



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประวัติราคากลางก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟันฟูหนองกว้าง พร้อมระบบบรรจายน้ำ หมู่ที่ ๘ ตำบลลังโถند อำเภอนาสายสาม จังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีประวัติราคาก่อสร้าง (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ มีความประสงค์จะ ประวัติราคากลางก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟันฟูหนองกว้าง พร้อมระบบบรรจายน้ำ หมู่ที่ ๘ ตำบลลังโถند อำเภอนาสายสาม จังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีประวัติราคาก่อสร้าง (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประวัติราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๙,๗๐๒,๔๒๕.๗๕ บาท (เก้าล้านเจ็ดแสนสองพันแปดร้อยยี่สิบห้าบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
 ๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 ๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 ๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอิวไวนบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประวัติราคาก่อสร้างทั้งหมด
 ๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประวัติราคาก่อสร้าง (e-bidding) หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในกระบวนการประวัติราคาก่อสร้างทั้งหมด

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารอิหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๑๐. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำ " งานก่อสร้างอนุรักษ์ฟันฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ " ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จัดทำเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประวัติราคาก่อสร้าง และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติตามผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้า

มาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคา ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่ออยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากับทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลาง ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th, <http://region.dwr.go.th/wrro6/>, www.gprocurement.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๘๗๒๑-๓๖๓๘ ต่อ ๑๐๕ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนายจ้าง กรรมการทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล์ dwr6@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้ในวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยกรรมการทรัพยากรน้ำจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th, <http://region.dwr.go.th/wrro6/>, www.gprocurement.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

หมายเหตุ

เงินจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินบริจาค ประจำปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๑ กรมทรัพยากรน้ำ จะทำสัญญาจ้างต่อเมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำวัดแล้วเท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ กรม

ทรัพยากรน้ำ จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หากไม่ได้รับเงินจัดสรรค่าก่อสร้าง ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ มิได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐

(นายสมฤทธิ์ วีไลพรัตน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๖

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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

ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (ปรับปรุงครั้งที่ ๓)

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ได้ดำเนินการอนุรักษ์พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและพื้นที่ชุมชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บ และการระบายน้ำแล้วทั้งหมด ๑๕,๘๒๑ แห่ง (ประเทศไทย บึง และทางน้ำ) รวมความจุเก็บกัก ๑,๕๙๖ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเก็บกักในพื้นที่คุ้มต่ำประชาชนไม่สามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ทั้งในด้านภาคเกษตรครัวเรือนและอุปโภคบริโภคได้โดยสะดวก

กรมทรัพยากรน้ำ จึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อ นำน้ำจากแหล่งน้ำประเทศไทย บึง และทางน้ำ ที่ได้ดำเนินการพัฒนา ปรับปรุง พื้นฟูแล้ว หรือแหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ ที่มีศักยภาพ ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชผักครัวเรือน (พืชเศรษฐกิจ) และใช้ในการดำรงชีวิต ในช่วงฤดูแล้ง

๒. วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค มีความประสงค์ จะดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑ แห่ง ดังอยู่ที่

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้างตั้งกล่าว

๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้ง เวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันสอบราคาจ้างหรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการจ้างครั้งนี้

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุข้อ ไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ พ.ศ. ๒๕๖๐

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๘ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล และมีผลงานประगทเดียวกันกับที่สอบราคาจ้าง เช่นระบบประจำ ในวงเงินไม่น้อยกว่า (ร้อยละ ๔๐ ของวงเงินประมาย), บาท ที่เป็นผลงานสัญญาเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชน ที่กรมทรัพยากรน้ำเชื่อถือ

ผู้เสนอราคาที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการกิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารสอบราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงาน กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าเสนอราคาได้

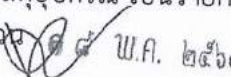
(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ โดยหลักการนิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารสอบราคา เว้นแต่ในกรณีที่ กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับทางราชการ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นของเสนอ ราคา กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอ ราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอากร (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว โดยจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่นน้อยกว่า ๙๐ วัน นับตั้งแต่เปิดของใบเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ผู้ค้าต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๒ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี การกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้รับจ้างจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสำคัญเท่านั้น

๔.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบบัญชีรายการปริมาณงาน (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดง รายการวัสดุอุปกรณ์ เป็นรายการที่ประสงค์ยื่นเสนอโดยจะต้องกรอกปริมาณวัสดุในบัญชีรายการปริมาณงาน ให้ครบถ้วน 

๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา และสำเนาบัตรสมาชิกสาขาวิศวกรที่ไม่ขาดสมาชิกภาพของวิศวกร ที่เป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้า ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และใบรับรองการควบคุมงานของวิศวกรแบบมาพร้อมเอกสารเสนอราคาเป็นผู้ควบคุมงานในการก่อสร้างระบบกระแสไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมลงนามรับรองการควบคุมการดำเนินงาน

๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) จากโรงงานที่มีอาชีพผลิตหอถังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ และต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ สำเนาใบประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) และหนังสือรับรองการผลิตของหอถังสูงดังกล่าว โดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองและประทับตราให้คณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง

๔.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบแสดงรายละเอียดโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รายละเอียดการคำนวนโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และตรวจสอบความปลอดภัยความแข็งแรง ของโครงสร้างการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รายละเอียดการคำนวนขนาดของแผง ขนาดของเครื่องสูบน้ำที่ออกแบบใช้กับพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar cell) โดยวิศวกรเป็นผู้รับรองแบบแสดงรายละเอียดและการคำนวนพร้อมรับรองสำเนาถูกต้องใบอนุญาตประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้รับรอง

๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องแสดงผลการคำนวนขนาดของมอเตอร์, อินเวอร์ทเตอร์, แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ผลิตได้ในแต่ละวัน ผู้เสนอราคาต้องส่งข้อเสนอทางเทคนิคของอุปกรณ์จำนวน ๒ รายการ ได้แก่ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ และชุดเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดผิวดินพร้อมอุปกรณ์ควบคุมการทำงานและแสดงแบบ Wiring diagram ระบบสูบน้ำด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และแบบแสดงแนวทางการติดตั้งสายไฟฟ้าจากชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ถึงชุดเครื่องสูบน้ำพร้อมทั้งระบุชนิดและขนาดสายไฟฟ้า

๔.๘ ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อกแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยต้องลงนามรับรองสำเนาทุกหน้า แสดงรายละเอียดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ โดยครบถ้วนพร้อมรูปแบบของระบบการทำงานมาพร้อมวันยื่นในวันสอบราคา หากยื่นไม่ครบตามดังกล่าว จะไม่ได้รับการพิจารณาในการสอบราคาครั้งนี้

๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้ขายจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ้นเปลือง ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้ขายต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรโดยไม่คิดค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และแจ้งผลการแก้ไขเป็นลายลักษณ์อักษรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ในพื้นที่รับผิดชอบทราบภายใน ๗ วัน นับจากวันแก้ไขแล้วเสร็จ หากไม่ดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำจะสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคในพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจากเงินค้ำประกันสัญญา และจะต้องถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าเสนอราคาในงานจัดซื้อจ้างครั้งต่อไปของกรมทรัพยากรน้ำภาค

๔.๑๐ ผู้เสนอราคารายได้ที่ยื่นเอกสารเสนอราคาไม่ตรงกับเงื่อนไขเสนอราคาและข้อกำหนด
แม้เพียงข้อใดข้อหนึ่ง กรมทรัพยากรน้ำจะไม่รับการพิจารณาในการเสนอราครั้งนี้

๔.๑๑ กรมทรัพยากรน้ำส่งงานสิทธิ์ในการพิจารณาจัดจ้างตามวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ และอาจ
ยกเลิกการเสนอราคารั้งนี้ก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ โดยจะลงนามในสัญญา ก่อนนี้
ผู้พั้นได้ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการแล้วเท่านั้น

๔.๑๒ คู่มือการใช้งาน

ผู้ขายจะต้องจัดเตรียมคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของ
ระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็น
ภาษาไทย จำนวน ๕ ชุด โดยให้ส่งในวันส่งมอบงาน

๔.๑๓ ผู้เสนอราคាក็อทยื่นเสนอแผนการดำเนินงานซึ่งจะต้องก่อสร้างระบบภายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จ พร้อมจะส่งมอบภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อแสดงถึงขีดความสามารถของ
ผู้เสนอราคา และยืนยันการดำเนินการให้แล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนทุกแห่ง สำหรับแผนการดำเนินการจะมีผล
ต่อการติดตามควบคุมงาน และมีผลผูกพันกับสัญญาจ้างด้วย

กรณีที่ผู้เสนอราคาก็ได้ทำสัญญาจ้างเป็นผู้รับจ้างกับสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค.....ใน
การดำเนินการก่อสร้างระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้ว แต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนการ
ดำเนินงานที่ผู้รับจ้างยื่นเสนอต่อกำกับดูแล ในการยื่นเสนอราคารั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำจะขอส่งงานสิทธิ์
ยกเลิกสัญญาจ้าง และจะไม่ชำระค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในส่วนที่รับจ้างได้ดำเนินการไปแล้ว รวมถึงต้องคูกัดด
สิทธิ์ในการเข้าเสนอราคางานจ้างของกรมทรัพยากรน้ำในครั้งต่อไป

๔.๑๔ การทดสอบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

การทดสอบระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหา
พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ทั้งระบบให้แล้วเสร็จ และทำการทดสอบระบบฯ ตามมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำที่
สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน (ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ น. จนถึงเวลา ๑๗.๐๐ น.) โดยทำการ
ทดสอบจำนวน ๓ วัน และผู้รับจ้างจะต้องทำการอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบที่ทดสอบอย่างละเอียดและหาก
ผลการทดสอบผ่านตามข้อกำหนด คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะตรวจรับงานโดยให้ผู้ควบคุมงานจัดทำ
รายงานผลการทดสอบแนบในรายงานการตรวจรับงาน ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในการทดสอบทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง

๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาราคา

กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณาตัดสินด้วยราคาร่วม

๖. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๖.๑ รายละเอียดทั่วไป

การติดตั้งหอดถังสูง (รูปทรงแขมเปญ) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง
๒๐ เมตร บนฐานรากที่มั่นคงแข็งแรงตามแบบที่กำหนด และติดตั้งระบบภายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
ตามสถานที่ที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๑๐/๔ พ.ก. ๒๕๖๐

กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค..... จะดำเนินการก่อสร้างระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ที่.....
.....จำนวน ๑ แห่ง ประกอบด้วย

๖.๑.๑ งานจัดจ้างพร้อมติดตั้งหอดถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐
ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดถัง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๒ งานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอดถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ตามแบบ
มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๓ งานติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓
ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๔ งานประสานท่อระบบส่งน้ำจากหอดถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ไปยังแปลงเกษตร ตามแบบ
มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๑.๕ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๒ แห่ง ตามแบบ
มาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๒ คุณลักษณะเฉพาะ ประกอบไปด้วย ๕ รายการ ดังต่อไปนี้

๖.๒.๑ รายการที่ ๑ คุณลักษณะเฉพาะงานจัดจ้างพร้อมติดตั้งหอดถังสูง (รูปทรงเชมเปญ)
ขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๒๐ เมตร จำนวน ๑ หอดถัง ตามแบบมาตรฐาน
สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๒.๑.๑ สถานที่ก่อสร้าง

สถานที่กรมทรัพยากรน้ำโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค..... จะดำเนินการจัด
จ้างพร้อมติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ที่
..... สำหรับบริเวณที่จะติดตั้งหอดถังสูง (รูปทรง
เชมเปญ) จะอยู่บริเวณใกล้แหล่งน้ำผิวดินหรือตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

๖.๒.๑.๒ คุณลักษณะเฉพาะของหอดถังสูง (รูปทรงเชมเปญ)

๑. ลักษณะของหอดถัง : เป็นหอดถังเหล็กสำเร็จรูปแบบทรงเชมเปญตามแบบรูป
รายละเอียด มีขนาดความจุน้ำไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร มีความสูงของหอดถังไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร
มีระบบเพิ่มระดับอากาศ (Oxidation) ทางคนลอดตอนบน (ตามแบบ)

๒. วัสดุสร้างหอดถัง : เป็นแผ่นเหล็กกล้ารีดร้อนผลิตตามมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๕๗๘-๒๕๕๐

- ความหนาของแผ่นเหล็ก ตั้งแต่ ๔.๕ - ๕.๐ มิลลิเมตร (ตามแบบ)

๓. ส่วนประกอบอื่นๆ

๓.๑ ทางคนลอด

- มีทางคนลอดเข้า-ออก จำนวน ๒ ชุด ด้านบนสุดและด้านล่าง

๓.๒ ทางเข้า-ออก

- ภายนอกหอดถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ติดเชื้อราล้วงเหลืองขนาด Ø ๘๐

มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) จำนวน ๑ ตัว

- ภายในติดตั้งท่อพีวีซีแข็ง ขั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร
(๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร ต่อกับชุดโปรดยน้ำ การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีต

ถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓.๓ ทางน้ำออก

- มีข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) จำนวน ๑ ชุด ท่อออกอยู่เหนือแผ่นฐานเหล็ก ๘๐ เซนติเมตร และประทูน้ำแบบกลbows ขนาด Ø ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ๑ ชุด

๓.๔ ทางน้ำล้น

- ภายในออก ติดข้อต่อตรงเหล็กขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) สำหรับต่อ กับท่อพีวีซี

- ภายในถังต่อท่อพีวีซีแข็ง ชั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) กับข้อต่อตรงเหล็ก ขนาด Ø ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวประมาณ ๒๐ เมตร การเดินท่อต้องติดตั้งด้วยความชำนาญ และประณีตถูกต้องตามหลักวิชาการ ท่อต้องติดตั้งให้ได้แนวเป็นระเบียบท่อทุกท่อต้องมี Hanger และ Support ยึดติดกับผนังห้องด้านในทุกรายละเอียด ๑.๕ เมตร

๓.๕ ทางน้ำทิ้ง

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

๓.๖ สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ (Pressure Control) และเครื่องวัดแรงดัน (Pressure Gauge)

- สวิทช์ควบคุมระดับน้ำ แบบมีสเกลแสดงย่านการวัด (Range) สามารถปรับให้ต่อ (Cut In) และให้ตัด (Cut Out) หน้าปัดแสดงหน่วยวัด ๒ หน่วย สามารถปรับตั้งเพื่อตัดการทำงานที่ความดันน้ำระหว่าง ๒ - ๑๕ psi มีสวิทช์สภาพไฟฟ้า โดยปรับตั้งระดับน้ำให้เครื่องสูบน้ำทำงานที่ระดับน้ำลดลงไม่ต่ำกว่า ๖ เมตร นับจากแผ่นฐานเหล็กฐานห้องถัง และให้เครื่องสูบน้ำหยุดการทำงานที่ระดับน้ำไม่เกินกว่า ระดับความสูงของห้องน้ำล้นเป็นไปอย่างอัตโนมัติ และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากมาตรฐาน ANSI, NEMA, JIS, UL หรือ SA

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

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

๓.๗ บันไดภายใน

- บันไดภายในยาวตั้งแต่ทางคนลอดตอนบนลงไปในห้องถังสูง (รูปทรงแซมเบญจ) ลึกไม่น้อยกว่า ๑๙ เมตร

- แม่บันไดใช้เหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร ระยะห่างระหว่างแม่บันได ประมาณ ๐.๔๕ เมตร ระยะระหว่างขั้นบันไดประมาณ ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร

- ขั้นบันไดทำด้วยห่อเหล็กข้ออ้อย ขนาด ๒๕ มิลลิเมตร มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ กิโลกรัม

- มีเหล็กแบบ ขนาด ๕๐x๑๒ มิลลิเมตร เชื่อมติดระหว่างแม่บันไดกับห้องถังสูง (รูปทรงแซมเบญจ) ทุกรายละเอียด ๑.๖๐ เมตร  พ.ค. ๒๕๖๐

๖.๒.๑.๓ การทาสี ให้ดำเนินการตามกรรมวิธีของผู้ผลิตสี หรือตามหลักวิชาการงานทาสี

๑. ภายใน ผิวโลหะให้ขัดรอยต่อเชื่อม ให้เรียบปราศจากสนิม ทำความสะอาดผิวหน้า “ไม่ให้มีไขมันหรือน้ำมันจับ ทาด้วยสีรองพื้นอีพ็อกซี่สำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าสั่งน้ำ” ที่ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๐๔-๒๕๓๗ และทาทับด้วยฟลินโค้ก ผสมเสร็จหรือเทียบเท่า ๓ ชั้น

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

๓. สี หอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ทาสีพัตลดอดตัวถังเหล็ก ตัวถังเหล็กตอนบนภายนอก ให้ประดิษฐ์ตัวอักษร คำว่า “กรมทรัพยากรน้ำ” ทาด้วยสีสีท่อนแสงสีขาว ขนาดและรูปแบบตามข้อกำหนด ของกรมทรัพยากรน้ำ ส่วนที่เป็นคอลัมน์ของหอถังตรงปลายส่วนขยายทั้งบนและล่างให้ทาสีเขียวรอบคอลัมน์ แทนกว้างประมาณ ๔๐ เซนติเมตร

รายละเอียดอื่นใดที่ไม่ได้กล่าวถึงให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ

๑) การทาสีให้ทาสำเร็จในโรงงาน ห้ามมิให้ทาในสนาม และต้องตกแต่งสีอย่างเรียบร้อยบริเวณรอยเชื่อมหรือรอยชุดขีด อันอาจเกิดขึ้นระหว่างการขึ้นสี และการติดตั้งหอถังสูงต้องประกอบให้สมบูรณ์แบบในโรงงาน ห้ามมิให้ไปประกอบหรือต่อเติมในสนาม ยกเว้นกรณีไม่สามารถขยายเข้าไปยังสถานที่ก่อสร้างได้ เพราะถนนแคบหรือคดโค้งมากจนรถบรรทุกไม่สามารถเข้าไปได้

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

๖.๒.๑.๔ การก่อสร้างฐานรากหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ)

การติดตั้งหอถังสูงต้องตั้งอยู่บนฐานที่แข็งแรง ชี้แบ่งออกเป็น ๒ กรณี คือ การติดตั้งบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินรายเนื้อแน่น กับบริเวณพื้นที่ที่หินแข็งอยู่ลึกหรือพื้นดินอ่อน ทำการทดสอบโดยวิธีการตอกหยุด

๑. พื้นที่หินแข็งอยู่ตื้นหรือผิวดินเนื้อแน่น ที่สามารถทดสอบได้โดยวิธีการใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหยุด ระยะห่าง ๑.๐๐ เมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 4.00×4.00 เมตร ชนิดไม่ตอกเสาเข็ม (รายละเอียดของฐานรากให้เป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยใช้ฐานรากทั้งหมด ฝังอยู่ใต้ดินประมาณ ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถัง เท่านั้น

๒. พื้นที่หินแข็งอยู่ลึกหรือผิวดินอ่อน ชี้สามารถทดสอบได้โดยวิธีการใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกหยุด ระยะห่าง ๑.๐๐ เมตร ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดตอกเสาเข็ม โดยใช้เสาเข็มคอนกรีต อัดแรงสีเหลี่ยมตันขนาด 0.72×0.72 เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร หรือเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัว Z ขนาด 0.72×0.72 เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร

ขนาด ๐.๒๒x๐.๒๒ เมตร ยาว ๖.๐๐ เมตร รับน้ำหนักปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า ๕ ตันต่อตัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน ให้ใช้ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 4.00×4.00 เมตร (รายละเอียดของฐานรากเป็นไปตามแบบของกรมทรัพยากรน้ำ) โดยที่ฐานรากทั้งหมดฝังอยู่ได้ดินประมาณ ๑.๐๐ เมตร และการก่อสร้างฐานรากคอนกรีตจะต้องก่อสร้าง ณ จุดที่จะติดตั้งหอถังเท่านั้น

๓. การทดสอบความสามารถรับน้ำหนักของดินรองรับฐานรากโดยวิธีการทดสอบแบบตอกหยิ่ง ให้ทำต่อหน้าช่างควบคุมงาน และให้แนบผลการทดสอบพร้อมภาพถ่าย โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

๖.๒.๓.๕ ส่วนประกอบอื่นๆ

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

- ด้านล่างฝังแท่งหลักดิน (Grounding Electrode) แบบหลักดินแท่งเดียวจะต้องมีค่าความต้านทานระบบต่อลงดินตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.๒๕๔๕ ระบบต่อลงดินจะต้องมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือวัดค่าความต้านทาน และวัดความต้านทานระบบต่อลงดิน ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ในวันส่งมอบงาน

- เดินสายล่อฟ้าชนิดทองแดง ขนาด ๒๕ ตารางมิลลิเมตรภายนอกหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) โดยเดินสายร้อยในท่อพีวีซี ประเภท ๑ สีเหลืองและเข้มเหล็ก RB Ø ๖ มิลลิเมตร ยึดทุกราย๙ ๒ เมตร ด้านบนเชื่อมต่อกับหัวล่อฟ้าด้านล่างเชื่อมต่อกับหลักดิน (Grounding Electrode) โดยใช้อุปกรณ์สายล่อฟ้าเป็นตัวเชื่อม

- บริเวณดอนบนของหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ภายนอก ให้เขียนชื่อและตราสัญลักษณ์กรมทรัพยากรน้ำ จำนวน ๕ ตัว ในตำแหน่งที่เหมาะสม ๙๐ องศา ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์ กรมทรัพยากรน้ำใช้สีตามแบบ

- การต่อหัวจากหัวส่งน้ำไปยังหอถังสูงให้ใช้หัวเหล็กอับสังกะสี มาก. ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดระบุ ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และหัวพีวีซีแข็ง มาก. ๑๗-๒๕๓๒ ขนาด ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า การเดินท่อและติดตั้งระบบประปาตู้ให้ดำเนินการตามแบบกรมทรัพยากรน้ำ

- มาตรวัดน้ำใช้มาตรวัดน้ำระบบใบพัดขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก ๒ ชั้น ชนิดหน้าจานขนาด ๔ นิ้ว มีสมรรถนะในการวัดที่เที่ยงตรง ทำจากวัสดุที่มีคุณภาพสูง ทนต่อการกัดกร่อน ชุดเครื่องบันทึกสามารถถอดเปลี่ยนได้ง่าย ชุดเครื่องบันทึกผนึกด้วยระบบสัญญาการติดตั้งตามแบบ

ฉบับรายการที่ ๑

๖.๒.๒ รายการที่ ๒ คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อภายในระบบจากแหล่งน้ำผิวดินไปยังหอถังสูง (รูปทรงแซมเปญ) ตามแบบมาตรฐาน สนธ.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๑. ชนิดห่อ

๑.๑ ใช้หัวเหล็กอับสังกะสี มาก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อ

๑.๒ ใช้หัวเหล็กอับสังกะสี มาก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) มีความยาว ๖.๐๐ เมตร ต่อห่อ 

๑.๓ ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อห้อง

๑.๔ ใช้ท่อพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๓.๕ สีฟ้า (ห่อส่งน้ำด้านท้ายหอดังสูง (รูปทรงแฉมเปญ)) โดยวางตามแนวแผนผังของโครงการ มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อห้อง

๒. การวางท่อ

๒.๑ ห่อคุดที่ต่อจากแหล่งน้ำผิวดินประกอบด้วยหัวกะโหลกคุดน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ติดตั้งจะจากผิวน้ำโดยอยู่สูงจากระดับกันเหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑ เมตร เชื่อมต่อห้อเหล็กอาบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ต่อผ่าน Y-Strainers ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว และประตูน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ไปหาเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Multistage จำนวน ๒ ชุด ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ จะต้องมีเสาหรือวัสดุยึดติดให้แน่นและจากปั๊มน้ำไปยังหอดังสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ใช้ห้อเหล็กอาบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) และให้ทำการทดลองความดันน้ำที่ ๖ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที

๒.๒ ภายในหอดังสูง (รูปทรงแฉมเปญ) ใช้ห้อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อครองพีวีซีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.๑๗ - ๒๕๓๒ ขนาดและชนิดเดียวกันกับห้อ และประสานห้อโดยใช้ไขน้ำยาเชื่อมต่อห้อพีวีซี

จบรายการที่ ๒

๖.๒.๓ รายการที่ ๓ คุณลักษณะเฉพาะของงานติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากรน้ำ

๖.๒.๓.๑ คุณลักษณะทางเทคนิคของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

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

๒. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. ๑๙๙๓-๒๕๕๓ และ มอก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๕๕ โดยยื่นเอกสารการได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิต และประทับตรารับรองต่อคณะกรรมการตรวจการห้างและผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนติดตั้งในสถานที่ก่อสร้าง และแนบมาพร้อมการส่งมอบงาน

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

๔. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอและที่ใช้ติดตั้งทุกชุด ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า รุ่น และขนาดเหมือนกันทุกแผงในการต่อขนาดและ/หรืออุปกรณ์กันกรณีใช้มากกว่า ๑ แผง และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเท่ากัน
 พ.ค. ๒๕๖๐

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อแสง UV

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

๗. ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกัลล์กรัมสายไฟ (Junction Box) หรือข้อต่อขั้วสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ทันทันต่อสภาวะการใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๘. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีค่า Maximum System Voltage ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ VDC

๙. มี Bypass Diode ต่ออยู่ภายในกล่องรวมสายไฟ (Junction Box or Terminal Box) เพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟเป็นไปตามปกติ กรณีเกิดเงาบังทันทีเซลล์ใดเซลล์หนึ่ง (HOT SPOT) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลดสนิม มีความสูงของขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ “DWR” โดยสลักตัวอักษรซึ่งไว้บนกรอบด้านบนซ้าย และด้านล่างขวาของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๐. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคاجะต้องได้รับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (Product Warranty) และรับประกันการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๔๐% (Linear Performance Warranty) ในช่วงเวลา ๒๕ ปี

๖.๒.๓.๒ คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องสูบน้ำแบบผิวน้ำ

เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่าสามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ลุ่มน้ำป่าสัก อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคاجะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เป็นปั๊มน้ำชนิดสูบน้ำผิวน้ำ (Surface pump) ชนิด Vertical Multistage

๒. เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๓. ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำจากวัสดุเหล็กหล่อ (Cast Iron) หรือดีกว่า

๔. ใบพัดทำจาก สแตนเลส ๓๐๔ หรือดีกว่า

๕. เพลาทำจากเหล็กไร้สนิมหรือดีกว่า

๖. กันรั่วเป็นแบบ Mechanical seal หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ตัวมอเตอร์เป็นแบบ TEFC, Insulation Class F , Efficiency class IE ๓

๘. มอเตอร์สามารถใช้ได้ในอุณหภูมิภายนอกสูงถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

๙. มอเตอร์ของปั๊มน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๔ kW

๑๐. แรงตันไฟฟ้า เป็นชนิด ๓ เพส ๓๘๐ V ความถี่ ๕๐ Hz

๑๑. ความเร็วของการทำงานไม่เกิน ๓,๐๐๐ rpm

๑๒. พ.ศ. ๒๕๖๘

๑๒. มีระดับป้องกัน IP๕๕
๑๓. ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่จุดทำงานไม่น้อยกว่า ๖๐ %
๑๔. ค่า NPSH_r ของเครื่องสูบน้ำไม่เกิน ๒.๙ เมตร

๖.๒.๓.๓ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าสำหรับแปลงไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ (DC) หรือระบบไฟฟ้ากระแสตรง ให้สามารถใช้ได้กับเครื่องสูบน้ำแบบผิวดิน ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่า เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศกลุ่มยุโรป อเมริกา เอเชีย หรืออสเตรเลีย ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิตหรือ ผู้แทน จำนวนมาก ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิต พร้อมเอกสารต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum power point tracking) สามารถทำงานได้ อัตโนมัติ เมื่อมีพลังงานจาก Solar cell

๒. สามารถรับพลังงานจากไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ ๓ เฟส ๓๘๐-๔๕๕ โวลต์ ได้

๓. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ ระดับไม่ต่ำกว่า IP ๕๕

๔. มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage limits) ไม่ให้แรงดันขาเข้าเกิน หรือต่ำกว่าที่กำหนด (Over voltage/Under voltage) เพื่อป้องกันความเสียหาย สูงเกินค่าที่กำหนด

๕. มีฟังก์ชันกรณีน้ำไม่ไหลเข้าปั๊ม (Dry run)

๖.๒.๓.๔ ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ

เป็นตู้โลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๗๙x๖๙๙x๒๕ เซนติเมตร ทำจากแผ่นโลหะ ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร ทาสีกันสนิมและพ่นสีพื้นเป็นสีเทาหรือสีโทนสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว โดยภายในตู้ ประกอบด้วย อุปกรณ์ ดังต่อไปนี้

๑. Bergerger ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแสงอาทิตย์ได้

๑.๒ Bergerger ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับได้ ๑๖ A

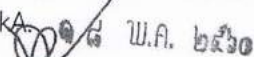
๑.๓ มีลักษณะแบบมือบิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๒. Main Circuit Breaker สำหรับควบคุมปั๊มน้ำ

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

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

๒.๓ มีพิกัดกระแสสลัดวงจร Icu ไม่น้อยกว่า ๑๐ KA

 พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๔ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสเจ้าจาย
ออกสูงสุดของปั๊มสูบน้ำ

๒.๕ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน TEC๘๘๘ หรือ IEC ๙๕๗-๒

๓. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๓.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง.

๓.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวนำ
ในสายตัวนำเนื่องจากห้าผ่า ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ kA

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

๓.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่น
ที่ทียบเท่า

๔. เบรกเกอร์ชนิด กระแสลับ (AC)

๔.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๔.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสลับได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ A

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

๖.๒.๓.๕ สายไฟเชื่อมต่อระบบ

๑. สายไฟที่ใช้สำหรับเชื่อมต่อระบบจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์เชื่อมต่อกับเครื่อง
ควบคุมเป็นชนิด PV แบบ ๑๙๔ มม.^๒

๒. สายไฟที่ใช้สำหรับตู้ควบคุมไปถึงตัวปั๊มน้ำให้ใช้สายไฟ VCT ๔๙๖ มม.^๒ โดยเดิน
สายในท่อ PVC หรือ ท่อโลหะมีความเรียบร้อยและสวยงาม

๓. สายไฟที่ใช้มีคุณภาพดี ทนต่อสภาพอากาศได้เป็นอย่างดี

๖.๒.๓.๖ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ เป็นเหล็กรูปพรรณ ขนาด ๕๐x๕๐x๓.๒ มม. และ
ขนาด ๕๐x๒๕x๓.๒ มม. (ตามแบบกรรมทรัพยากรน้ำ)

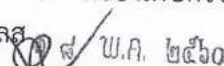
๒. วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ยึดแผงเซลล์ฯ กับโครงสร้าง จะต้องมีจำนวนและขนาดที่
เหมาะสม เป็นวัสดุที่ทำจากสแตนเลส หรือโลหะปลอดสนิม

๓. โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กำหนดให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์วางทำมุมกับ
แนวระนาบ เป็นมุมเอียงประมาณ ๑๕ – ๒๐ องศา สอดรับกับแสงแดด

๔. การจัดทำรายละเอียดโครงสร้างเชิงวิศวกรรม กำหนดให้ชุดโครงสร้างรองรับ
แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความแข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมที่มีความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที

๖.๒.๓.๗ กรองเกษตร

๑. กรองเกษตรขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ໄส์กรองเป็นแบบชนิด
แผ่นดิสก์ หรือสแตนเลส


พ.ก. ๒๔๑๐

๒. สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๖ บาร์ และมีอัตราการกรองไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบม./ชั่วโมง
 ๓. ไส้กรองอยู่ในตัว Housing ที่แข็งแรงและอยู่บนแกนที่สามารถยืดได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดไส้กรอง

๔. ขนาดความลับเอี้ยดการกรอง ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ไมครอน

๖.๒.๓.๔ รู้วิธีรักษาและขจัดเป็นไปตามแบบที่กรมทรัพยากร้ำกำหนด

จบรายการที่ ๓

๖.๒.๔ รายการที่ ๔ คุณลักษณะเฉพาะของงานประสานท่อระบบส่งน้ำจากห้องสูง (รูปทรง เช่นเปลญ) ไปยังแหล่งน้ำตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากร้ำ

๑. ชนิดท่อ

๑.๑ ใช้ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ขั้นคุณภาพ ๘.๕ ลีฟฟ้า มีความยาว ๔.๐๐ เมตร ต่อท่อน

๒. การวางท่อ

๒.๑ ผู้ขายต้องชุดเดิน วางท่อ ตามแบบกรมทรัพยากร้ำ พร้อมทั้งกลบฝังท่อและเกลี่ยปรับแต่งให้เรียบร้อย

๒.๒ ขนาดและความยาวท่อจ่ายน้ำสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามลักษณะของพื้นที่จริง ทึ้งนี้ผู้รับจ้าง จะต้องทำการเขียน SHOP DRAWING แนวท่อจ่ายน้ำทั้งหมดเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้าง พิจารณาเห็นชอบก่อนที่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๓ ถ้าหากผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง แนวท่อจ่ายน้ำตามขนาดและความยาวตามรูปแบบทั้งหมดแล้วยังมีแนวท่อที่ขาดหายไปตามขนาดและความยาวในรูปแบบ ให้ผู้ขายจัดหาท่อตามขนาด และความยาวที่ขาดหายไป มอบให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนส่งงานงวดสุดท้าย และส่งมอบให้กู้มผู้ใช้น้ำเพื่อไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

จบรายการที่ ๔

๖.๒.๕ รายการที่ ๕ งานป้ายโครงการ จำนวน ๑ แห่ง และป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๒ แห่ง ตามแบบมาตรฐาน สอน.มธ. ๐๓๑/๓ ของกรมทรัพยากร้ำ

จบรายการที่ ๕

๖.๓ การดำเนินงาน

๖.๓.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมติดตั้งระบบกระจาบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม.ต่อวัน และจะต้องเป็นผู้จัดหาวัสดุก่อสร้าง ครุภัณฑ์พร้อมอุปกรณ์เครื่องใช้ ตลอดจนแรงงานมาดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ เช่น ค่าน้ำและค่าไฟฟ้า

๙ ๒ ๒.๓.๑

และอื่นๆ ให้ผู้รับจ้างทำข้อตกลงกับผู้มีอำนาจตัดสินใจของสถานที่ที่จะดำเนินการนั้นๆ ในการออกค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นตามแต่จะตกลงกัน

๖.๓.๒ การเดินท่อส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้ขายต้องวางแผนท่อตามแนวที่กำหนดไว้ในแผนผังของพื้นที่โครงการตามที่ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำกำหนด

ท่อเหล็กอาบสังกะสี มอก.เลขที่ ๒๗๗ - ๒๕๓๒ ประเภท ๒ สีน้ำเงิน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มิลลิเมตร (๔ นิ้ว) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อเหล็กอาบสังกะสีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ

ท่อพีวีซีแข็งแบบปลายเรียบชนิดต่อด้วยข้อต่อตรงพีวีซี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐ มิลลิเมตร (๓ นิ้ว) ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ สีฟ้า ผลิตตาม มอก.เลขที่ ๑๗ - ๒๕๓๒ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๔๕ เมตร เชื่อมต่อโดยใช้ข้อต่อตรงท่อพีวีซีขนาดและชนิดเดียวกันกับท่อ และประสานท่อโดยใช้น้ำยาเชื่อมต่อท่อพีวีซี

๖.๓.๓ ก่อนที่จะทำการติดตั้งหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ข้อ ๔.๔ ให้ผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างของกรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบ หรือทดสอบคุณสมบัติและรับรองความถูกต้องของอุปกรณ์ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรและให้แนบมาพร้อมการส่งมอบงานด้วย

๖.๓.๔ กำหนดให้ผู้รับจ้างก่อสร้างฐานรากของสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม หรือไม่ตอกเสาเข็มตามผลการทดสอบดิน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอราคาสิ่งก่อสร้างเป็นแบบตอกเสาเข็ม และให้ดำเนินการทดสอบความสามารถในการรับน้ำหนักของดินบริเวณที่จะก่อสร้างหอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ) โดยวิธีใช้เหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ตอกห่างประสีทิธิกาพาร์รับน้ำหนักของชั้นดินในพื้นที่ก่อสร้างฐานรากระยะห่างของเหล็กที่ตอกโดยรวมกรณีที่มากกว่า ๑.๐๐ เมตร ให้เลือกฐานรากหอดังสูงแบบชนิดเสาเข็ม และเลือกฐานรากหอดังสูงแบบชนิดฐานแฝกในกรณีที่ระยะห่างของเหล็กที่ตอกโดยรวมมีระยะไม่เกิน ๑.๐๐ เมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ จุด ณ ตำแหน่งที่จะก่อสร้างหอดังสูง ซึ่งรายละเอียดเครื่องมือ และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องได้มาตรฐานทางวิศวกรรม และได้รับการตรวจสอบเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อน จึงจะเริ่มทำการทดสอบได้ โดยในการวินิจฉัยและรับรองผลต้องมีวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ประเภทสามัญวิศวกร จากสถาบันฯ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๓๒ เป็นผู้รับรองผลการทดสอบดินและสรุปผลการรับน้ำหนักได้โดยปลดภัยของดิน ณ ระดับความลึกของฐานรากสิ่งก่อสร้าง (หอดังสูง (รูปทรงแซมเบญ)) รวมทั้งกำหนดว่าดินชนิดนี้สมควรใช้ฐานรากชนิดใด ต้องตอกเสาเข็มหรือไม่ เสาเข็มที่จะใช้มีขนาดและความยาวเท่าไร จากนั้นส่งผลการวินิจฉัยและรับรองผลให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากผลการทดสอบปรากฏว่า

ก. ดินสามารถรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ ไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ไม่ต้องตอกเสาเข็ม และต้องคืนเงินค่าเสาเข็ม/ ค่าตอกเสาเข็มให้แก่ผู้ว่าจ้างตามประมาณราคางานสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค..... ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ

ข. ดินรับน้ำหนักบรรทุกประลัยได้ น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องตอกเสาเข็ม ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้ ๑.๙ พ.ค. ๒๕๖๐

(๑) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลได้กำหนดความยาวเสาเข็ม น้อยกว่าห้าก้าบ ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเสาเข็มความยาวเท่ากับที่วิศวกรกำหนด และให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามนี้

๑.๓ หอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ขนาดความสูง ๒๐ ลบ.ม.

๑.๓.๑ ความยาวเสาเข็ม ห้าก้าบ ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ไม่ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ให้แก่ผู้รับจ้าง

๑.๓.๒ ความยาวเสาเข็ม น้อยกว่า ๖ เมตร ผู้รับจ้าง ต้องคืนเงิน ค่าเสาเข็ม/ค่าตอกเสาเข็ม ในส่วนที่ไม่ถึง ๖ เมตร ให้แก่ผู้รับจ้างตามประมาณราคางานทรัพยากรน้ำ

(๒) กรณีวิศวกรผู้รับรองผลกำหนดความยาวเสาเข็ม มากกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้าง ต้องระบุรายละเอียดเสาเข็ม ได้แก่ ขนาดพื้นที่หน้าตัด เส้นรอบรูป และความยาวเสาเข็มที่จะใช้ตามรายการคำนวณของวิศวกร ส่งกรมทรัพยากรน้ำหรือสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ที่รับผิดชอบซึ่งเป็นผู้ออกแบบ พิจารณา โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างก่อสร้าง ก่อนลงมือก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในส่วนที่เพิ่มที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด หันนี้ผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมไม่ได้

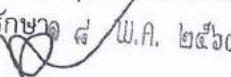
๖.๓.๔ พื้นที่โครงการที่จะก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ตั้งอยู่ที่..... จำนวน ๑ แห่ง กรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานที่ที่จะดำเนินการ จากสถานที่เดิมที่กำหนดไว้ได้ตามความเหมาะสม

๖.๓.๕ งานที่ส่งมอบได้แต่ละแห่ง จะต้องติดตั้งสมบูรณ์ทุกรายการ และต้องต่อเป็นระบบ พร้อมทั้งสามารถสูบน้ำขึ้นเก็บในหอถังสูง (รูปทรงเชมเปญ) ได้เต็มหอถัง

๖.๓.๖ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำคู่มือการใช้งานและการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งาน ของแต่ละส่วน ขั้นตอนการทำงานทั้งระบบและวิธีการดูแล บำรุงรักษา จำนวน ๕ เล่มต่อแห่ง นอกจากนี้ต้องมีการฝึกอบรมให้ผู้ดูแลระบบได้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นอย่างดี

๖.๓.๗ ในการณ์ที่ไม่สามารถก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลบ.ม./วัน ได้ตามสถานที่ที่กำหนดได้ ต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของกรมทรัพยากรน้ำทราบทันที

๖.๓.๘ ที่ฐานเสาโลหะของโครงสร้างรับรองชุดแ朋เซลต์แสงอาทิตย์ ต้องต่อหลักดิน (Grounding system) โดยใช้สายไฟชนิดทองแดงหุ้มฉนวน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตร.ม.m. ต่อจาก Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๙ เมตร ไปยังฐานเสา การยึดสายไฟกับ Ground rod และฐานเสาต้องมั่นคง แข็งแรง

๖.๓.๙ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล่องโลหะชนิดใช้งานภายในอกอาคาร สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ ควบคุมการทำงานชุดเครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ควบคุมการตัดต่อวงจรไฟฟ้า โดยตำแหน่งติดตั้งกล่องดังกล่าว ต้องมั่นคง แข็งแรง ง่ายต่อการดูแล และบำรุงรักษา 

๖.๓.๑๕ สายไฟฟ้าที่ใช้ติดตั้งระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๑๑-๒๕๗๓ หรือ มอก. เลขที่ ๑๑-๒๕๕๓ หรือตามมาตรฐานเกี่ยวข้อง เช่น IEC ๖๐๕๐๒-๑, UL ๔๙๐๓ เป็นต้น

๖.๓.๑๖ ท่อร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นชนิดพื้นความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene Pipe, HDPE) ขั้นคุณภาพ PN ๘ หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๙๘๒ โดยขนาดท่อและจำนวนสายไฟฟ้าที่ร้อยท่อเป็นไปตามหลักวิชาการ

๖.๓.๑๗ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผง ให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อมกับ Terminal box ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องจะให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าที่ร้อยท่อเป็นไปตามหลักวิชาการหรือสายชนิด ๐.๖/๑.๐ KV CV หรือดีกว่า ขนาดสายไม่น้อยกว่า ๒.๕ ตร.มม. หรือขนาดสายตามคุณภาพของผู้ผลิตแผงเซลล์ฯ (ถ้ามี) และการต่อสายไฟฟ้าให้ใช้ PV connector หรือแบบชื่อที่ดีกว่า

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

๖.๓.๑๙ ให้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวนอย่างน้อย ๔ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์
๒. แบตเตอรี่ ชนิดลิเธียมไอออน ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๗ V ๕,๐๐๐ mAh
๓. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จประจุและเปิด – ปิด โคมไฟอัตโนมัติ
๔. โคมไฟส่องสว่างชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์
๕. เสาไฟสูงจากพื้นดินประมาณ ๓ เมตร

๖.๓.๒๐ ผู้รับจ้างจะต้องทดสอบการทำงานของระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ให้เป็นไปตามเงื่อนไข โดยผู้ขายเป็นผู้เสนอรายละเอียดวิธีการทดสอบระบบฯ ให้ผู้ซื้อพิจารณาความเห็นชอบทั้งนี้หากประเมินน้ำที่สูบได้ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ผู้ขายจะต้องแก้ไขให้ระบบฯ สามารถสูบน้ำได้ตามข้อกำหนด โดยไม่สามารถเรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ และไม่สามารถอ้างระยะเวลาที่เสียไปจากการแก้ไขระบบฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนด นาขอย้ายอายุสัญญาได้

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

๗. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน :
..... พ.ศ. ๒๕๖๒ 

๔. ระยะเวลาส่งมอบงาน

การส่งมอบงานให้ส่งมอบงานภายใน วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ส่งมอบตามจำนวนที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค..... ได้รับการจัดสรร

๕. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณรวม บาท (.....)
ราคากลางรวม บาท (.....)

๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายเงินให้กับผู้รับจ้างเมื่อส่งงานครบตามจำนวนที่ทางราชการกำหนด และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจการจ้างเรียบร้อยแล้ว ฉะนั้น หากผู้รับจ้างส่งมอบงานไม่ครบตามจำนวนที่กำหนดไว้ทางราชการจะไม่จ่ายเงินให้

การจ่ายเงินล่วงหน้า ผู้รับจ้างมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำหนด ตามจำนวนสัญญา แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไว้ในส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยผู้รับจ้างต้องทำหนังสือการขอรับเงินล่วงหน้าหลังจากลงนามในสัญญาแล้ว

๘. ค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๓ ของราคางานจัดจ้างหักหนด แต่ไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐ บาท นับแต่วันล่วงเหลือกำหนดวันเวลาแล้วเสร็จตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จบริบูรณ์ ผ.ค. ๒๕๖๐

ภาคผนวก

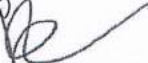
การจ้างเหมาก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเป็นภาระค่าใช้จ่ายค่าแรงในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ห้างในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาน้ำมันดิบขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันปัจจุบันข้อเสนอประการราคาก่อสร้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน
๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างนั้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะงานของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
๔. การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในการกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีก ต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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


กำหนดให้

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายหรือหากเพิ่ม ๕ % เมื่อต้องเรียกค่าใช้จ่ายคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๒๕ + 0.๓๕ I_0 + 0.๑๐ Ct/C_0 + 0.๔๐ Mt/M_0 + 0.๑๐ St/S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ I_0 / I_0 + 0.๔๐ Et/E_0 + 0.๒๐ Ft/F_0$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๒๐ I_0 / I_0 + 0.๒๐ Mt/M_0 + 0.๒๐ Ft/F_0$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๔๕ + 0.๓๕ I_0 / I_0 + 0.๑๐ Mt/M_0 + 0.๒๐ Et/E_0 + 0.๑๐ Ft/F_0$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๔๐ At/A_0 + 0.๒๐ Et/E_0 + 0.๑๐ Ft/F_0$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๒} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt/M_0 + 0.๓๐ At/A_0 + 0.๒๐ Et/E_0 + 0.๑๐ Ft/F_0$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๓} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt/M_0 + 0.๔๐ At/A_0 + 0.๑๐ Et/E_0 + 0.๑๐ Ft/F_0$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๔} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ I_0 / I_0 + 0.๓๕ Ct/C_0 + 0.๑๐ Mt/M_0 + 0.๑๕ St/S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๕} \quad K = 0.๓๕ + 0.๒๐ I_0 / I_0 + 0.๓๕ Ct/C_0 + 0.๑๕ Mt/M_0 + 0.๑๕ St/S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๖} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐ I_0 / I_0 + 0.๓๕ Ct/C_0 + 0.๒๐ Mt/M_0 + 0.๑๕ St/S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๓.๗} \quad K = 0.๒๕ + 0.๑๐ I_0 / I_0 + 0.๐๕ Ct/C_0 + 0.๒๐ Mt/M_0 + 0.๔๐ St/S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๑} \quad K = 0.๔๐ + 0.๒๐ I_0 / I_0 + 0.๑๐ Ct/C_0 + 0.๑๐ Mt/M_0 + 0.๒๐ St/S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๒} \quad K = 0.๓๕ + 0.๒๐ I_0 / I_0 + 0.๑๐ Ct/C_0 + 0.๑๐ Mt/M_0 + 0.๒๐ St/S_0$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๓} \quad K = 0.๓๕ + 0.๒๐ I_0 / I_0 + 0.๔๕ Gt/G_0$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๔} \quad K = 0.๒๕ + 0.๑๕ I_0 / I_0 + 0.๖๐ Gt/G_0$$

$$\text{สูตรที่ ๔.๕} \quad K = 0.๔๐ + 0.๑๕ I_0 / I_0 + 0.๒๕ Ct/C_0 + 0.๒๐ Mt/M_0$$

สูตรที่ ๔.๖ $K = 0.๔๐+0.๒๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๑๐Ft/Fo$

สูตรที่ ๔.๗ $K = Ct/Co$

สูตรที่ ๔.๑.๑ $K = 0.๕๐+0.๒๕It/Io+0.๒๕Mt/Mo$

สูตรที่ ๔.๑.๒ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐ACt/ACo$

สูตรที่ ๔.๑.๓ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๔๐PV Ct/PVC o$

สูตรที่ ๔.๒.๑ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Mt/Mo+0.๒๐Et/Eo+0.๑๕Ft/Fo$

สูตรที่ ๔.๒.๒ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๑๐Et/Eo+0.๓๐GIPt/GIPo$

สูตรที่ ๔.๒.๓ $K = 0.๕๐+0.๑๐It/Io+0.๑๐Mt/Mo+0.๓๐PEt/PEo$

สูตรที่ ๔.๓ $K = 0.๔๐+0.๑๐It/Io+0.๑๕Et/Eo+0.๓๕GIPt/GIPo$

สูตรที่ ๔.๔ $K = 0.๓๐+0.๑๐It/Io+0.๒๐Ct/Co+0.๐๕Mt/Mo+0.๐๕St/So + 0.๓๐PV Ct/PVC o$

สูตรที่ ๔.๕ $K = 0.๒๕+0.๐๕It/Io+0.๐๕Mt/Mo+0.๖๕PV Ct/PVC o$

สูตรที่ ๔.๖ $K = 0.๒๕+0.๒๕It/Io+0.๕๐GIPt/GIPo$

ค. ดัชนีราคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Ct = ดัชนีราคายีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคายีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

St = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

บ

- Gt = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- At = ดัชนีราคาแอลฟ์ส์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราคาแอลฟ์ส์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- ACt = ดัชนีราคาห่อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ดัชนีราคาห่อซีเมนต์ไยหิน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- PV Ct = ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PV Co = ดัชนีราคาห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- GI Pt = ดัชนีราคาห่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GI Po = ดัชนีราคาห่อเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- PET = ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PEo = ดัชนีราคาห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
- Wt = ดัชนีราคางาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = ดัชนีราคางาไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๓. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการยื่นขอเสนอประการราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ๕ % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕ % แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้ัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและทีนฟูแหล่งน้ำ กลุ่มงานพัฒนา อนุรักษ์และทีนฟูแหล่งน้ำ โทร ๑๒๑, ๑๒๒
ที่ ๘๘ ๐๖๑๖.๒/ ก๊อฟฟ์ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างตามแผนงาน/โครงการ งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๒ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างตามแผนงาน/โครงการ
งบลงทุน (ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน
งานก่อสร้างทาง งานก่อสร้างสะพานและงานอาคาร เงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕% เงินประกันผลงานหัก ๐%
ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการอนุรักษ์พื้นทุนของกกร พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๗ ตำบลลังสรรค์ อำเภอ
อ้ำเงือชลุง จังหวัดจันทบุรี ราคากลาง ๗,๒๓๕,๔๖๑.๗๕ บาท
๒. โครงการอนุรักษ์พื้นทุนของกกร พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ ๙ ตำบลลังโถนด อำเภอ
นายายาม จังหวัดจันทบุรี ราคากลาง ๕,๗๐๒,๘๒๕.๗๕ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....
(นายสุวิรัตน์ พิพัฒนกิจกุล)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

๑๗๖๘ พ.ศ.๒๕๖๐
นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖
จังหวัดจันทบุรี
ลงชื่อ.....
(นายวิชาเยส พัฒนาดีสัย)
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาและทีนฟูแหล่งน้ำ

ลงชื่อ.....
(นายรณชัย ดวงผ่อง)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นายศุภักษร ผลเจริญ)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นายสมฤทธิ์ วีไลพรรัตน์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖

ราคากลาง โครงการอุปกรณ์พื้นที่หน่วยงานราชการ พื่อการสนับสนุนภารกิจฯ
 หน่วยที่ ๔ ศูนย์สื่อสารองค์กร อิมเมชัน จำกัด จังหวัดอันดามัน
 สำนักงานบริษัทภารกิจภาค ๒ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าจ้างเดือนทุน ต่อหัวราย (บาท)	ค่าจ้างเดือนทุน (บาท)	Factor F	ราคากลางห้องน้ำรักษาราศีน	ราคากลาง	หมายเหตุ
๑	งานภารกิจ	๓๕,๐๐๐	ตร.ม.	๑.๑๖	๓๕,๐๐๐.๖๘	๑.๖๐	๓๕,๐๐๐.๖๘	๓๕,๐๐๐.๖๘	ราคากลางเดิม
๒	งานติดตั้งเครื่องซักผ้า เครื่องซักผ้าฝาบน แบบหยอดเหรียญ ๔.๐ กก.	๖๐,๐๐๐	ลบ.ม.	๑๐.๐๗	๖๐๐.๗๔	๑.๖๐	๖๐๐.๗๔	๖๐๐.๗๔	- เป็นส่วนที่ต้องจ่าย ๑๕ %
๓	งานติดตั้งเครื่องซักผ้า เครื่องซักผ้าฝาบน แบบหยอดเหรียญ ๕.๐ กก.	๗๙,๗๗๗	ลบ.ม.	๑๗.๐๗	๑,๓๖๖.๗๔	๑.๖๐	๑,๓๖๖.๗๔	๑,๓๖๖.๗๔	- เป็นส่วนที่ต้องจ่าย ๑๕ %
๔	ติดตั้งระบบอัตโนมัติเพื่อแยกตัวอย่างน้ำเสีย ๔๕%	๔๗๐	ลบ.ม.	๗๙.๙๖	๓๖,๗๙.๖๐	๑.๖๐	๓๖,๗๙.๖๐	๓๖,๗๙.๖๐	- เน้นไปที่น้ำเสีย ๑ %
๕	หลังคาและโครงสร้างที่ต้องแก้ไข	๕	ชุด	๗๙.๙๖	๓๙๙.๘๐	๑.๖๐	๓๙๙.๘๐	๓๙๙.๘๐	- ลดลงเป็นที่ ๑ %
๖	งานสถาปัต尼์ Dior & เนชนา ๕๔๕ ตร.ม.	๑	ชุด	๑๗๖.๐๑	๑๗๖.๐๑	๑.๖๐	๑๗๖.๐๑	๑๗๖.๐๑	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ %
๗	ระบบประปาขนาด	๑	ชุด	๑๙๖.๐๑	๑๙๖.๐๑	๑.๖๐	๑๙๖.๐๑	๑๙๖.๐๑	
๘	ป้ายแนะนำที่จราจร	๑	ชุด	๑๙๖.๐๑	๑๙๖.๐๑	๑.๖๐	๑๙๖.๐๑	๑๙๖.๐๑	
๙	ป้ายชื่อศูนย์การค้า	๑	ชุด	๑๙๖.๐๑	๑๙๖.๐๑	๑.๖๐	๑๙๖.๐๑	๑๙๖.๐๑	
รวมค่าจ้างเดือนทุนทั้งสิ้น		๗๙,๗๗๗		๑,๓๖๖.๗๔	๑,๓๖๖.๗๔		๑,๓๖๖.๗๔	๑,๓๖๖.๗๔	ราคากลางทั้งสิ้น
จำนวนเงินเดือนทุนทั้งสิ้น		๗๙,๗๗๗		๑,๓๖๖.๗๔	๑,๓๖๖.๗๔		๑,๓๖๖.๗๔	๑,๓๖๖.๗๔	ราคากลางทั้งสิ้น
จำนวนเงินเดือนทุนทั้งสิ้น		๗๙,๗๗๗		๑,๓๖๖.๗๔	๑,๓๖๖.๗๔		๑,๓๖๖.๗๔	๑,๓๖๖.๗๔	ราคากลางทั้งสิ้น
(เก็บค่าน้ำเสียและส่งแพนเปลือยสิ่งที่สบายน้ำให้สิบห้าสิบบาทต่อห้องน้ำ)									
๕.๗.๐๗.๒๕๖๗									

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายวิวัฒน์ พิพัฒน์กิจจุติ)

ลงชื่อ..... กรรมการ
 (นายวิวัฒน์ ดวงเดย)

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน์
 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรัฐบาล
 ๘ ป.ย. ๒๕๖๐

การประมาณราคาค่าอนุรักษ์ฟื้นฟู หนองกว้าง พร้อมระบบระบายน้ำ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานถากถาง	34,000.0	ตร.ม.	1.26	42,840	
1.2	งานถากถางและสันติไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานบุคคลองผันน้ำ คิดเป็นงานคืนบุคคลวิธีเรื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานคืนกรมชั่วคราว คิดเป็นงานคืนกรมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็มพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างงานก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					42,840	บาท
2. งานคืน						
2.1	งานบุคเพิกหน้าดิน - บุคทึ่งคืน 1 (ระยะบนคืน 4 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานคืนบุคคลวิธีแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานคืนบุคคลวิธีเรื่องจักร					
	- บุคทึ่งคืน 1 ระยะบนคืน 4 กม.	60,000.00	ลบ.ม.	40.23	2,413,800	(สภาพปกติ)
	- บุคทึ่งคืน 2 ระยะบนคืน 5 กม.	74,927.00	ลบ.ม.	43.05	3,225,607	(สภาพปกติ)
	- บุคทึ่งคืน 3 ระยะบนคืน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคทึ่งคืน 4 ระยะบนคืน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- บุคทึ่งคืน 5 ระยะบนคืน 0 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานคืนบุคยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานบุคคลอกด้วยรถบุค	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานบุคคลอกด้วยเรือบุค	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานคืนกรมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานคืนกรมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบาๆ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานคืนกรมบดอัดแน่นจากคืนบุค ระยะบนคืน 1 กม.					
	- คืนกรมบดอัดแน่น 85 %	990.00	ลบ.ม.	78.45	77,666	(สภาพแน่น)
	- คืนกรมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานคืนกรมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- คืนกรมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- คืนกรมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังน้ำดัดเน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานปรับแต่งคืนบุคบนทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					5,717,073	บาท
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
3.2	งานคอนกรีตทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตล้านปันหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-	
3.5	งานน้ำร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสส.	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3				-	บาท	

4. งานป้องกันการกัดเซาะ

4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานหินเรียงข่ายแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานหินทึ่ง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปููกาหอย	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 4				-	บาท	

5. งานท่อและอุปกรณ์

5.1	ท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ขั้น 13.5					
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหนา 2 ด้าน เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคายกหัว	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.4	งานท่อซีเมนต์ไนทิน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานท่อ HDPE ชิ้น PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. 355.00 มม. ชิ้น PN 6	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 400.00 มม. ชิ้น PN 4	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - มม. ชิ้น PN 0	-	ม.	-	-	
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
รวมรายการที่ 5						บาท

6.งานอาคารประกอบ

6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตราฐาน (มอก.256, มอก.382)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	ประตูระบายน้ำแบบถูกกลอยคู่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิว	-	ชุด	-	-	
6.4	ฝ่าท่อเหล็กหล่อพ้อ้มกรอบ(มส.G.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 2.00x4.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารชุดป้องกันน้ำ					

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคាត่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารบุ๊ดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารท่อระบายน้ำขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประดูรระบายน้ำดักกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคุณประดูรน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นฐานโครงเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	งานประดูรเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
รวมรายการที่ 6				-	บาท	

7.งานเม็ดเดือด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1.0	ชุด	9,360.00	9,360	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.0	ชุด	6,540.00	6,540	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	5.0	ชุด	4,810.00	24,050	
7.4	งานหลักบันอกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานตะแกรงกันสาภะ	-	ชุด	-	-	
7.6	งานรวดกันตอก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.9	เสาร์เข็มไม้ยูคลิดปีตัส ขนาด 5 นิ้ว ยาว 5 เมตร	350.0	ท่อน	220.00	77,000	
รวมรายการที่ 7				116,950	บาท	

8.ระบบกระจายน้ำ						
8.00	ระบบกระจายน้ำ	1.0	ชุด	1,908,000.00	1,908,000	
รวมรายการที่ 7				1,908,000	บาท	

ระยะขนส่งวัสดุ						
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	-		กม.	ผู้ทางประเพณทางลากยาง		
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	-		กม.	ผู้ทางประเพณทางลากยาง / ทางลูกรัง		
ราคาน้ำมันเบนซิน / กีเซล (ເຄື່ອນໄຫວ)	33.5 / 24.5		นาທ/ລຶກ			

สรุปงานข้างหน้า				สรุปงานดิน		
เบี้ยเลี้ยง ประเภท X ค่าควบคุมงาน	223,080	บาท		คืนบุคคลทั่วหมู่	136,036 คบม.	
จำนวนเครื่องขั้นกร	1	ชุด		นำไปถอนได้	1,109 คบม.	
ระยะเวลาการสร้าง	143	วัน		เหลือคืนบทัง	- คบม.	

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างตามให้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน
และราคาก่อสร้างทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง

สรุปการประมาณราคาก่อสร้างพื้นที่ฟื้นฟู หนองกว่าง พร้อมระบบกระจายน้ำ (จ้างเหมา)

ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นฟู

ชื่อ หนองกว่าง พร้อมระบบกระจายน้ำ

รหัสโครงการ ฉบ.18-6-041

หมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบล วังโคนด อำเภอ นายายอาม จังหวัด จันทบุรี

พื้นที่เพาะปลูก - ไร่ รายได้มีน้ำอุปโภค-บริโภค - ครัวเรือน

คลองส่งน้ำสาย - กว้าง - ม. ยาว - ม. ลึก - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที

คลองส่งน้ำสาย - กว้าง - ม. ยาว - ม. ลึก - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที

ท่อส่งน้ำสาย - ม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ - ม. ยาว - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที

ท่อส่งน้ำสาย - ม. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ - ม. ยาว 1 ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ 1 ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ สพ. วันที่ 22 สิงหาคม 2560

ประมาณราคาก่อสร้างแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	42,840	1.3348	57,182	งานชลประทาน (ฝันชอก 1)
2	งานดิน	5,717,073	1.3348	7,631,149	งานชลประทาน (ฝันชอก 1)
3	งานโครงสร้าง	-	1.2558	-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	-	1.3348	-	งานชลประทาน (ฝันชอก 1)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-	1.3348	-	งานชลประทาน (ฝันชอก 1)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2558	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	116,950	1.2558	146,865	งานสะพาน FactorF
8	ระบบกระจายน้ำ	1,908,000	1.0000	1,908,000	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			9,743,196	
	คิดเป็นเงินประมาณ			9,743,100	
	ตัวอักษร (เก้าล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นสามพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินเดือนหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

ตรวจ

(นายศุภกษร ผลเจริญ)

(นายสุวิรัตน์ พิพัฒน์กิจกุล)

เสนอ

(นายวิชาเยล พัฒนาดิสัย)

เห็นชอบ

(นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน)

แบบสรุปราคาภัณฑ์

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนอนกวาว พร้อมระบบกระจายนำ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบล วังโคนด อําเภอนายาสาม จังหวัด จันทบุรี

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

9

เดือน สิงหาคม

พ.ศ. 2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	882,120.84	
2	ประเภทงานครุภัณฑ์จัดซื้อ	1,026,790.19	
3	ประเภทค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯทุกรายการ	-	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน	1,908,911.02	
	คิดเป็นเงินประมาณการ	1,908,000.00	
	ตัวหนังสือ	(หนึ่งล้านเก้าแสนแปดพันบาทถ้วน)	

ประมาณการโดย

(นายศุภักษร ผลเจริญ)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ตรวจ.....

(นายสุวิรัตน์ พิพัฒน์กิจกุล)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

เห็นชอบ.....

(นายวิชาเยล พัฒนาดิสัย)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

อนุมัติ.....

(นายสมฤทธิ์ วีไลพรรัตน์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหน่องกว้าง พร้อมระบบระบายน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบล วังโนนด อำเภอ นายาม อาม จังหวัด จันทบุรี

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน

หน้า

ประมาณราคา เมื่อวันที่

9

เดือน สิงหาคม

พ.ศ. 2560

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
1.1	โครงสร้างรับแผงโซล่าเซลล์	39,108.63	1.3036	50,982.01	
1.2	งานรั้ว	55,743.25	1.3036	72,666.90	
1.3	งานฐานรากหอถังสูง(แซมเบญ)แบบมีเข็ม	83,750.67	1.3036	109,177.38	
1.4	การประสานท่อภายในระบบ	157,238.99	1.3036	204,976.75	
1.5	การประสานท่อระบบส่งน้ำดิบ	331,460.06	1.3036	432,091.34	
1.6	ป้ายชื่อโครงการ	-	1.3036	-	
1.7	ป้ายแนะนำโครงการ	-	1.3036	-	
1.8	การทดสอบน้ำหนักบรรทุกของดิน	-	1.3036	-	
1.9	งานประคูรระบายน้ำอากาศอัตโนมัติ (Air valve)	-	1.3036	-	ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศ
1.10	งานประคูรระบายน้ำตอกถอน (Blow off valve)	9,379.00	1.3036	12,226.46	ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิประเทศ
รวมค่างาน(ข้อ 1.1 - 1.10)		676,680.61			
เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F					
เงินล่วงหน้าจ่าย.....15.00.....%					
เงินประกันผลงานหัก.....0.00.....%					
ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.00.....%					
ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.00.....%					
รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น					882,120.84

ตัวหนังสือ (แปดเสนแปดหนึ่งสองพันหนึ่งร้อยยี่สิบบาทแปดสิบล้านบาท)

หมายเหตุ ราคานี้ไม่รวมการประสานระบบไฟฟ้าและขยายเขตไฟฟ้าภายนอก

ประมวลราคาค่าก่อสร้าง โครงสร้างรั้วแบบช่องลมสองทางทิศ

พ่วง : บท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
1	งานเดิน								
1.1	งานดูดหุ่มฐานรากและถอนคืน	1.59	ลบ.ม.	-	-	125.00	198.75	198.75	กรมบัญชีกลาง
1.2	ขยายฐานบดอัดแน่น	0.22	ลบ.ม.	453.33	99.73	91.00	20.02	119.75	กรมบัญชีกลาง
2	งานเหมือง								
2.1	งานแบบห่อห่อถอนเกร็ต	10.56	ตร.ม.	-	-	133.00	1,404.48	1,404.48	กรมบัญชีกลาง
2.2	น้ำแยกหล่อคอนกรีต	8.44	ลบ.พ.	580.00	4,895.20	-	-	4,895.20	
2.3	ตะปู	2.64	กก.	20.92	55.23	-	-	55.23	
3	งานถอนเกร็ต								
3.1	คงรีดหอยา 1:3.5	0.22	ลบ.ม.	1,595.00	350.90	398.00	87.56	438.46	กรมบัญชีกลาง
3.2	คงรีต 1:2.4 (คัมภีร์น้ำเย็นต่ำ 320 กก./ลบ.ม.)	0.58	ลบ.ม.	1,840.00	1,067.20	436.00	252.88	1,320.08	กรมบัญชีกลาง
4	งานหลัก								
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด φ 6 นน.	8.95	กก.	17.46	156.29	4.10	36.70	192.98	กรมบัญชีกลาง
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด φ 12 นน.	102.21	กก.	15.70	1,604.68	3.30	337.29	1,941.97	กรมบัญชีกลาง
4.3	ลังผูกเหล็ก ขนาด φ 1.25 มม. (เบอร์ 18)	3.30	กก.	21.11	69.66	-	-	69.66	
4.4	เหล็กกล่อง ขนาด 50*50*3.2 มม.	79.00	เมตร	126.67	10,006.67	45.00	3,555.00	13,561.67	กรมบัญชีกลาง
4.5	เหล็กกล่อง ขนาด 50*25*3.2 มม.	24.00	เมตร	101.50	2,436.00	32.40	777.60	3,213.60	กรมบัญชีกลาง
4.6	เหล็กเหล็ก ขนาด 150*150*6 มม.	16.00	แผ่น	180.00	2,880.00	-	-	2,880.00	
4.7	น็อตพะยอมสกรู ขนาด φ 1/2 นิ้ว L = 200	32.00	ชุด	50.00	1,600.00	-	-	1,600.00	
5	งานทาสี								
5.1	งานทาสีกันสนิม	38.80	ตร.ม.	60.00	2,328.00	35.00	1,358.00	3,686.00	กรมบัญชีกลาง
5.2	งานทาสีชั้นนำมัน	38.80	ตร.ม.	53.00	2,056.40	38.00	1,474.40	3,530.80	กรมบัญชีกลาง
	รวม				29,605.95		9,502.68	39,108.63	

ประมวลราคาค่าถ้าห่อรั้ง งานรั่ว

แบบ ปร.4 แผ่นที่ 2/16

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
1	งานรั่น								
1.1	งานทาคราสชูน้ำราและผสมกึ่ม	1.69	ลบ.ม.	-		125.00	211.25		กรมบัญชีกลาง
1.2	ทราบเพาบตอต์เด่น	0.07	ลบ.ม.	453.33	31.73	91.00	6.37		38.10 กรมบัญชีกลาง
2	งานเปนหลัง								
2.1	งานแบบห่อของน้ำรีด	11.22	ตร.ม.	-		133.00	1,492.26		1,492.26 กรมบัญชีกลาง
2.2	ไม้เบบกล่องน้ำรีด	8.97	ลบ.พ.	580.00	5,202.60	-	-		5,202.60 กรมบัญชีกลาง
2.3	ตะปู	2.80	กก.	20.92	58.58	-	-		58.58
3	งานถอนรีด								
3.1	ถอนรีดหางาน 1:3.5	0.07	ลบ.ม.	1,595.00	111.65	398.00	27.86	139.51	กรมบัญชีกลาง
3.2	หอยหากตื๊อ 1:2.4 (เต็มตามน้ำออกต่อ 320 กก./ลบ.ม)	0.61	ลบ.ม.	1,840.00	1,122.40	436.00	265.96	1,388.36	กรมบัญชีกลาง
4	งานเหมือง								
4.1	เหล็กเสริม CRB ขนาด ⌀ 6 มม.	14.27	กก.	17.46	249.08	4.10	58.49	307.57	กรมบัญชีกลาง
4.2	เหล็กเสริม DB ขนาด ⌀ 12 มม.	138.22	กก.	15.70	2,170.01	3.30	456.12	2,626.13	กรมบัญชีกลาง
4.3	ลวดผูกน้ำรีด ขนาด ⌀ 1.25 มม. (เบอร์ 18)	4.50	กก.	21.11	95.00	-	-	95.00	
4.4	หอยหากตื๊อ ⌀ 2 นิ้ว หางาน 3 มม.	20.00	เมตร	95.83	1,916.67	42.50	850.00	2,766.67	กรมบัญชีกลาง
4.5	หอยหากตื๊อ ⌀ 1 ½ นิ้ว หางาน 3 มม.	104.00	เมตร	76.67	7,973.33	33.70	3,504.80	11,478.13	กรมบัญชีกลาง
4.6	ลวดหกนิ้วแพ็ค แมลงไฟฟ้าสีเหลืองตัวสี 2 นิ้ว (เบอร์ 11)	46.64	ตร.ม.	120.00	5,596.80	30.00	1,399.20	6,996.00	ค่านรง 30%
4.7	เพลทเหล็ก ขนาด 150*150*6 มม.	34.00	แผ่น	180.00	6,120.00	-	-	6,120.00	
4.8	J Bolt M10*200 มม.	68.00	ตัว	50.00	3,400.00	-	-	3,400.00	
4.9	เพลทเหล็ก ขนาด 40*40*6 มม.	128.00	แผ่น	50.00	6,400.00	-	-	6,400.00	
4.10	นอพรมอเมสกู ขนาด ⌀ 3/8 นิ้ว	64.00	ชุด	5.00	320.00	-	-	320.00	
5	งานทาสี								
5.1	งานทาสีทึบสีใหม่	36.04	ตร.ม.	60.00	2,162.29	35.00	1,261.34	3,423.63	กรมบัญชีกลาง
5.2	งานทาสีรื้อซ่อม	36.04	ตร.ม.	53.00	1,910.02	38.00	1,369.45	3,279.47	กรมบัญชีกลาง
	รวม				44,840.16	10,903.09		55,743.25	

ประมาณราคาก่อสร้าง งานฐานรากห้องสูด(แบบมีเสาเข็ม)

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน			ราคาก่อสร้าง	ค่าแรงงาน	รวม	หมายเหตุ
		หน่วย	ราคาต่อบริเวณ	จำนวนเงิน				
1	งานตื้น							
	1.1 งานบดหกมูลฐานรากและแม่น้ำ	ลบ.ม.	-	-	125.00	2,860.00	2,860.00	กรมบัญชีกลาง
	1.2 หัวอยทยาบabe้อต้มน้ำ	ลบ.ม.	453.33	725.33	91.00	145.60	870.93	กรมบัญชีกลาง
2	งานแบบห่อ							
	2.1 งานแบบห่อหกอนกรีด	ตร.ม.	-	-	133.00	1,383.20	1,383.20	กรมบัญชีกลาง
	2.2 ไม้เบงห่อหกอนกรีด	ตร.พ.	580.00	4,825.60	-	-	4,825.60	
	2.3 ตะปู	กก.	20.92	54.39	-	-	54.39	
3	งานกองกรีด							
	3.1 คลองกรีดขยาย 1:3.5	ลบ.ม.	1,595.00	2,552.00	398.00	636.80	3,188.80	กรมบัญชีกลาง
	3.2 คลองกรีด 1:2.4 (ตั้งเมตต์ไม้อกกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	ลบ.ม.	1,840.00	15,456.00	436.00	3,662.40	19,118.40	กรมบัญชีกลาง
4	งานเหล็ก							
	4.1 เหล็กเสริม DB ขนาด ⌀ 12 มม.	กก.	15.70	5,215.27	3.30	1,096.20	6,311.48	กรมบัญชีกลาง
	4.2 เหล็กเสริม DB ขนาด ⌀ 16 มม.	กก.	15.50	6,733.07	3.30	1,433.49	8,166.57	กรมบัญชีกลาง
	4.3 ลูกปืนเหล็ก ขนาด ⌀ 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	21.11	481.31	-	-	481.31	
	4.4 สลักเกลียวเหล็ก ขนาด ⌀ 25 มม. ยาว 1.10 ม.	ตัว	100.00	1,200.00	-	-	1,200.00	
5	งานเสาเข็ม							
	5.1 เสาเข็ม ครอ. ขนาด 0.22*6 ม.	ตัน	1,083.60	27,090.00	128.00	3,200.00	30,290.00	กรมบัญชีกลาง
	5.2 ตัวตัดหัวเสาเข็มคอนกรีต	ตัน	-	-	200.00	5,000.00	5,000.00	กรมบัญชีกลาง
	รวม			64,332.98		19,417.70	83,750.67	

๒๖) จัดการห้องเรียนให้เป็นที่น่าเรียนมากขึ้น จัดการห้องเรียนให้เป็นที่น่าเรียนมากขึ้น

แบบ : บาน							
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		จำนวนเงิน	ค่าอสังหาริมทรัพย์
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ห้อง GS 1-ระหงาที่ 2 สีเขียวเงิน ขนาด φ 3 นิ้ว	24.00	เมตร	274.88	6,597.00	175.00	4,200.00
2	ห้อง GS 1-ระหงาที่ 2 สีเขียวเงิน ขนาด φ 4 นิ้ว	24.00	เมตร	400.50	9,612.00	250.00	6,000.00
3	ห้อง PVC ขนาด φ 3 นิ้ว ชั้น 13.5 ปลอกเรียบ	44.00	เมตร	6,270.00	75.00	3,200.00	9,570.00
4	ชุดต่อสาย GS ขนาด φ 3 นิ้ว	3.00	ห้อง	144.42	433.26	40.00	120.00
5	ชุดต่อสาย GS ขนาด φ 4 นิ้ว	3.00	ห้อง	236.93	710.79	70.00	210.00
6	ชุดต่อสาย PVC ขนาด φ 3 นิ้ว ชั้น 13.5 ปลอกเรียบ	10.00	อัน	45.00	450.00	10.00	100.00
7	ชุดต่อสาย PVC ขนาด φ 3 นิ้ว 90 องศา ขนาด φ 3 นิ้ว	16.00	อัน	216.92	3,470.72	60.00	960.00
8	ชุดต่อสาย PVC ขนาด φ 4 นิ้ว 90 องศา ขนาด φ 4 นิ้ว	4.00	อัน	382.22	1,528.88	110.00	440.00
9	ส่วนทาง GS ขนาด φ 3*3*3 นิ้ว	4.00	อัน	303.05	1,212.20	90.00	360.00
10	ส่วนทาง GS ขนาด φ 4*4*4 นิ้ว	1.00	อัน	526.64	526.64	150.00	150.00
11	ชุดต่อ GS ขนาด φ 4*3 นิ้ว	1.00	อัน	290.00	290.00	80.00	80.00
12	หัวก๊อกพลาสติกหลอด ขนาด φ 4 นิ้ว	2.00	อัน	600.00	1,200.00	180.00	360.00
13	ประปาท่อเหล็ก ขนาด φ 3 นิ้ว	7.00	ชุด	2,541.00	17,787.00	600.00	4,200.00
14	ประปาท่อ PVC เหลืองเหลือง ขนาด φ 4 นิ้ว	2.00	ชุด	4,232.00	8,464.00	800.00	1,600.00
15	ประแจขี้น Lubre Valve(มาตราฐานมาตรฐาน) ขนาด φ 4 นิ้ว	1.00	ชุด	16,500.00	16,500.00	800.00	800.00
16	ประปาท่อเหล็กหลอด หน้างาน 2 หัว ขนาด φ 4 นิ้ว	1.00	อัน	6,250.00	6,250.00	800.00	800.00
17	เชือกห่วงหอยเหลือง ขนาด φ 3 นิ้ว	2.00	ชุด	2,150.00	4,300.00	600.00	1,200.00
18	บันเป้า(GD) ขนาด φ 4 นิ้ว	3.00	อัน	444.50	1,333.50	130.00	390.00
19	บันเป้า(GD) ขนาด φ 4 นิ้ว	1.00	อัน	1,252.00	1,252.00	370.00	370.00
20	บันเป้า(GD) ขนาด φ 3 นิ้ว	3.00	อัน	684.00	2,052.00	200.00	600.00
21	หัวร่างงานหลักหล่ออลูมิเนียม ขนาด φ 4 นิ้ว	8.00	อัน	500.00	4,000.00	150.00	1,200.00
22	ชุดต่อหัวท่อปูน ขนาด φ 4 นิ้ว	8.00	ชุด	320.00	2,560.00	-	-
23	ประปาเกล่อง ขนาด φ 4 นิ้ว	8.00	อัน	28.00	224.00	-	-
24	Y-Strainer หัวกรองเหล็กหล่อ φ 4 นิ้ว	2.00	อัน	4,000.00	8,000.00	800.00	1,600.00
25	นาฬรัวร้า ชนิด 2 หัว หน้างาน 2 หัว ขนาด φ 4 นิ้ว	1.00	อัน	22,375.00	22,375.00	800.00	800.00
	รวม				127,398.99	29,840.00	157,238.99

ประเมินราคาค่าก่อสร้าง การประสานงานและงบประมาณทั่วไป

卷之三

一九四九年五月

205

ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ 5/16

մարտ 2019

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง ป้ายชื่อโครงการ

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ			ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย		
1	งานดิน			0.50	ลบ.ม.	-	-	148.00	74.00	กรณีบัญชีกล่าง
1.1	งานดูดดินรากและถอนต้น									
2	งานแบบเหล็ก			2.80	ตร.ม.	-	-	133.00	372.40	กรณีบัญชีกล่าง
2.1	งานแบบเหล็กองศาติ			2.24	ลบ.ฟ.	580.00	1,299.20	-	-	1,299.20
2.2	ไม้เบบเหล็กองศาติ			0.70	กก.	20.92	14.64	-	-	14.64
3	งานคอนกรีต			0.50	ลบ.ม.	1,595.00	797.50	398.00	199.00	996.50 กรณีบัญชีกล่าง
3.1	คอกนรีทเทียบ 1:3.5									
3.2	คอกนรีท 1:2:4 (ซึ่งเน้นที่เนื้ออย่างกว่า 320 กก./ลบ.ม.)			0.50	ลบ.ม.	1,840.00	920.00	436.00	218.00	1,138.00 กรณีบัญชีกล่าง
4	งานเหล็ก									
4.1	เหล็กเสริม RB ขนาด ⌀ 6 มม.	3.15	กก.	17.46		54.96	4.10	12.91	67.87 กรณีบัญชีกล่าง	
4.2	เหล็กเสริม RB ขนาด ⌀ 9 มม.	12.51	กก.	16.63		208.10	4.10	51.31	259.41 กรณีบัญชีกล่าง	
4.3	งานป้ายหน้าพื้นที่รายละเอียดโครงการ	1.00	บุด	5,000.00		5,000.00	-	-	5,000.00	
4.4	สักใบเลี่ยวยาบูลส์กัสต์ ขนาด 3/8" x 7" พร้อมหวานทุบสักกัสต์	4.00	บุด	35.00		140.00	-	-	140.00	
4.5	เหล็กประทับแผ่นป้าย ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"	1.00	ท่อน	388.00		388.00	111.00	111.00	499.00 สพ.ร.2559.	
	รวม					8,822.41		1,038.61	9,861.02	

ประชามณรานาค่าต่อสู้ร้าง ป้ายແນະນຳໂຄຮງການ

จำนวน 2 หน้า

หน่วย : บำ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำว่าสัด			ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อห้อง	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุและแรงงาน		
1	งานดิน									
	1.1 งานดูดดูมฐานราบและมีคิ้ว	1.00	ลบ.ม.	-	-	148.00	148.00	148.00	148.00	กรมบัญชีกลาง
2	งานแบบหล่อ									
	2.1 งานแบบหล่อคอนกรีต	5.60	ตร.ม.	-	-	133.00	744.80	744.80	744.80	กรมบัญชีกลาง
	2.2 ไม้แบบหล่อคอนกรีต	4.48	ลบ.ฟ.	580.00	2,598.40	-	-	-	2,598.40	
	2.3 ตะปู	1.40	กก.	20.92	29.29	-	-	-	29.29	
3	งานคอนกรีต									
	3.1 คอนกรีตขยาย 1:3.5	1.00	ลบ.ม.	1,595.00	1,595.00	398.00	398.00	1,993.00	1,993.00	กรมบัญชีกลาง
	3.2 คอนกรีต 1:2.4 (ซีเมนต์เม็ดอย่างกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	1.00	ลบ.ม.	1,840.00	1,840.00	436.00	436.00	2,276.00	2,276.00	กรมบัญชีกลาง
4	งานเหล็ก									
	4.1 เหล็กเสริม RB ขนาด ⌀ 6 มม.	6.30	กก.	17.46	109.93	4.10	25.81	135.74	135.74	กรมบัญชีกลาง
	4.2 เหล็กเสริม RB ขนาด ⌀ 9 มม.	25.03	กก.	16.63	416.20	4.10	102.61	518.82	518.82	กรมบัญชีกลาง
	4.3 งานป้ายเหล็กพรมรมยละเอียดโดยตรง	2.00	ชุด	2,500.00	5,000.00	-	-	5,000.00	5,000.00	
	4.4 สลักเกลี่ยบลังกังสี ขนาด 3/8" x 7"	8.00	ชุด	35.00	280.00	-	-	280.00	280.00	
	4.5 เหล็กประภัยแบบป้าย ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8"	2.00	ท่อน	388.00	776.00	111.00	222.00	998.00	998.00	สพช.2555
	รวม				12,644.82	2,077.23	14,722.04			

ประมวลราคาค่าต่ำสิร่าง งานประtrzymายาออกอากาศอัตโนมัติ(Air Valve)

จำนวน 0 แมท

ลำดับที่		รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	รวม	ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
1		งานติด								
1.1 งานชุดหลุมฐานรากและน้ำดื่ม			-	ตบ.ม.	-		148.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
1.2 กวозд			-	ตบ.ม.	546.00	-	-	-	-	
2 งานแบบห่อ										กรมบัญชีกลาง
2.1 งานแบบห่อหกออกอนกรีต			-	ตบ.ม.	-		133.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
2.2 ไม้เบงหล่อคอนกรีต			-	ตบ.ฟ.	580.00	-	-	-	-	
2.3 ตะปู			-	กก.	20.92	-	-	-	-	
3 งานคอมกรีต										กรมบัญชีกลาง
3.1 คอมกรีต 1:2:4 (พื้นเมือง) หนา 320 กก./ลบ.ม.)			-	ตบ.ม.	1,840.00	-	436.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
4 งานเหล็ก										กรมบัญชีกลาง
4.1 เหล็กเสริม RB ขนาด φ 6 มม.			-	กก.	17.46	-	4.10	-	-	กรมบัญชีกลาง
5 งานผนังก่ออิฐร่องแหน裙แบบบูชา										กรมบัญชีกลาง
5.1 ผนังก่ออิฐร่องแหน裙แบบบูชา			-	ตบ.ม.	276.00	-	89.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
5.2 สถาปัตย์แบบบูชา			-	ตบ.ม.	62.00	-	82.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
6 งานอุปกรณ์ห่อ										กรมบัญชีกลาง
6.1 ห้อง GS ขนาด φ $\frac{1}{2}$ นิ้ว			-	เมตร	42.98	-	30.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
6.2 หูกปรับตู้เข้าระบบยาการเคลื่อนในแมต ขนาด φ $\frac{1}{2}$ นิ้ว			-	ตุด	12,500.00	-	100.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
6.3 บรรทัดน้ำห้องเหลือง ขนาด φ $\frac{1}{2}$ นิ้ว			-	ตุด	148.00	-	100.00	-	-	กรมบัญชีกลาง
6.4 ร้อเบยก เหล็กหักหอย ขนาด φ 4 นิ้ว			-	ปอน	806.00	-	240.00	-	-	ค่าแรง 30%
		รวม								-

หน่วย : บาท

ประมวลผลรายการท่อส่งน้ำ งานประดุจงานซับแซง(Blow off valve)

จำนวน 0

หน่วย

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน	รวม
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานติด	-	ตบม.	-	-	148.00	-
	1.1 งานดูดหลุบฐานรากและมีน้ำ	-	ตบม.	-	-	-	กรมปั้นซึ่กกลาง
2	งานเบห์ล้อ	-	ตบม.	-	-	133.00	-
	2.1 งานแบบหล่อคอมมิริต	-	ตบม.	-	-	-	กรมปั้นซึ่กกลาง
	2.2 ไม้แบบหล่อคอมมิริต	-	ตบ.พ.	580.00	-	-	-
	2.3 ตะปุ	-	กก.	20.92	-	-	-
3	งานเคลือบรีด	-	ตบม.	-	-	-	-
	3.1 คอกเคลือร์ต 1:2:4 (ผิวเนื้อไม้แข็งกว่า 320 กก./ลบ.ม.)	-	ตบม.	1,840.00	-	436.00	-
4	งานอุปกรณ์ท่อ	-	ตบม.	-	-	-	กรมปั้นซึ่กกลาง
	4.1 ท่อเหล็กอ่อนเส้นกลวงสี ขนาด Ø 4 นิ้ว	6.00	เมตร	400.50	2,403.00	1,500.00	3,903.00
	4.2 ประทุมน้ำเพื่อติด ขนาด φ 4 นิ้ว (รวมหัวลดดันน้ำ หัวบัญชแจ)	-	ถูก	7,700.00	-	800.00	-
	4.3 ฝาปิดหลักท่อ	-	อัน	520.00	-	150.00	-
	4.4 ข้อต่อสิ้นหลักหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ต้าน ขนาด φ 4 นิ้ว	-	อัน	1,750.00	-	520.00	-
	4.5 ข้อต่อสิ้นหลักหล่อ 90 องศา หน้างาน 2 ต้าน ขนาด φ 4 นิ้ว	-	อัน	1,650.00	-	490.00	-
	4.6 ท่อสิ้นหลักหล่อ 45 องศา หน้างาน 2 ต้าน	-	อัน	1,900.00	-	570.00	-
	4.7 สามทางหลักหล่อหน้างาน 3 ต้าน ขนาด φ 4 นิ้ว	1.00	อัน	2,340.00	2,340.00	700.00	3,040.00
	4.8 ถุดออกหัวจาน ขนาด φ 4 นิ้ว	7.00	ถูก	320.00	2,240.00	-	2,240.00
	4.9 ประแจกันย่าง ขนาด φ 4 นิ้ว	7.00	อัน	28.00	196.00	-	196.00
	รวม				2,403.00	1,500.00	9,379.00

