณสมบัติการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP๒๐ หรือดีกว่า

๑๖) ตัวอุปกรณ์ต้องรองรับการต่ออุปกรณ์ภายนอก เพื่อให้สามารถสั่งการทำงานหรือหยุดด้วยลูกกลอยหรือสวิตซ์แรงดันได้

๑๗) มีระบบการหน่วงสตาร์ท หากเกิดการเดินเครื่องโดยไม่มีน้ำ (Restart delay after dry run)

๑๘) อินเวอร์เตอร์หรือคอนเวอร์เตอร์ชนิดติดตั้งภายนอกนี้ ทำงานได้อย่างปลอดภัยให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้ากระแสโขกด้วย AC Surge protection AC/DC เบรกเกอร์สวิตซ์แรงดัน (Pressure switch) เพื่อให้ปั๊มหยุดทำงานเมื่อน้ำเต็มถัง

๑๙) มีหน่วยความจำภายในอินเวอร์เตอร์เพื่อเก็บข้อมูลประวัติการทำงาน (Operation history memory)

๒๐) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระบบระบายความร้อนแบบ Fan Cooling ที่มีอยู่ในตัวอุปกรณ์

๒๑) อุปกรณ์สามารถใช้งานในอุณหภูมิ -๑๐ องศาเซลเซียส ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส

๒๒) อุปกรณ์สามารถทำงานได้ที่ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด ๘๕% RH โดยไม่มีการเกาตัวเป็นหยด  
น้ำ

(นายอพินันท์ คงแสงดี)

(นายทองอนัน ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหวงศ์)

**๒.๒.๓ คุณลักษณะทางเทคนิคของตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ**

- (๑) ตู้ควบคุมไฟฟ้าชนิดกันน้ำ เพื่อใช้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมระบบ จำนวน ๑ ชุด ต่อระบบ
- (๒) เป็นตู้โลหะฝา ๒ ชั้น (กระจก/ทึบ) ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร โดยชั้นที่ ๒ ต้องทำจากแผ่นโลหะ พ่นสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับโครงเหล็ก
- (๓) ตู้ควบคุมต้องมีคุณสมบัติการป้องกันฝุ่น-น้ำ IP๕๕ หรือดีกว่า
- (๔) ต้องมีช่องระบายอากาศพร้อมที่ครอบกันน้ำแบบโลหะที่ด้านบนและด้านล่างตรงกันข้าม
- (๕) ตำแหน่งของการติดตั้งตู้ควบคุม ให้ติดตั้งในสถานีสูบน้ำ
- (๖) ตู้ควบคุมจะต้องมีกุญแจล็อกฝาปิดแบบเข้า cavity อย่างน้อย ๑ จุด
- (๗) ภายในตู้ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุม ดังนี้
  - ๗.๑ วินิเวอร์เตอร์
  - ๗.๒ เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสสลับ
  - ๗.๓ เบรกเกอร์สำหรับไฟกระแสตรง
  - ๗.๔ เทอมินอลสำหรับพักสาย
- (๘) ตู้ควบคุมต้องมีสวิตซ์เลือกโหมดทำงานแบบอัตโนมัติ (สั่งงานด้วยลูกกลอย) หรือแบบเปิด-ปิดด้วยมือ
  - (๙) ตู้ควบคุมต้องสามารถทำงานแบบไฮบริดได้ (ใช้ไฟจากเซลล์แสงอาทิตย์และไฟจากการไฟฟ้าพร้อมกันได้)
    - (๑๐) ตัวอุปกรณ์ต้องมีระยะเวลาในการรับประทานคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒ ปี
    - (๑๑) อุปกรณ์ควบคุมการตัด-ต่อวงจรไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน ๑ ชุด ต่อ ๑ ระบบ เพื่อให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพจึงจำเป็นต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการตัด-ต่อวงจรไฟฟ้า ประกอบด้วย
      - (๑๑.๑ ติดตั้งตู้ควบคุมระบบการทำงานเพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานอัตโนมัติ โดยรับคำสั่งจากสวิตซ์ควบคุมระดับของเหลวแบบลูกกลอย
      - (๑๑.๒ AC Circuit Breaker จำนวน ๑ ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนขั้วต่อสาย ๒ Poles เป็นชนิดใช้กับกระแสไฟฟ้า ๑ เฟส ความถี่ไม่น้อยกว่า ๕๐ Hz มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๕ KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของอินเวอร์เตอร์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด-ต่อวงจรไฟฟาระหว่าง อินเวอร์เตอร์กับไฟฟ้าหลัก
      - (๑๑.๓ DC Circuit Breaker จำนวน ๑ ชุด ตัว มีรายละเอียดคือ เป็นชนิด MCB หรือ MCCB จำนวนขั้วต่อสาย ๒ Poles เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง ๕๐๐ VDC มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๖ KA และมีพิกัดกระแส Ampere trip (AT) ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสของชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ ใช้ติดตั้งสำหรับตัด-ต่อวงจรไฟฟาระหว่าง แมงเซลล์แสงอาทิตย์กับอินเวอร์เตอร์ (กรณีใช้กับแมงเซลล์แสงอาทิตย์)
    - (๑๒. อุปกรณ์สายไฟฟ้าที่ต่อระหว่างอุปกรณ์ควบคุมระบบและเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑ ชุด ต่อระบบ การเดินสายวงจรไฟฟ้าจากตู้ควบคุมไปยังมอเตอร์ ต้องเป็นระบบทึบ สายยาง กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด VCT cable ขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๓x๖.๐ ตารางมิลลิเมตร และต้องสามารถทนกระแสไฟฟ้าสูงสุดที่โหลดผ่านสายไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่า ได้อย่างปลอดภัย การต่อสายจากตู้ควบคุมต้องยึดด้วยสกรูบน Terminal Block ที่ติดตั้งอย่างเป็นระเบียบ แข็งแรงปลอดภัย การต่อสายมอเตอร์ต้องสามารถกันน้ำเป็นอย่างดีและปลอดภัย

(นายอพินัน พงษ์อมรรัตน์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเริ่นทร์ สีหะวงศ์)

### ๒.๓ ลักษณะการทำงานของเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบ Centrifugal pump

๒.๓.๑ ต้องออกแบบให้ชุดควบคุมเครื่องสูบน้ำหั้งหมดอยู่ในตู้ควบคุมเดียวกัน โดยมี Circuit Breaker สำหรับป้องกันมอเตอร์ครบตามจำนวนมอเตอร์หั้งหมด

๒.๓.๒ ต้องออกแบบวงจรไฟฟ้า ให้เครื่องสูบน้ำทำงานร่วมกับสวิทซ์ลูกloy (Float Switch) ที่ถังเก็บน้ำและสวิทซ์แรงดัน (Pressure switch) ที่ห้องสูบ โดยให้ทำงานเป็นระบบ Manual และ Automatic ได้ แรงดันไฟฟ้าที่ต่อไปยังสวิทซ์ลูกloy (Float Switch) จะต้องถูกลดแรงดันไฟฟ้าลงเหลือ ๒๕ VAC หรือ ๒๕ VDC เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยจากการถูกไฟฟ้าดูด

๒.๓.๓ กรณีระดับน้ำในห้องเหล็กเก็บน้ำ มีระดับต่ำกว่าระดับของลูกloy เครื่องสูบน้ำจะไม่ทำงาน พร้อมทั้งมีสัญญาณไฟเตือน และจะทำงานได้เมื่อระดับน้ำสูงกว่าระดับลูกloy

๒.๓.๔ การทำงานระบบ Automatic ใช้สวิทซ์แรงดัน (Pressure Switch) จำนวน ๒ ชุด เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ

๒.๓.๔.๑ เครื่องสูบน้ำหั้ง ๒ ตัว สามารถเลือกให้ทำงานตัวใดตัวหนึ่งหรือสลับกันทำงานได้

๒.๓.๔.๒ เครื่องสูบน้ำหั้ง ๒ ตัว จะสลับกันทำงานเมื่อเริ่ม START ใหม่

๒.๓.๔.๓ เครื่องสูบน้ำหั้ง ๒ ตัว จะทำงานพร้อมกัน เมื่อมีปริมาณการใช้น้ำมาก

### จบรายการที่ ๗

๖.๒.๔ รายการที่ ๔ คุณลักษณะเฉพาะงานเดินท่อส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำไปยังหอดึงเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร

#### (๑) ชนิดท่อประปา

- ใช้ท่อเหล็กอบสังกะสี มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ความยาวท่อนละ ๓ เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

- ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายบานชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพ ๔.๕ มอก.๑๗-๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

#### (๒) การต่อท่อ

อุปกรณ์ต่อท่อต้องเป็นไปตามมาตรฐาน วสท. สำหรับงานท่อเหล็ก และอุปกรณ์ต่อท่อข้อต่อต่างๆ ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มอก. สำหรับงานท่อพีวีซี ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มอก. ๑๗๓ - ๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๓๓.

#### (๓) การวางท่อ

- ท่อที่ฝังดิน ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนท่อให้ระดับความลึกหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามมาตรฐานงานวางท่อทั่วไปของการประปาส่วนภูมิภาค การกลบดินให้ใช้ดินเดิมที่ขุดขึ้นมากลบกลับลงไปห้ามใช้หินหรืออิฐหรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

- ท่อพีวีซีที่วางลอดถนนภายในโครงการ ให้ใช้ท่อเหล็กกล้าอาบสังกะสี มอก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ประเภท ๒ ครอบท่อพีวีซีที่ผ่านถนนนั้น

- กรณีวางท่อบนดิน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ค้ำท่อ (Pipe support) เพื่อรองรับท่อทุกระยะไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร

(นายอพินันท์ คงสังต์)

(นายทองธนา ชื่อสั้น)

(นางอุมาเรืองรัตน์ สีหวงศ์)

## ฉบับรายการที่ ๙

๖.๒.๙ รายการที่ ๙ คุณลักษณะเฉพาะงานติดตั้งหอถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์ เมตร

๑. ลักษณะของหอถัง : เป็นหอถังเหล็กเก็บน้ำสำเร็จรูปแบบทรงกระบอก มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูงของหอถังไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร :

๒. วัสดุสร้างหอถัง : เป็นแผ่นเหล็กกลาร์ดร้อนเกรด SS ๔๐๐ ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๔๗ - ๒๕๕๘ ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๓-๑๒ มิลลิเมตร

๓. ส่วนประกอบอื่นๆ ของหอถังเหล็กเก็บน้ำ

๓.๑ ทางคนลอด (Manholes)

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางทางคนลอดด้านบน ๖๐๐ มิลลิเมตร ทางคนลอดด้านล่างมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖๐๐ มิลลิเมตร

๓.๒ ทางน้ำเข้า

- ภายนอกหอถังเหล็กเก็บน้ำมีข้อต่อตรงเหล็ก ติดเชือคว่าว่องเหลือง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕ นิ้ว จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งห้องพื้นที่แข็ง มอก. ๑๗ - ๒๕๖๑ ชั้นคุณภาพ ๔.๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕ นิ้ว ความยาวประมาณ ๒๕.๕๐ เมตร ต่อกับบุผู้จราจรณ้ำพลาสติก PP การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบ ท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕๐ เมตร

๓.๓ ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ห้อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก และติดตั้งประตูน้ำเหล็กหล่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๓.๔ ทางน้ำล้น

- ภายนอก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว อยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ภายในต่อกับห้องเหล็กกล้าอบสังกะสี และข้องอ ๘๐ ° (GS) ขนาดระบุเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้วสูงจากระดับงานหอถัง ๐.๓๐ เมตร แล้วต่อห้องพื้นที่แข็งในแนวตั้ง

- ภายในตั้งห้องพื้นที่แข็ง มอก. ๑๗ - ๒๕๖๑ ชั้นคุณภาพ ๔.๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว กับข้องอเหล็ก ๘๐ ° ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวห้องพื้นที่แข็งประมาณ ๒๕ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบห่อทุกห้องพื้นที่แข็ง และ Support ยึดติดกับผนังหอถังด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕๐ เมตร

๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

- มีข้อต่อตรงเหล็กและบ่อລວາລວ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด ระดับกึ่งกลางทางน้ำทิ้งสูงจากระดับบนเหล็กฐานประมาณ ๐.๐๕ เมตร

๓.๖ สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และมาตรวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge) ติดตั้งไว้ในกล่องเหล็ก ขนาด ๐.๓๕ X ๐.๓๕ X ๐.๔๐ เมตร มีฝ้าปิดสำหรับล็อก

- สวิตซ์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน่วยปั๊มแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย เป็นหน่วย psi และ kg/cm² สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๕-๕๐ psi หรือ ๐.๓๕-๓.๕๐ kg/cm²

(นายพินันท์ ขอมสัมฤทธิ์)

(นายทองธนา ชื่อสั้น)

(นางอุมาเรือง ลักษณะ)

- มาตรวัดแรงดันน้ำ (Pressure Gauge) ขนาดหน้าปัดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว (๕๐ มิลลิเมตร) สามารถอ่านค่าความดันน้ำในหอดังเก็บน้ำที่ระดับ ๐-๔ kg/cm<sup>2</sup> (๖๐ psi) หรือที่ความสูง ๕-๒๕ เมตร ได้อย่างชัดเจน

### ๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในหอดังลึกไม่น้อยกว่า ๘.๓๐ เมตร โดยที่บันไดต้องทำด้วยเหล็กมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- บันไดภายในหอดังจากฐานขึ้นไป ตัวบันไดต้องทำด้วยเหล็กมีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

### ๓.๘ ชุดประยน้ำ (ชุดกระจา Yan Nai)

- ห้องราชายาน้ำพลาสติก PP (Polypropylene) ชนิดฉีดขึ้นรูปประกอบกันลักษณะตามแบบติดตั้งด้านบนสุด (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ)

### ๔. การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๔.๑ พื้นที่ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กล้าสั่งนำปริโภค ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก.๑๐๔๔-๒๕๕๑ จำนวน ๓ ชั้น

๔.๒ พื้นที่ภายนอก ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบ平坦จากสนิม ทำความสะอาดผิวน้ำไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับแล้วทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท Anti-corrosive primer Pigmented with Red Lead จำนวน ๒ ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท Alkyd Based Semi-Gloss Enamel จำนวน ๒ ครั้ง โดยให้เช็ดฟ้า ตัวหนังสือสีขาว เขียนว่า องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

### ๕. การก่อสร้างฐานหอดังเหล็กเก็บน้ำ

การติดตั้งหอดังต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง โดยผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักของดินรองรับฐานหากด้วยวิธี Boring Test หรือ Standard Penetration Test (SPT) โดยวิศวกรโยธา ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมเป็นผู้ทำการทดสอบ ซึ่งทดสอบ ณ จุดก่อสร้าง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด พร้อมทั้งลงนามรับรองผลการทดสอบ โดยให้ผู้รับจ้างส่งผลการทดสอบและรายการคำนวณให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้างฐานหากดังทุกแห่ง ซึ่งแบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้น หรือผิวดินทรายเนื้อแน่นกับพื้นที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน

๕.๑ พื้นที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินทรายเนื้อแน่น ที่สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานหากดคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดแบบฐานแฝ (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ) โดยที่ฐานหากดหั้งหมุดฝังอยู่ใต้ดิน การก่อสร้างฐานหากดคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอดังเท่านั้น

๕.๒ พื้นที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ซึ่งสามารถรับน้ำหนักได้น้อยกว่า ๑๐ ตันต่อตารางเมตร ให้ใช้ฐานหากดคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดตอกเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตันขนาด ๐.๒๒ x ๒๒ x ๑๐ เมตร สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่ต่ำกว่า ๓๐ ตันต่อตัน จำนวน ๘ ตัน ตามแบบมาตรฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

(นายอพินันท์ คงสวัสดิ์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเรือง สีหะวงศ์)

๖. ส่วนประกอบอื่น ๆ ของห้องเหล็กเก็บน้ำ

๖.๑ ติดตั้งหัวล่อฟ้า ๓ แห่ง (Air terminals) บริเวณด้านบนสุดของห้องเหล็กเก็บน้ำ

๖.๒ ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลดตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒

๖.๓ เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตร ภายนอกห้องเหล็กเก็บน้ำ โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซีแข็ง ประเภท ๑ สีเหลืองและเชื่อมเหล็ก RB เส้นผ่านศูนย์กลาง ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกระยะ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

๖.๔ บริเวณตอนบนของห้องเหล็กเก็บน้ำประดิษฐ์อักษร (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ)

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

จบรายการที่ ๙

๖.๒.๑๐ รายการที่ ๑๐ คุณลักษณะงานเดินท่อระบบกระจายน้ำ

(๑) ชนิดห่อประปา

- ใช้ห่อเหล็กอบสังกะสี มาก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ความยาวท่อนละ ๔ เมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตามแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ

- ใช้ห่อพีวีซีแข็งแบบปลายบานชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพ ๔.๕ มาก.๑๗-๒๕๖๑ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตามแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ กำหนด

(๒) การต่อห่อ

อุปกรณ์ต่อห่อต้องเป็นไปตามมาตรฐาน วสท. สำหรับงานห่อเหล็ก และอุปกรณ์ต่อห่อข้อต่อต่างๆ ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มาก. สำหรับงานห่อพีวีซี ใช้วัสดุที่ผลิตตาม มาก. ๑๗๑ - ๒๕๓๕ ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕

(๓) การวางห่อ

- ห่อที่ฝังดิน ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนห่อให้ระดับความลึกหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดตามมาตรฐานงานวางห่อหัวไว้ของการประปาส่วนภูมิภาค การกลบดินให้ใช้ดินเดิมที่บุดขึ้นมากกลบกลับลงไปห้ามใช้หินหรืออัญเชstry หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

- ห่อพีวีซีที่วางลดถนนภายในโครงการ ให้ใช้ห่อเหล็กกล้าอบสังกะสี มาก. ๒๗๖-๒๕๖๒ ครอบห่อพีวีซีที่ผ่านถนนนั้น

- กรณีวางห่อบนดิน ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ค้ำห่อ (Pipe support) เพื่อรับรองห่อทุกระยะไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร

จบรายการที่ ๑๐

๖.๒.๑๑ รายการที่ ๑๑ คุณลักษณะเฉพาะงานติดตั้งป้ายชื่อโครงการ

(นายอพินัน พงษ์ คงสังค์)

(นายทองRNA ชื่อสั้นย)

(นางอุมาเริงทร์ สีหวงศ์)

ป้ายโครงการและป้ายบอกทางให้มีโครงสร้างและขนาดเป็นไปตามแบบขององค์กรบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

จบรายการที่ ๑๑

**๗. การดำเนินงาน**

๗.๑ ผู้รับจ้างจะต้องเจาะบ่อน้ำบาดาล และก่อสร้างระบบประปาบ้าดูแล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อระบายน้ำ และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เช่น ค่าน้ำ และค่าไฟฟ้า และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ฯทำการก่อสร้างนั้นๆ ใน การออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๗.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พื้นที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพื้นที่ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา โดยยืนต่อ คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ผู้ควบคุมงาน

๗.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภัยในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็ก ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา โดยยืนต่อ คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ผู้ควบคุมงาน

๗.๔ ผู้รับจ้างต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงาน ขององค์กรบริหารส่วนตำบลโนนคูณ กำหนด

๗.๕ พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบประปาบ้าดูแล ได้กำหนดไว้ในบัญชีรายชื่อตามเอกสารภาคผนวก ก โดยองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนคูณ สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะก่อสร้าง จากสถานที่เดิมที่ กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๗.๖ งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบพร้อมทั้ง สามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอถังเหล็กเก็บน้ำได้เต็มหอดัง

๗.๗ ผู้รับจ้างต้องเสนอขอความเห็นชอบต่อผู้ว่าจ้างทุกครั้งก่อนดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข ดัดแปลง รื้อถอน ขย้าย และดำเนินการอื่นใดทั้งปวง กับวัตถุ สิ่งก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภค รวมถึงพื้นที่บริเวณสถานที่ ก่อสร้าง เพื่อให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ถูกต้องตามแบบบูรณาการและข้อกำหนดในสัญญา ทุกประการ รวมทั้งเพื่อให้ทรัพย์สิน สิ่งก่อสร้าง บริเวณสถานที่ก่อสร้าง กลับคืนสู่สภาพปกติเรียบร้อย โดยต้อง จัดทำรายละเอียดการดำเนินการประกอบไว้ด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย ค่าเสียหาย ตลอดจนค่าดำเนินการอื่นใดทั้งปวงที่ใช้เพื่อการนี้แต่เพียงฝ่ายเดียว

๗.๘ กรณีที่งานวางแผนท่อจ่ายน้ำล้ำเข้าไปในเขตที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยราชการอื่น ให้ผู้รับจ้าง เป็นผู้ขออนุญาตจากหน่วยราชการที่รับผิดชอบถนนนั้น และเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายต่างๆ เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว จึงดำเนินการวางแผนท่อตามรายละเอียดการวางแผนท่อ และส่งมอบเอกสารหลักฐานที่ได้รับอนุญาตมอบให้ผู้ว่าจ้างด้วย

๗.๙ หากสิ่งใดไม่ได้ระบุไว้ในแบบบูรณาการหรือข้อกำหนด แต่จำเป็นต้องทำหรือจัดหาเพื่อให้งาน เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักวิศวกรรม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเพิ่มทั้งสิ้น และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ มาขอขยายอายุสัญญาหรือคงเว้นค่าปรับได้

(นายอพินันท์ คงสังคัด)

(นายทองนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเริงทร์ สีหะวงศ์)

๗.๑๐ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง โดยแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ดังนี้

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของโครงการ

- ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง
- ปริมาณงานก่อสร้าง
- ชื่อ ที่อยู่ ผู้รับจ้างพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้นและระยะเวลาสิ้นสุดของโครงการ
- วันเงินค่าก่อสร้าง
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

โดยขนาดของแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างควรมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑.๖๐ X ๒.๔๐ เมตร

#### ๘. สถานที่ดำเนินการ

สถานที่ที่จะดำเนินการก่อสร้างระบบประปาบادาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อระบายน้ำได้กำหนดไว้ในบัญชีรายรือ ตามเอกสารภาคผนวก ก องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ สงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะก่อสร้าง จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

#### ๙. ระยะเวลาดำเนินการ

แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

#### ๑๐. ระยะเวลาส่งมอบงาน

แบ่งระยะเวลาการส่งมอบงานในพื้นที่รับผิดชอบของ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคุณ จำนวน ๑ แห่ง โดยส่งมอบงานเป็นรายวัด งวดละ ๑ แห่ง ภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	สถานที่ดำเนินการ				
	หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๑	๕	หอย	โนนคุณ	ยางซุ่มน้อย	ศรีสะเกษ

๑๐.๑ กำหนดส่งมอบงานภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

หมายเหตุ : สามารถส่งมอบงานที่แล้วเสร็จรวดได้ก่อนกำหนด

#### ๑๑. วงเงินงบประมาณ/ราคากลาง

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๕๐๗,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

(นายอพินันท์ คงสวัสดิ์)

(นายทองนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

ราคากลาง ..... บาท ( ..... บาทถ้วน)

#### ๑๒. การประกันการชำรุดเสียหาย

ผู้รับจ้างจะต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคุ้มครองอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุด เสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้เสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไม่มีค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ที่รับผิดชอบโครงการทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ

#### ๑๓. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้างเมื่อส่งงานครบตามจำนวนที่ทางราชการ กำหนด ตามภาคพนวก ก โดยส่งมอบเป็นรายจวด งวดละ ๑ แห่ง และสามารถส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจวดได้ ก่อนก็ได้

งานบุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หากความลึกรวมในการก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลที่ส่งมอบหักโครงการ น้อยกว่า ความลึกเฉลี่ยวรวมที่กำหนดไว้ (ความลึกเฉลี่ย  $\times$  จำนวนบ่อที่ส่งมอบ) ของหักโครงการ ผู้ว่าจ้างจะทำการปรับ ลดราคา (หักเงินค่าจ้าง) ในส่วนที่ขาด ดังนี้

- บ่อน้ำบาดาลแบบกรุกรูตรอบท่อ ชนิดท่อพีวีซี ปรับลด เมตรละ ๒,๒๖๐.๕๘ บาท

ทั้งนี้สามารถนำความลึกของแต่ละบ่อมาเฉลี่ยวรวมกันได้ภายในโครงการ

หากความลึกรวมของบ่อน้ำบาดาลในโครงการที่ส่งมอบมากกว่าความลึกเฉลี่ยวรวม ตามที่กำหนดไว้ ของหักโครงการ ผู้ว่าจ้างจะไม่จ่ายเงินเพิ่มในส่วนที่เกินแต่อย่างใด

#### ๑๔. ค่าปรับ

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากองค์กรบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของ วงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และองค์กรบริหารส่วนตำบล โนนคูณ ยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง ทั้งหมด นับแต่วันล่วงกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จ ตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ

#### ๑๔.๓ ค่างานปรับลดรายการอื่นๆ

  
(นายพิพันธ์ คงแสงดี)

  
(นายทองธน ชื่อสั้น)

  
(นางอุมารีนทร์ สีหวงศ์)

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จะพิจารณาปรับลดค่า้งานตามราคายื่อน่วย ซึ่งรวมค่าดำเนินการทั้งปวงแล้วของผู้รับจ้างตามสัญญาจ้าง ตามใบแจ้งปริมาณงานและราคายี่แนบท้ายสัญญา โดยการทำสัญญาจะใช้สัญญาแบบปรับลดราคาได้ (ค่า K) เนื่องไป หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณ ตามเอกสารภาคผนวก ๖

#### ๑๕. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ

ภาคผนวก ก

#### รายชื่อสถานที่ก่อสร้าง

ระบบประปาดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อระบายน้ำ  
โครงการระบบประปาดาลโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกัน  
แก้ปัญหาภัยแล้ง

ในพื้นที่รับผิดชอบองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ จำนวน ๑ แห่ง

เขตที่	สถานที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
๑	บ้านหอย	๗	โนนคูณ	ยางชุมน้อย	ศรีสะเกษ

(นายอพินันท์ งอมสังค์)

(นายทองนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเรนทร์ สีหวงศ์)

## ภาคผนวก ข

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเบิกจ่ายงาน ในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่น ที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคาซึ่งจัดทำโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดของ ประมวลราคา สำหรับกรณีจัดซื้อจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้ในวันเปิดของราคาแทน

๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ ต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้อย่างชัดเจน ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างควรเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภท ให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๔. การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายใต้กำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้าง ไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๕. พิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลดและการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไข และสัญญาแบบปรับราคาได้ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

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

กำหนดให้  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วย หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

$P_0$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดซึ่ง

ระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

(นายอพินันท์ คงสมจด)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

$K = \text{Escalation Factor}$  ที่หักด้วย ๕% เมื่อต้องเพิ่มค่างาน หรือบวกเพิ่ม ๕% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

Escalation Factor K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้  
งานก่อสร้างอาคารระบบประปาดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ และวางท่อกระจา Yan

ใช้สูตร  $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ It/Io + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$   
งานวางท่อ PVC กลบทราย

ใช้สูตร  $K = 0.๒๕ + 0.๐๕ It/Io + 0.๐๕ Mt/Mo + 0.๖๕ PVCo/PVCT$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณราคา ตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย  
กระทรวงพาณิชย์

$K = \text{Escalation Factor}$

$It =$  ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Io =$  ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประภา

$Ct =$  ดัชนีราคาก๊าซเม็นต์ ในเดือนที่ส่งมอบงานแต่ละงวด

$Co =$  ดัชนีราคาก๊าซเม็นต์ ในเดือนที่เปิดของประภา

$Mt =$  ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและก๊าซเม็นต์) ในเดือนที่ส่งมอบงาน แต่ละงวด

$Mo =$  ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและก๊าซเม็นต์) ในเดือนที่เปิดของประภา

$St =$  ดัชนีราคาน้ำประปา ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$So =$  ดัชนีราคาน้ำประปา ในเดือนที่เปิดของประภา

$PVCT =$  ดัชนีราคาน้ำประปา ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$PVCo =$  ดัชนีราคาน้ำประปา ในเดือนที่เปิดของประภา

### ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า  $K$  ตามสูตรตามลักษณะของงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง  
ของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณค่า  $K$  สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยก  
ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๓. การคำนวณค่า  $K$  กำหนดให้ใช้เขตศนิยม ๓ ตำแหน่ง ทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ  
และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้า  
เลขสัมพันธ์นั้น

๔. ในการพิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า  $K$   
ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า  $K$  ในเดือนเปิดของราคามากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยน้ำเช่นหากว่า ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕% แรกให้)

๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา  
โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า  $K$  ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า  $K$  ของเดือน  
สุดท้ายของอายุสัญญา หรือค่า  $K$  ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า  $K$  ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

(นายอพินันท์ ปองมรสังค์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นายอุਮารินทร์ สีหะวงศ์)

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อกำนัณเงินเพิ่มได้เช็ค乎ทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงานเกี่ยวกับการจัดจ้างและกำหนดราคากลางการจ้างก่อสร้างระบบประปาดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและวางท่อระบายน้ำ โครงการระบบประปาดาลโดยไฟฟ้า และพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันแก้ปัญหาภัยแล้งประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ ที่ ๑๙/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ) .....  ผู้กำหนดคุณลักษณะ  
 (นายอพินันท์ งอมสวัสดิ์)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง  
 ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) .....  ผู้กำหนดคุณลักษณะ  
 (นายทองธนา ชื่อสัตย์)  
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ  
 กรรมการ

(ลงชื่อ) .....  ผู้กำหนดคุณลักษณะ  
 (นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)  
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน  
 กรรมการ

(นายอพินันท์ งอมสวัสดิ์)

(นายทองธนา ชื่อสัตย์)

(นางอุมารินทร์ สีหะวงศ์)

แบบ บก.๐๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการระบบประปาดาดalemโดยไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (เพื่อประหยัดพลังงาน) และเพื่อป้องกันภัยปัญหากัยแสลง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนคูณ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๘๐๗.๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านเก้าแสนเจ็ดพันบาทถ้วน)

ลำดับที่	สถานที่ดำเนินการ/งบประมาณ					
	หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ราคา (บาท)
(๑)	(๙)	หมู่ที่	โนนคูณ	ยางซุ่มบ่ออย	ศรีสะเกษ	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

เจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล ก่อสร้างถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาด ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร, ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำจากถังเหล็กเก็บน้ำ ขนาด ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งขึ้นหอดังเหล็ก ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร, และเดินท่อระบายน้ำ

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ .....

ราคากลางเป็นเงิน ..... บาท ( ..... บาทถ้วน)

ลำดับที่	สถานที่ดำเนินการ/งบประมาณ					
	หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ราคา (บาท)
(๑)	(๙)	หมู่ที่	โนนคูณ	ยางซุ่มบ่ออย	ศรีสะเกษ	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๑)

๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

๖.๓ แบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.๖)

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอพินันท์ งอมสังค์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการ

๗.๒ นายทองRNA ชื่อสัตย์ ตำแหน่ง รองปลัด อบต.โนนคูณ

กรรมการ

๗.๓ นางอุมาเรืองรัตน์ สีหะวงศ์ ตำแหน่ง จพง.ธุกราชชำนาญงาน

กรรมการ

(นายอพินันท์ งอมสังค์)

(นายทองRNA ชื่อสัตย์)

(นางอุมาเรืองรัตน์ สีหะวงศ์)

### วิธีกำหนดราคากลาง

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ กำหนดว่า “ราคากลาง” หมายความว่า ราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคาที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริงตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- (๑) ราคาน้ำหนัก เวลา สถานที่ ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
- (๒) ราคาน้ำหนักฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
- (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
- (๔) ราคาน้ำหนักสิ่งของที่ต้องติดตั้ง
- (๕) ราคาน้ำหนักเครื่องครัวห้องสุขาในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
- (๖) ราคาน้ำหนักสิ่งของที่ต้องติดตั้งในระยะเวลาสองปีงบประมาณ

คณะกรรมการ กำหนดราคากลางตาม (๑) ราคาน้ำหนักตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด และ (๔) ราคาน้ำหนักสิ่งของที่ต้องติดตั้ง ดังนี้

ราคากลางรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท ( ..... บาทถ้วน)

ลำดับที่	สถานที่ดำเนินการ/งบประมาณ					
	หมู่ที่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ราคาน้ำหนัก (บาท)
๑	๘	หออย	โนนคุณ	ยางซุนน้อย	ศรีสะเกษ	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						

(นายอพินันท์ คงสังค์)

(นายทองอนันต์ สัตต์ย์)

(นางอุมาเริฟร์ สีหวงศ์)