

ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป้าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

๑. ความเป็นมา

ด้วยป้าจำปีสิรินธร ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี มีเนื้อที่ ๑๔๘ ไร่ ลักษณะเป็นพื้นที่ป่ากลางหมู่บ้านซับจำปา เป็นป่าที่มีการสำรวจพื้นที่ป้าจำปีสิรินธรเป็นแห่งแรกในประเทศไทย มีความสำคัญคือเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ และป้าจำปีสิรินธรได้ร่วมอยู่ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปัจจุบันมีสภาพเสื่อมโทรม เนื่องจากขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ทั้งนี้พื้นที่ป้าจำปีสิรินธร มีแหล่งน้ำที่อยู่ใกล้พื้นที่คืออ่างเก็บน้ำห้วยซับใต้ อันเป็นแหล่งน้ำต้นทุน และมีสะระเก็บน้ำบริเวณป้าจำปีสิรินธร ซึ่งยังไม่มีระบบกระจายน้ำในการหล่อเลี้ยง ต้นจำปีสิรินธร

ในการนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ จึงดำเนินโครงการก่อสร้างระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป้าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี เพื่อร้องรับปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำ

- สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในการอนุรักษ์ป้าจำปีสิรินธร

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ช่วงระหว่างเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมปัญญาภิการ

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งไว้ในข้อให้เป็นผู้ทึ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมปัญญาภิการ ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่ลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนออย่างอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ณ วัน ประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเช่นว่ามั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขาว่างงานก่อสร้างชลประทานไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะและคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขาว่างงานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำ เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการเรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขาว่างงานก่อสร้างชลประทานของกรมทรัพยากรน้ำ ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขาว่างงานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ

๔.๑ งานเตรียมพื้นที่ งานสถาปัตย์

๔.๒ งานดินชุดด้วยเครื่องจักรระบบกระเจาlynna และงานดินลมด้วยเครื่องจักร (ดินลมกลับงานวางห่อ)

๔.๓ งานคอนกรีตโครงสร้างงานฐานรองรับถังเก็บน้ำ

๔.๔ งานวางห่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๒๘๐ มม. – ๑๖๐ มม. ระยะทางรวม ๓,๖๐๐ เมตร

๔.๕ งานก่อสร้างระบบกระเจาlynna ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๑ แห่ง แบบทุ่นลอยน้ำส่งขึ้นลงเก็บน้ำ

ขนาด ๑๐๐ ลบ.ม.

๔.๖ งานเบ็ดเตล็ด เช่น งานป้ายชื่อโครงการ งานป้ายแนะนำ

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ราคานี้จะต้องเสนอราคากำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมทรัพยากรน้ำให้เริ่มทำงาน

๖. การเสนอราคา

๖.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคากำหนดซื้อจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญโดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

๗. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๑๖,๘๗๓,๔๐๐.- บาท (สิบหกล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสามพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ราคากลางรวม ๑๖,๗๕๕,๖๖๑.- บาท (สิบหกล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นห้าพันหกร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน)

๘. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือให้ต่อเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (งบเหลือจ่าย) จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจ้างในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ จะยกเลิกการจัดซื้อจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายโดยไม่ได้

๙. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรม ก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๐. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานอกจากในกรณีต่อไปนี้

๑๐.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาจะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ตามสัญญา

๑๐.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อจ้างที่กำหนดไว้ตามสัญญา

๑๐.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเดยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มขดเดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๑๐.๔ กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทังกล่าว ทั้งนี้กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พึงใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๑. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

สูตรการปรับราคา(สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่สำนักงานได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการ ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๒.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีการพิจารณาเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมพิจารณาจากราคาร่วม

๑๒.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามารคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๑๒.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หันนำงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๑๒.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๓ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๖ กรณีของส่วนที่มิเพิ่งระบุข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการฝ่ายนั้นในกรณีดังต่อไปนี้

(๑)ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒)ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓)เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๗ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๘ กรรมทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอหั้งหมัดกีด้วย และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรรมพิจารณาเลือกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันน์แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำว่าแจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๑๒.๔ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

๑๓. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

คู่สัญญาจะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจะต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

โดยจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้าง ทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา(ภาคผนวก ๑ และภาคผนวก ๒)

๑๔. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปี สิรินธร) ตำบลซับเจ้าป่า อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

๑๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องดูแลวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่นเปลี่ยน ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลาดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๖. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๑๖.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทodorหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างซ่อมนั้น

๑๖.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๖.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน เป็นจำนวนเงินตايตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๗. หลักเกณฑ์การจัดหาซื้อผู้มี

การควบคุมงานเพื่อการก่อสร้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาซื้อผู้มีที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานผู้มีจากสถาบันของทางราชการ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า จากสถาบันการศึกษาที่ กพ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาซึ่งแต่จะต้องมีซึ่ง จำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาซึ่ง รวม ๓ คน ดังต่อไปนี้

๑. วิศวกรโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธาตามกฎหมาย จำนวน ๑ คน
๒. วิศวกรโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่าภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าตามกฎหมาย จำนวน ๑ คน
๓. ช่างประจำโครงการ (สาขาซึ่งก่อสร้าง หรือซ่อมโยธา) จำนวน ๑ คน

๑๙. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์กับร่างขอบเขตของงานได้ที่
สถานที่ติดต่อ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ เลขที่ ๑๖๒ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองยາ อำเภอเมือง
จังหวัดสระบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๕๐๐๐

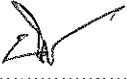
โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๖๒๒ ๕๒๔๗ ห้อง ๑๑๑, ๑๑๒

โทรสารหมายเลข ๐ ๓๖๒๒ ๕๕๕๗

เว็บไซต์ www.dwr.go.th

Email : egao๖๑๒@dwr.mail.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของผู้ให้
ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

ลงชื่อ.....
(นายนิกร คงทน)
วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....
(นายภาสกร คงสาย)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นางประภัสสร ศรีกันทอง)
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (Specifications) ที่จะต้องใช้ควบคู่กับเงื่อนไขของสัญญา (Conditions of Contract) แบบก่อสร้าง (Construction Drawings) ใบแจ้งปริมาณงานและราคา (Bill of Quantities, BOQ) และผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในเอกสารสัญญาและตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานที่สำคัญที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่างๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปฏิบัติงาน ค่าดำเนินการ กำไรฯ รวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒ มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย มอก. ด้วย เลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีนี้การอ้าง มอง. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง”

ในการนี้ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้นๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใดๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเตรียมอย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่างๆ ดังนี้

TIS	-	Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, มอก.)
JIS	-	Japanese Industrial Standards
AASHTO	-	American Association of State Highway and Transportation Officials
ACI	-	American Concrete Institute
AGA	-	American Gas Association
AIJ	-	Architectural Institute of Japan
AGMA	-	American Gear Manufacturers Association
AISC	-	American Institute of Steel Construction
AISI	-	American Iron & Steel Institute
ANSI	-	American National Standards Institute

API	-	American Petroleum Institute
ARI	-	Airconditioning and Refrigeration Institute
ASCE	-	American Society of Civil Engineers
ASME	-	American Society of Mechanical Engineers
ASTM	-	American Society for Testing and Materials
AWS	-	American Welding Society
AWWA	-	American Water Works Association
BS	-	British Standard
CIPRA	-	Cast Iron Pipe Research Association
CISPI	-	Cast Iron Soil Pipe Institute
CP	-	British Standards Institution (Code of Practice)
DEMA	-	Diesel Engine Manufacturers Association
DIN	-	German Standards
Fed.Spec	-	United States of America Federal Specification
IEEE	-	Institute of Electrical and Electronics Engineers
ISO	-	International Organization for Standardization
JEC	-	Standard of Japanese Electrical Committee
JEM	-	Standard of Japanese Electrical Manufacturers Association
JRS	-	Japanese Railway Standard
JSCE	-	Japanese Society of Civil Engineering
JWWA	-	Japanese Water Works Association
NEMA	-	National Electrical Manufacturers' Association
PWA	-	Provincial Water Works Authority
PEA	-	Provincial Electricity Authority
SSPC	-	Steel Structures Painting Council

๓ วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๓.๑ ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๕๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับแต่จากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินแสบ ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับทินเนียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๓.๒ กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างใด ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนส่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคាដ่อนหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓.๓ มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับ

อนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดที่จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและ ติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัด กำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอแล้วจนสุดความสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จ เรียบร้อยภายในกำหนดแห่งสัญญาที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดลงนามที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม แผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัด ได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานโรงงาน คลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนพัฒนาด้านความสะอาดต่างๆและสำรวจวางแผนที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม การก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลำลองชั่วคราวทางเบียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดหาวัสดุหมายถึงการจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไป ทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการถางป่าชุดตอกดราไม้และปรับพื้นที่บริเวณที่ จะก่อสร้างอาคารและหรือตามแนวหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวมทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออก นอกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงสิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากการก่อสร้างหมายถึงการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่อง หรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณที่ทำงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้ สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำ และ ระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทาง สัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

- (๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศโดยการวางแผนถ่ายรูปด้วยวิธีทางผังอาคารและสิงค์ลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
- (๒) หมุดหลักฐานต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำงานลำลองช้าๆ

- (๑) ทางลำลองทางเบียงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคารและอื่นๆทั้งที่อยู่ภายนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด
- (๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนตามตลอดอายุสัญญา ก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดหัวสุด

- (๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ตรวจน้ำ ทรัพย์ เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุมจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- (๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ห่อและอุปกรณ์ประกอบ เช่น ไส้สังเคราะห์ ประตูน้ำ เป็นต้นให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน
- (๓) จะต้องกำหนดมาตรการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

- (๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร
- (๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน
- (๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป่าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้ อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- (๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด
- (๒) เศษขยะหรือดินหรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

- (๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำใต้ดินและน้ำที่ไหลมาจากการผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทำเขื่อนกันน้ำ ขั้นตอนการขุดร่องหรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรือย้ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทำร่องเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอขออนุมูลด้านอุทกวิทยาและการออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องปื้อตลอดจนควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๕.งานขุด

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประเททของการขุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการขุดออกเป็น ๕ ประเภทดังนี้

๕.๑.๑ งานขุดลอกหน้าดินหมายถึงการขุดลอกผิวน้ำดินเติมเพื่อเตรียมฐานรากของงานณ ประกอบด้วยการขุดรากไม้เศษขยายเศษหินอินทรีย์วัตถุอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆออกให้หมดภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำไปใช้ในงานไม่เป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานดินขุดแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินขุดทั่วไปหมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและขันเกลี่ยทั้งบริเวณข้างๆฟันที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินขุดชนิดที่หมายถึงการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินขุดเหลวหมายถึงการขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลวสามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลขุดมากองฝังให้แห้งแล้วขันทึ่งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานขุดหินผุหมายถึงการขุดหินผุดินดานดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่ใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตรหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือขุดธรรมดายังไใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หกวนก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดหินแข็ง หมายถึงการขุดหินแข็งหินพืดหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุระเบิดทำการระเบิดหินให้แตกก่อน และขันทึ่งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานขุดดินวัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและ ทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจจะต้องทำการสำรวจจะต้องบันทึกที่จะทำการขุดและบริเวณ ใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดินและรูปตัดต่างๆ ได้อย่าง

ลักษณะต้อง และเมื่อการบุคคลแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการบุคคลตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ้งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้บนบริเวณหรือจุดทึ้งดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ซึ่การน้ำที่การน้ำดินไปทั้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้างและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบการขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำงานบ้าน/ เขื่อนดินและการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องขุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้ตัวถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการขุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างกำหนด

๕.๒.๓ การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่ออกรากไปจากที่กำหนดไว้ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสอดคล้องในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟฟาร์ฟทินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชดเชยแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อยพื้นผิวน้ำต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การขุดดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างลาดด้านข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ขุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการขุดถ้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ถ่าน ဓานทำทำงานบ้านเขื่อนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปไว้ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ต่ำแห่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้ขันย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอ

อนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขยับวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๕.๒.๙ สถานที่ก่อสร้างจะต้องไม่เกิดขวางการทำางานและขวางทางนำ้การของวัสดุจะต้องกองไว้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเกลี่ย平坦ของกองวัสดุให้เหมาะสม

หมายเหตุ

งานดินขุดชนทึ้งผู้ว่าจ้าง จะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขยับวัสดุให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ้งดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึ้งดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่างควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคาค่างานทึ้งดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

๖. งานถนนและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการลงสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

๖.๑.๑ ดินผสมมีลักษณะการใช้งานดังนี้

(๑) เป็นทำนบดินหรือเขื่อนดินเพื่อปิดก้นทางน้ำไหลผ่านวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินทึบน้ำ เช่น ดินเนียดินเนียน้ำปูนกรวดดินเนียน้ำปูนทรายและดินเนียน้ำปูนตะกอนหรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

(๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและขนส่งพื้นทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ถมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ตีตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

(๓) เป็นดินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถ้าไม่มีระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชขึ้นได้ปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้ถมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินถมเป็นวัสดุถมเบสิกอนกอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้ถมเป็นหินหรือกรวดผสานทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้ถมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชได้ปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินถมทำนบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทึบน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของดิน
GC	กรวดผสานดินเนียกรวดเม็ดขนาดไม่คงทันผสานทรายและดินเนีย
SC	ทรายผสานดินเนียกรวดเม็ดขนาดไม่คงทันผสานทรายและดินเนีย
CL	ดินเนียที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเนียล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ

๒) ดินถมคันทางเป็นดินถมทั่วไปที่ไม่มีอินทรีย์ตkulจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีรัดเบรียบเทียบความด้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) ลูกรังเป็นดินเนียนยาผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดหนึ่งดังนี้

ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
	เกรดซี	เกรดดี	เกรดอี	เกรดเอฟ
๑ นิว	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๓/๘ นิว	๔๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๓๕-๖๕	๔๐-๘๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐
เบอร์ ๑๐	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐	๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐	๓๐-๕๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๖-๑๕	๘-๑๕

๔) หินถมเป็นวัสดุที่เปลือกหินของที่อ่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ชั่วขณะตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม	ชนิดของหิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดผสานรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสานรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสานรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสานรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๒ การบดอัด

๑) ดินถมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูด โค้ง เพราะการเป็นแผ่น การถมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโรยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น เมื่อบดอัดให้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด เมื่อบดอัดให้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสานคุณค่าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่า ๕% ของความชื้นที่พอดีกับความชื้นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่ง จะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บภาชนะที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถราดทำให้ผิวเรียบร้อย ๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

๒) ลูกรังการถมบดอัดเหมือนดินถม

๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO

๓) หินก้อนต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้

๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รูบคล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๘๐%

๔) ตินตอนหื่นหินก้อนกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถูกเป็นชั้นๆตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในกรณีของการวางท่อจะถูกกลับจากหลังท่อหนาขึ้นละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นตินตอนหื่นหินก้อนการบดอัดเหมือนตินตอนส่วนกรณีเป็นหินก้อนการบดอัดเหมือนหินก้อน

๕) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการถูกและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เซ็นต์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ จุดต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑.๑) ตินตอนให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานลูกรังหมายถึงดินซึ่งมีส่วนหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอุปการคิดในช่องว่างที่มีขนาดใหญ่กว่า ๑ มิลลิเมตรลักษณะของดินลูกรัง จัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหินขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทราย ดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ผ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร และเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T ๗๗-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดตัวสุดท้ายที่สุดไม่มากกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานซึ้งรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ห้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยชิ้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยรายธรรมชาติหรือรายที่ได้จากการโน้มและส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานซึ้งพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อน้ำข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C

พานั้น

ตารางขนาดตะแกรงและร้อยละที่ผ่านตะแกรงของวัสดุมารวม

ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว)	ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๕๐.๐๐๐ (๒)	๑๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๑)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๙.๕๐๐ (๓/๘)	๓๐-๖๕	๔๐-๗๕	๕๐-๘๕	๖๐-๑๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๕๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๕๕-๗๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐)	๑๕-๔๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๔๐-๑๐๐
๐.๔๒๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๒๐	๑๕-๓๐	๒๕-๓๐	๒๕-๔๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๘	๕-๒๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๒๐

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความขันเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T๙๐, T๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งที่ได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสมกับน้ำค่า Liquid Limits คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมาชนกันยาง ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงบนบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Liquid Limits(P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายทางที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

ค่าพิกัดความขันเหลว Atterberg Limits (P.I) = L.L - P.L

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก - ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) หากไม่หรือรักพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐ %

- P.I ไม่มากกว่า ๒๐ %

๗.๓.๒ ซึ้งรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรัง

การก่อสร้างซึ้งรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบททั้ง ๑ ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ ชั้นที่ ๓ ชั้นที่ ๔ และ ชั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่า ๕๐ %

- P.I มีค่า ๕-๑๒ %

ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L ไม่น่ากว่า ๔๐ %

- P.I มีค่า ๖-๑๗ %

๗.๓.๓ ชั้นพื้นทราย

- L.L ไม่น่ากว่า ๒๕ %

- P.I มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้เม็ดดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในดินต่อความแน่นของดิน
- หาความแน่นสูงสุดของดินแห้ง (Max. Dry Density) เมื่อใช้พลังงานการบดอัดต่าง ๆ กัน
- หาปริมาณน้ำในดิน (Water Content) ที่ทำให้ดินมีความแน่นมากที่สุด ซึ่งเรียกว่า Optimum Moisture Content หรือ OMC.

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เขื่อน หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การทดสอบดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ก่อชั้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ลักษณะของความกว้างผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังการบดอัด ต้องไม่น่ากว่า ๑๕ เซนติเมตร ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ %Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ชั้นรองพื้นทรายหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทรายเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทรายหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นดูดคุยกันหากลี่ย์ดินชั้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวาง ๓ % หรือ ตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทรายให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ %Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทรายหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบแต่งชั้นดินคันทรายหรือชั้นวัสดุคัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทรายหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทราย หรือชั้นวัสดุคัดเลือกคลุกน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในชั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละครึ่งความกว้างของผิวจราจรที่ละชั้น ความหนาหลังบดอัดต้องไม่น่ากว่า ๑๕ ซม. ขั้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบ radix และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๘๕ %Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๔ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มารฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนน และใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความเข้มตามต้องการ

การทดสอบ CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

- ก. การทดสอบแบบแข็ง (Soaked)
 - ข. การทดสอบแบบไม่แข็ง (Unsoaked)
- ถ้าไม่ระบุวิธีใด ให้ใช้ “วิธี ก.”

วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๔.๑ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๔.๒ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๔.๓ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๕ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเปอร์เซ็นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หาเปอร์เซ็นต์ผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวณหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๕.๑ ชั้นรองพื้นทางและ/หรือชั้นผิวจราจรลูกรังเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่า ๕๐ %

๗.๕.๒ ชั้นพื้นทางทินคลุกเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐% หินหรือกรวดผสมคอนกรีตเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่า ๑๐ % ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่า ๔๐%

๗.๕.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมีดทดสอบและมี ๑๐ % จากการทดสอบความเกรง (Soundness Test) โดยใช้แขวนน้ำยาโซเดียมขัลไฟต์ ๖ รอบ

๘.งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานคอนกรีตหมายถึงการประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีตการเทคอนกรีตการซ่อนคอนกรีตการทำผิวและตกแต่งคอนกรีตการปูคอนกรีตสำหรับงานอาคารห้างฯ

คอนกรีตประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อยหรือกรวดทรายน้ำและหินสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีตต้องมีเนื้อสม่ำเสมอและเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

๑) บุนชีเมนต์ต้องเป็นบุนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ไม่สืบทอดคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้เข้าบุนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเทศไทย ๑

๒) ทรัพย์ต้องเป็นทรัพย์ที่มีเจ้าของแน่นอน เช่น แร่ดิน อาคาร ฯลฯ

๒.๓) ทดสอบสิ่งเจือปนโดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

(๒,๒) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแข็งน้ำยาโซเดียมชัลเฟต ๕ รอบมีค่าสึกหรอไม่เกิน

90%

(๒) ทดสอบส่วนคุณโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓/๘ นิ้ว	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๘	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๗๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินยื่อยหรือกรวดหินยื่อยเป็นทินโน่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำเจี๊ยง เกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละคละหล่นกันไปอย่าง เหมาะสมมีความแข็งแกร่งทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียว แบนน้อยกว่าหนึ่ง毫米 ใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตั้งนี้

(๓๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยใช้ร้ายๆเดี่ยมชัลเฟต ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน

90%

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าท่านต่อ การขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกันชิงแบ่งเป็นขนาด เกินเบอร์ ๑ มีขนาดพื้นใหญ่สุดไม่เกิน $\frac{3}{4}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดพื้นใหญ่สุดไม่เกิน ๑ $\frac{1}{2}$ นิ้วใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตรดังนี้

ขนาด หินอ่อน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก								
	๓ "	๑ ½ "	๑ "	¾ "	½ "	⅓ "	No.๔	No.๕	
หินเบอร์ ๑	-	-	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๐	๐ - ๕	
หินเบอร์ ๒	๑๐๐	๙๐ - ๑๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๑๕	-	๐ - ๕	-	-	

(๔) น้ำท้องเป็นน้ำจืดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คุณกรีทสูญเสียความแข็งแรง เช่นการต่างสารอินทรีย์ฯลฯ

(๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคุณกรีทเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและสะดวกในการใช้งานก่อนนำมาใช้ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคุณกรีท

(๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้อัด แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหรือการกระทุ้งทำให้คุณกรีทแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

(๑.๑) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้ว และกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโยงติดกันให้แข็งแรงไม่แยกคลอน

(๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการนิคพิเศษสามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

(๑.๓) ไม้เคร่าและไม้สำหรับค้ายานมีขนาดไม่เล็กกว่า $1\frac{1}{2} \times 3$ นิ้ว

(๒) การเตรียมพื้นผิวน้ำหนาของรับคุณกรีทพื้นผิวน้ำหนาที่รองรับคุณกรีทผิวน้ำจะต้องไม่มีน้ำขังไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งของต่างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวน้ำที่ดูดซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวน้ำออกจากการกรีทใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคุณกรีทต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรู้ร่วงให้เรียบร้อยท่าแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คุณกรีทติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ่งไว้ในคุณกรีทโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดทางลึกจากผิวคุณกรีทไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดคลอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคุณกรีทที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้สำหรับครัวน้ำให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคุณกรีทด้วยเชิงมั่นคงที่สุด ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสมและการเทคุณกรีท

(๑) ส่วนผสมคุณกรีทเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินยอลหรือกรดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคุณกรีทที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคุณกรีทเป็นแกนโดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 ๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test

สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๘ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๔๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความชื้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยุบตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยุบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

๒) วิธีการผสมคอนกรีตต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนคอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสมครั้งหนึ่งๆต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณอุณหภูมิแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริงให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัดดูบิตต่างๆจะถูกซึ้งตรงให้อยู่ในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ± ๒% มากกว่า ๒๐๐ กก. ± ๑%
มวลรวม	น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ± ๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ± ๒%
วัตถุดิบ	ความคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	± ๓%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานแล้วขึ้นตั้นในการผสมดังแสดงในตาราง

ความชุ่มเครื่องผสม (ลบ.ม)	เวลาขึ้นตั้นในการผสม (นาที)
๐.๗๕	๑
๑.๕๐	๑.๒๕
๒.๒๕	๑.๕๐
๓.๐	๑.๗๕
๓.๗๕	๒.๐๐
๔.๕๐	๒.๒๕

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีต ๒ ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๗๐ รอบและไม่เกิน ๑๐๐ รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ข้ออยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจากกลางสมัยกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรห้องหมุด

การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๗๐ % ของปริมาตรห้องหมุด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรห้องหมุด

๓.๓.๒) ห้องน้ำการขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชม. หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆและจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกรถประภานี้จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการผูกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตามนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีร่างหรือห่อส่องคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่างจมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ทั่วเนื้อคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากการณ์ใดๆที่ทำให้มัวรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากับคอนกรีตเดิมให้กระแทกพื้นหัวคอนกรีตเดิมเสียงก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทลงใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระทุบให้คอนกรีตเนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเทโดยก่อนหยุดให้กระแทกหัวคอนกรีตส่วนเทให้แน่นและแห้งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอกนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอกนกรีตได้รับความกระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๔) รอยต่อคอกนกรีต

๔.๑) รอยต่อคอกนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งการเทคอกนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆโดยมีจุดถือเอกสารอยู่ต่อหนึ่งเป็นเกณฑ์ดังนี้

๔.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอกนกรีตติดต่อกับช่วงก่อต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอกนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่งที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอกนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอกนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอกนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำที่จะเทคอกนกรีตในช่วงต่อไป

๔.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะระหว่างการเทคอกนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตรและให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอกนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชนอ้อยหรือสีน้ำเงินฯที่เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและ abaบด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอกนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติดังนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๒๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดด้วย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความดูดดันไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๔.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอกนกรีต

๑) แบบหล่อคอกนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องการทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอกนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอกนกรีตนับจากวันที่เทคอกนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างสถานที่แข็งตัวอย่าง ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอกนกรีตจะต้องการทำหันที่ที่คอกนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องป่นอย่างน้อย ๗ วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธีดังนี้

๒.๑) ใช้กระสอบชุมน้ำคลุมแล้วคอยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้น้ำดมให้คอกนกรีตเปียกชื้นอยู่เสมอ

.....
.....
.....

๒.๓) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดักคอนกรีตที่เกากรันอย่างหลวงฯบริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสมปูนขี้เม่นต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งการขัดเสื่งเจือปนสัดส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

(๑.๒) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้งๆละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วันให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดับคอนกรีตอยู่ ๒๘ วัน)

๕.งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กข้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต โดยเหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายใต้มาตรฐานและมีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในแบบรับเหมา ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายใต้มาตรฐานและมีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในแบบรับเหมา

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๒๐-๒๕๔๓ มีกำลังดึงที่ขีดยืดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกวาร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานมอก. ๒๔-๒๕๔๔ มีกำลังดึงที่ขีดยืดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดรูปร่างแล้วต้องงอปลายหั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ดังนี้

(๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขันตีไว้แล้วไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา

(๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับดินหรือพื้นให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรบนจากจุดแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคโนโลยีและในขณะทั้งหุ้งหรือการสั่นคอนกรีต

(๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายต้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยานมดตอยให้ทั่ว

(๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆที่รับแรงมากที่สุดในคานดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายต้องของมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่มีมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดยปลายไม่มีมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯลฯ ๓ ห้องโดยไม่เข้าเส้นมีความยาว ห้องละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพื้น

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแหล่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นทินใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับติงของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นตันแบงออกเป็นประเภทได้ดังนี้.-

๑๐.๑.๑ พื้นทึ้งหมายถึงพื้นขนาดเล็กใหญ่ไม่ขนาดคละกันน้ำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พื้นเรียงหมายถึงพื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตรนำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ขิดที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบเสมอ กับพื้นก้อนข้างเคียงด้วยแรงคนและถามขอว่างระหว่างพื้นด้วยพื้นย่อยและพื้นผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ พื้นเรียงหมายแนวหมายถึงพื้นเรียงตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างพื้นด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก้อนหมายถึงหินที่มีคุณภาพดีตามมาตรฐานว่าห่วงหัวหินก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย

(๑) หินเรียงในกล่องลวดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) หินเรียงในกล่องลวดตาข่าย MATTRESS หมายถึง หินเรียงขนาดประมาณ

๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ชี้อัตราทดและคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

(๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน ๔๐%

(๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้ว ส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๒% โดยน้ำหนัก

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมาจากแหล่งโรงโน้มหิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

(๑.๔.๑) หินทึ้งหนา ๐.๘๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๓๒๕-๐.๔๐๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๑๕	๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕	๔๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๒) หินทึ้งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๒๗๐ - ๐.๓๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๗๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๓) หินทึ้งหนา ๐.๔๔ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก
๑๐-๒๕	๐.๒๐๐ - ๐.๒๗๐	มากกว่า ๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕-๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินผุน	หินย่อยและหินผุน	น้อยกว่า ๕

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหกเหลี่ยม ชนิดพันเกลียว ๓ รอบ มี ๒ แบบคือ

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะ พันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภัยในทุก ๑ เมตรมีฝาปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๕ กก./ตร.มม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๗ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสีดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๗๕
ลวดถัก	๒.๗	๒๖๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๒	๒๔๐
ลวดพัน	๒.๒	๒๔๐

๒.๔) การยืดและพันกล่องระหว่างกันและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบและ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่องตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงทิน

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทินให้ญูหรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัชพืชและปูรากดูรองพื้นประเททกรดหรือกรดผสมทรายหรือแผ่นไอลสังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทินจะต้องทำด้วยความระมัดระวังมิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางแผนเรียงให้ผิวน้ำมีองค์เรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางแผนกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไนล์สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนล์สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไนล์สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการปูยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมท้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๓) การรายงานผล

๓.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๓.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๑. งานปลูกหญ้า

๑๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้าหมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผิวดินเพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดตั้งแต่ระดับต้นเดือนเป็นต้นไป

๑๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๑.๒.๑) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมีลักษณะรากกระจายออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

๑๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาณและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๓๐ เมตร

๑๑.๒.๓) หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ ๐.๗๐ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปูภายนอกใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๔) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีนิ่นติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและต้นหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๗ เมตรเมื่อขุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปูภายนอกใน ๒๔ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมิให้มีโพรงอากาศซึ่งต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลับด้วยดินให้เรียบ

๑๑.๒.๕) ต้องมีการตูดและบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำเสมอและจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอื่นๆที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๑๒. งานวัสดุกรอง

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรุดคละอย่างดีหรือกรุดผสมทรัพยาลกันอย่างดีโดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไขส่างเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านขั้นตินโดยมิย้อมให้เศษมวลติดน้ำหล่อผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

๑) กรุดผสมทรัพยาลแบบตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๑๐๐
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๓๕-๕๕
เบอร์ ๘	๒๕-๓๕
เบอร์ ๑๐	๑๕-๒๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๒๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๑๐๐
¾ นิ้ว	๗๐-๙๕
๓/๘ นิ้ว	๖๕-๘๕
เบอร์ ๘	๖๐-๗๐
เบอร์ ๑๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๑๐๐	๒๕-๔๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๓๐
	๐-๕

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๑๐๐
๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/๘ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

๓) แผ่นไส้สังเคราะห์ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needlepunch ที่ผลิตจากเส้นใย Polypropylene ที่มีความยาวต่อเนื่องกันทั้งผืน (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า ๘ ซม. หรือแบบ Thermally Bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมดแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด ดังนี้

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูดคุณวัสดุรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๗๔๗)	ไม่น้อยกว่า ๑๔๕๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m. ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ ₊ หรือ ๐.๙๐ ₋ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นทินใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๒๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๕, ASTM D ๖๗๔๗)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐.๙๐ ₊ หรือ ๐.๙๐ ₋ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่มากกว่า ๙๐ μm.

๑๒.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

(๑) ตรวจสอบรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าขุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) ตรวจใช้หัววัสดุรอง Toe Drain การழบดอัดจะต้องทำเป็นชั้นๆความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรบดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มากอย่างน้อย ๔ เที่ยวบดอัดแน่นมีความหนาแน่น สัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในกรณีที่หดการณ์วัสดุรองเป็นเวลานานและเริ่มมีใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ชรุขระแล้วบดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะมีขึ้นใหม่ต่อไป

(๒) แผ่นไส้สังเคราะห์

๒.๑) ขณะวางทินลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นไส้ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทินหรือคานคลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้สังเคราะห์หลังจากการเรียงทินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางทินบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกก้อนทินสูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูทินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูรองรับหินไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้
๒.๕.๒) การต่อโดยการให้แผ่นไส้สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๓. งานทดสอบเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มค่อนกรีทจะต้องไม่นำไปทดลองกว่าค่อนกรีทจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรือแรงกระแทกที่ทำให้ค่อนกรีทถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ทดสอบภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การทดสอบทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการทดสอบเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มห่อง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน $\frac{1}{4}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวโน้มที่กำหนดให้ไม่เกิน $\frac{1}{2}$ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๔ นิ้ว (๑๐ ซม.)

๑๓.๑.๓ การทดสอบต่อเนื่องกัน การทดสอบเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกศุกตุ่มทดสอบต่อ กัน ไปตั้งแต่การทดสอบแรก โดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มหมดได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้น การทดสอบต่อจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการถอยตัวของเสาเข็ม ให้ทดสอบเข็มให้หมดจนได้ระดับที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไป เสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพั้นระยะการบ่มค่อนกรีทและค่อนกรีทสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเท่านั้นสมควร

๑๓.๑.๕ ข้อระมัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบยาวเรียว การเคลื่อนย้ายและการทดสอบที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เพ่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic ...สกัด เลือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดย...จะเป็นอันขาด

๑๓.๑.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ใดๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๐ เครื่องบังคับเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทึ้งสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นเมื่อถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ใช้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทึ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เดิม โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงหัวเข็มด้วย ถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายละเอียดต่อไปนี้ทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใดๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะการจมของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้งการเก็บระยะการจมของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องการทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว

ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๓.๗.๔ วิธีการทดลอง (Load Test)

ก. Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สะอาด รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในชั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งใน เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D ๔๕๘๒-๐๗

๓.๗.๕ การรายงานผลการทดลองเข็ม ในรายงานผลการทดลองเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดลอง

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการตอกทดลอง และรายงานผลการตอกเข็ม ซึ่งประกอบด้วย จำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการตอก ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะคงที่ระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการตอกเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการตอกเสาเข็ม ทดลอง

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียด ถึง ๐.๐๐๑ นิว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดลองในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการตอกเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดลอง ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดลองเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน

๑๔. รายละเอียดคุณลักษณะโครงสร้างรับแรงเชลล์แสงอาทิตย์ แบบทุ่นloy�น้ำ

๑. โครงสร้างรองรับแรงเชลล์แสงอาทิตย์ของทุ่นloy�น้ำ

๑.๑ โครงสร้างรองรับแรงเชลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์จับยึดเป็นอุปกรณ์สำเร็จรูป วัสดุทำจากอลูมิเนียมเกรด ๖๐๐๕ T๕ ผลิตหรือประกอบจากโรงงานในประเทศไทยที่ได้รับมาตรฐานการผลิต ISO๙๐๐๑

๑.๒ ชุดของโครงสร้างรองรับแรงเชลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์จับยึด ใช้สำหรับการจับยึดแรงเชลล์แสงอาทิตย์ขนาดตามที่กำหนด จำนวน ๑ แผง เข้ากับทุ่นloy�น้ำพลาสติกของรับแรงเชลล์แสงอาทิตย์ ๑ ชิ้น เป็นอย่างอิสระและมั่นคง

๑.๓ อุปกรณ์ยึดจับแรงเชลล์แสงอาทิตย์ “ได้แก่ เกลียวตัวผู้ เกลียวตัวเมีย หวานรอง และหวานสปริง” ทำจากวัสดุสแตนเลสออกแบบให้มีการจับยึดแรงเชลล์แสงอาทิตย์ได้อย่างมั่นคง ตามคุณภาพการรับประทานของแรงเชลล์แสงอาทิตย์ ในกรณีที่ชุดยึดจับแรงเชลล์แสงอาทิตย์เป็นชนิดหนีบจับ (End Clamp) ให้ทำจากวัสดุอลูมิเนียมเกรด ๖๐๐๕ T๕

๑.๔ การวางแผนเชลล์แสงอาทิตย์ บนทุ่นloy�น้ำ กำหนดให้ทำหมุน ๘-๑๒ องศา จากพื้นแนวราบ

๒. ทางเดินในระบบ จัดสร้างทางเดินสำหรับผู้ปฏิบัติงานให้สามารถเข้าถึงเพื่อดำเนินการซ่อมแซม และบำรุงรักษาชุดแรง Solar PV Module ได้อย่างเหมาะสม และปลอดภัย

๓. ระบบทุ่นloy�น้ำและการยึดโยง

๓.๑ ระบบทุ่นloy�น้ำ ประกอบด้วยทุ่นloy�น้ำพลาสติก ประกอบกันเป็นแพหรือเกาลoy�น้ำ เพื่อรองรับแรงเชลล์แสงอาทิตย์ โครงสร้างรองรับชุดแรงเชลล์แสงอาทิตย์ สายไฟ รางหรือตระกร้าสายไฟ ห่อร้อยสายไฟ ระบบทุ่นloy�น้ำ ประกอบด้วยทุ่นloy�น้ำพลาสติก ประกอบกันเป็นแพหรือเกาลoy�น้ำ เพื่อรองรับแรงเชลล์แสงอาทิตย์ โครงสร้างรองรับชุดแรงเชลล์แสงอาทิตย์ สายไฟ รางหรือตระกร้าสายไฟ ห่อร้อยสายไฟ และระบบอินเวอร์เตอร์ (ถ้ามี) รวมทั้งทุ่นทางเดินโดยรอบเพื่อปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย ทั้งด้านสินทรัพย์และการปฏิบัติงานของพนักงาน

๓.๒ พลาสติกที่ใช้ผลิตทุ่นloy�น้ำ จะต้องเป็น HDPE คุณภาพสูง สามารถทนทานต่อแรงอัดตราไวโอลีต (UV resistance) โดยที่อายุงานของพลาสติกคำนึงถึงการใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมภายนอกได้ยาวนาน และเป็นเกรดสันผึ้งอาหาร (Food Contract Grade) ไม่มีผลกระแทกต่อระบบนำโน๊ตบุ๊คได้น้ำ โดยมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต ได้แก่การทดสอบความทนทานต่อสภาพแวดล้อม (Weather resistance) ตามมาตรฐาน ISO ๔๕๘๗-๒ ด้วยแสงขึ้นตอนเป็นเวลา ๑,๐๐๐ ชั่วโมง โดยค่าความต้านทานแรงดึงลดลงไม่น่าเกินกว่า ๕% เทียบกับขั้นงานอ้างอิง และผ่านข้อกำหนดการปนเปื้อนของโลหะหนักสำหรับพลาสติกใช้งานกับน้ำดื่มด้วยวิธีการตามข้อกำหนดของ ก.๒๕๕๙-๒๕๕๔ หรือมาตรฐานยูโรปเป็นอย่างน้อย

๓.๓ ชิ้นส่วนของทุ่นloy�น้ำ จะต้องผ่านการทดสอบเชิงวิชากรรมในด้านแรงดึง (tensile) และความแข็งแรงในการรับแรงดึงในทิศทางต่างๆ จากสถาบันที่เป็นกลางและมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับ

๓.๔ ทุ่นloy�น้ำแต่ละชิ้นจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า โดยระบุเครื่องหมายการค้าเดือนและปีที่ผลิต และลงบนสินค้าทุกชิ้นที่ใช้ติดตั้งขัดเจนตลอดอายุการใช้งาน

๓.๕ การประกอบทุ่นloy�น้ำเข้าด้วยกันเป็นแพ สามารถยึดติดกันด้วย สกรูเกลียว สารูเกลียวปล่อยสลักเกลียว หรือหมุด ตามการออกแบบของผู้ผลิตทุ่นloy�น้ำ ทั้งนี้วัสดุที่ใช้ยึดติดสามารถเป็นพลาสติก HDPE หรือ PP หรือสแตนเลสสตีล พร้อมระบุวิธีการยึดติด และตรวจสอบการยึดตามมาตรฐานของผู้ผลิตทุ่นloy�น้ำ

๓.๖ ระบบทุ่นลอยน้ำพร้อมการยึดโยง ต้องออกแบบให้มีความแข็งแรงทนทาน ปลอดภัยสามารถใช้งานได้ยาวนาน ชั้นส่วนในการประกอบสามารถติดตั้งหรือถอดประกอบง่ายโดยอิสระ การออกแบบต้องคำนึงถึงสภาพแวดล้อม คลื่น ระดับน้ำขึ้น-ลง และลักษณะของผิวน้ำพื้นที่ติดตั้ง โดยกำหนดค่าแรงกลมที่ใช้ในการออกแบบที่ ๓๐ เมตรต่อวินาที

๓.๗ ผู้เสนอราคา จะต้องออกแบบ จัดวางระบบทุ่นลอยน้ำโดยวิศวกร ให้เหมาะสมกับความต้องการใช้ไฟฟ้า ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ สภาพพื้นที่ติดตั้งและการปฏิบัติงาน โดยสามารถประกอบแบบเซลล์แสงอาทิตย์ ตามจำนวนอนได้ไม่จำกัดขึ้นอยู่กับคำแนะนำของผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และอินเวอร์เตอร์ที่เลือกใช้ และติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๓.๘ ทุ่นลอยน้ำที่ประกอบกันเป็นแพ เมื่อติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ อุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้า และอุปกรณ์อื่นๆ ครบถ้วนแล้ว จะต้องเหลือระยะห่างเพียงพื้นผิวน้ำ (Free Board) มากกว่า ๖๐% ของความสูงของทุ่น

๓.๙ ทุ่นลอยน้ำที่ประกอบกันเป็นแพ จะต้องมีพื้นที่ให้แสงแดดตลอดผ่านไปยังพื้นผิวน้ำอย่างน้อย ๓๐% เทียบกับพื้นที่โดยรอบของทุ่นลอยน้ำที่ประกอบกันเป็นแพ ทั้งนี้ไม่นับรวมแนวทุ่นทางเดินเข้า-ออกจากฝั่งไปยังแพและแนวทุ่นวางร้างหรือท่อร้อยสายไฟขึ้นฝั่ง

๓.๑๐ ทุ่นลอยน้ำและส่วนประกอบที่จำเป็นในการติดตั้งต้องผลิตหรือจัดจำหน่ายโดยผู้ประกอบการไทยที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑

๓.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องทำการสำรวจพื้นที่ติดตั้งและออกแบบระบบยึดโยงโดยวิศวกร ไม่ว่าจะเป็นระบบเสายึดโยงบนฝั่งหรือสมอคอนกรีตใต้น้ำ ตามข้อกำหนดทางวิชาการและหรืออ้างอิงมาตรฐาน BS๖๓๔๕:๒๐๐๐ หรือเทียบเท่าเพื่อให้ระบบทุ่นลอยน้ำสามารถรองรับสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้อย่างมั่นคง

๓.๑๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบท้ายสือรับรองอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และหนังสือยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ จากโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง

๑๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑๕.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ เป็นชนิดผลึกเติยาหรือผลึกผสม Crystalline Silicon มีกำลังผลิตไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก ๖๑๒๑๕ เล่ม๑(๑)-๒๕๑๑ และ มอก. ๒๕๑๐ เล่ม๒-๒๕๖๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ได้รับการรับรอง Made in Thailand จากอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยต้องแนบทอกสารรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเสนอ

๑๕.๒ ที่สภาวะ STC (Standard Test Conditions) ความเข้มของแสงอาทิตย์ (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ W/m² อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส และ Air mass ๑.๕ แผงเซลล์แสงอาทิตย์แต่ละแผงมีค่าแรงดันไฟฟ้าງจรเปิด (Voc) ไม่น้อยกว่า ๘๒.๖๒ V แรงดันไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Vmp) ไม่น้อยกว่า ๗๐.๐๔๔ V

๑๕.๓ มีค่า Maximum system voltage ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ V ค่า Module Efficiency ต้องไม่น้อยกว่า ๒๑.๐๐ % และค่า Power Tolerance $\pm 5\%$ Wp

๑๕.๔ มีกรอบแผงเซลล์ฯ (Frame) เป็นโลหะที่แข็งแรง ไม่เป็นสนิมและทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี

๑๕.๕ ด้านหลังของแผงเซลล์ฯ ติดตั้งขั้วต่อสาย (Terminal box) ที่มีการปิดผนึก และติดตั้งสายไฟฟ้า นาพร้อมแผงเซลล์ฯ อย่างมั่นคง แข็งแรง หรือติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) ที่มีขั้วต่อสายไฟที่ติดตั้งภายในกล่องอย่างมั่นคง แข็งแรง และมีฝาปิดล็อกกล่องสามารถป้องกันผู้นับและละของน้ำ

๑๕.๖ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในจะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า หรือ ถ้าหากหน้าแผงเซลล์ฯ ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส Tempered Glass หรือ วัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคิว่าและทนต่อแสง UV

๑๕.๗ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องมี Integrated bypasses diode ต่ออยู่ภายในกล่องต่อสายไฟ (Junction box) หรือขั้วต่อสาย (Terminal box) หรือติดตั้งอยู่ในแผงเซลล์ ครอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุที่ทำจากโลหะปลอกสนิม (Clear anodized aluminum) มีความมั่นคงแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศได้ดี มีความสูงของขอบเฟรมไม่เกิน ๔๐ mm. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันปัญหาจากแรงลมยก (Wind Load) ที่จะมีผลต่อโครงสร้างหน้าที่ต้องการได้ดี ที่จะมีผลต่อโครงสร้าง

๑๕.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำการสำรวจตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคาน้ำที่กำหนดในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบจัดตั้งแผงเซลล์ในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาน้ำที่กำหนดในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบจัดตั้งแผงเซลล์ในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาน้ำที่กำหนดในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสามารถใช้ได้งานตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบจัดตั้งแผงเซลล์ในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP)

เครื่องสูบน้ำชนิดหลายใบพัดแบบทรงตั้ง(Vertical Multistage Pump)

๑. เครื่องสูบน้ำ ชนิดหลายใบพัดแบบทรงตั้ง (Vertical Multistage Pump) จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ และรับรอง UL หรือ CE หรือ มอก.

โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบสำเนาเอกสารการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ และหนังสือรับรอง CE หรือ UL หรือ มอก. พร้อมทั้งเอกสารแสดงรายละเอียดของเครื่องสูบน้ำพร้อมมอกเทอร์ตามรายละเอียดดังข้อ ๒ ประกอบการพิจารณา โดยแนบมาพร้อมเอกสารเสนอราคา

๒. คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการดังนี้	
วัสดุประสรงค์	สูบน้ำ
ชนิดเพลาขับแบบ	Vertical Multistage Pump
จำนวน Stage	๒ Stages
จำนวน	ตามแบบแปลน
อัตราการสูบน้ำ ไม่น้อยกว่า	๘๐ ลบม./ชม. ที่ Head ๔๐ m
ความเร็วรอบ ไม่น้อยกว่า	๒,๕๐๐ รอบ/นาที
ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงานไม่น้อยกว่า	๗๕ %
วิธีขับเคลื่อน	ต่อตรงกับเพลามอเตอร์ไฟฟ้าด้วย Rigid Removable Coupling
NPSH _r ที่จุดใช้งานต้องไม่เกิน	๔.๗ เมตร

๓. โครงสร้างและวัสดุ

๓. โครงสร้างและวัสดุขึ้นส่วนหลักของเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นดังต่อไปนี้

๓.๑ เรือนเครื่องสูบน้ำ (Discharge Head) เหล็กหล่อ (Cast Iron : A๔๘ Class ๓๐) หรือดีกว่า

๓.๒ ใบพัด (Impeller) เป็นสแตนเลสเกรด ๓๐๔ (SS GR. ๓๐๔) หรือดีกว่า

๓.๓ เพลาปั๊ม (Pump Shaft) เป็นสแตนเลสเกรด ๓๐๔ (SS GR. ๓๐๔) หรือดีกว่า

๓.๔ Shaft Seal เป็นแบบ Mechanical Seal (Carbon Graphite/Silicon/EPDM)

กรณีที่คุณสมบัติของเครื่องสูบน้ำที่ระบุในแบบแปลนกับข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้

๔. คุณสมบัติของเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องตรงกับความต้องการดังต่อไปนี้

ชนิด	แบบ Asynchronous – Vertical Multi Stage, โครงสร้างปิดมิดชิดโดยความร้อนด้วยอากาศ (Totally Enclose Fan Cooled (TEFC), air cooled)
จำนวน	ตามแบบแปลน
Motor Rated Output ไม่เกินกว่า	๑๕ kW
แหล่งจ่าย	๓๘๐-๔๐๐V/๕๐Hz/๓Phase
ความเร็วรอบ ไม่เกินกว่า	๓,๐๐๐ รอบ/นาที
ประสิทธิภาพมอเตอร์ ไม่ต่ำกว่า	๙๗%, IEC
ระบบป้องกัน	IP๕๕ ตามมาตรฐาน IEC หรือเทียบเท่า
โครงสร้าง	อลูมิเนียม (Aluminium) หรือเหล็กหล่อ (Cast Iron)
การหุ้มฉนวน	Class F
Duty Rating	Continuous S ₀
การติดตั้ง	Vertical ต่อตรงกับเครื่องสูบน้ำด้วย Rigid Removable Coupling

ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์ไฟฟ้าที่จะไม่ทำให้เกิด Overload เมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานที่จุดใดๆ บน Characteristic Performance Curve เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างงานหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้างเพื่อพิจารณาตัดสินใจ

กรณีที่คุณสมบัติของมอเตอร์ไฟฟ้าที่ระบุในแบบข้อกำหนดรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้ขัดแย้งกัน ให้ยึดตามรายละเอียดข้อกำหนดทางวิศวกรรมนี้

มีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องสูบน้ำว่าเครื่องสูบน้ำและมอเตอร์มีประภากันเป็นชุดแล้ว มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของทางราชการ โดยหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต้องมีสถานที่ตั้งชัดเจนสามารถตรวจสอบได้

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่ได้จึงผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงจะจ่ายตามราคาน้ำที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคาน้ำที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละวัน การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคายี่ห้อที่ตอกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคายี่ห้อที่ตอกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และสามารถใช้ได้งานตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

เครื่องแปลงไฟฟ้าจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์ (DC) ใช้กับเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑-๒๐๑๕ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องสูบน้ำหรือ มอเตอร์ เพื่อสะดวกแก่การบำรุงรักษา และต้องได้รับเครื่องหมาย CE หรือ UL หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือเทียบเท่าที่ได้มาตรฐาน โดยชุดควบคุมต้องมีระบบฟังค์ชั่น MPPT (Maximum Power Point Tracking) เพื่อให้เครื่องสูบน้ำทำงานได้ประสิทธิภาพสูงสุดตามสภาพพลังงานจากแสงเซลล์แสงอาทิตย์และสามารถเลือกใช้แหล่งพลังงานจากพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสามัญ โวลต์ ๓ เฟส ๕๐ ไฮเกล ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐ ถึง ๔๕๕ โวลต์ได้ หรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้ โดยมีสวิทซ์แบบเลือกใช้มีคุณสมบัติระดับการป้องกันฝุ่นน้ำ IP๖๖ หรือต่ำกว่า พร้อมแนบสำเนาผลการทดสอบผลิตภัณฑ์รุ่นขนาดที่เสนอหรือรุ่นขนาดอื่นใน Series เดียวกัน จากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากสำนักมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) มีหน้าจอสามารถแสดงเครื่องหมายการค้าของผลิตภัณฑ์ และสามารถแสดง สถานะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เช่น ค่ากระแส (A) ของมอเตอร์ ค่าแรงดันไฟฟ้า (V) ค่าความถี่ (Hz) มอเตอร์ จำนวนชั่วโมงการใช้งาน อินเวอร์เตอร์และเครื่องสูบน้ำหรือมอเตอร์ (Inverter and pump/motor hours) และกำลังไฟฟ้า (Watts) มีระบบป้องกันการทำงานหากแรงดันไฟฟ้าเกิน หรือแรงดันไฟฟ้าต่ำ (Over voltage and under voltage protection) ระบบป้องกันการทำงานหากกระแสไฟฟ้าเกิน (Over current protection) ระบบป้องกันการทำงานหากอุณหภูมิของอินเวอร์เตอร์สูงเกิน (Over temperature or Overheated protection) และมีฟังก์ชั่นการป้องกันความเสียหายจากการทำงานเมื่อน้ำขัด (Dry run protection) เพื่อให้คณะกรรมการตรวจเอกสารในวันที่ยื่นใบเสนอราคา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคายี่ห้อที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณีที่พยารน้ำจะจ่ายต่อจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จริงตามราคายี่ห้อที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายี่ห้อที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จริงคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายี่ห้อที่กำหนดใหม่หากเหตุการณ์ใดๆ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินการ ไม่ว่าสาเหตุใดก็ตาม ทางผู้ให้บริการจะรับผิดชอบทุกอย่างที่เกิดขึ้น ยกเว้นกรณีที่ทางผู้ให้บริการได้ดำเนินการอย่างดีแล้วแต่ก็ไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคายี่ห้อที่ตอกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้าง

- ๒) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง
- ๓) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ขั้นตอนระบบความปลอดภัยการทำงานของไฟฟ้า

เป็นตู้ที่ทำจากโลหะเคลือบสีกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มิลลิเมตร สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีเทินสีอ่อน ด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับใช้ยึดติดตั้งกับผนัง ด้านหน้าตู้เป็นฝาเปิด – ปิด ด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิด เป็นแบบกดปุ่ม พื้นฝาตัดเป็นช่องที่มีสัดส่วนเหมาะสม โดยติดกรอบยางหรือวัสดุอื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่าหรือ ดีกว่า และสามารถกันน้ำได้ พร้อมติดตั้งพัดลมระบายอากาศ (ดูดเข้า/ดูดออก) ขนาด ๖ นิว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว โดยภายในตู้ประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๑. เบรกเกอร์ชนิด กระแสตรง (DC)

๑.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้

๑.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสตรงขนาดที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำ

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

๒. อุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไขก (Surge protector) ฝั่ง DC

๒.๑ เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสตรง

๒.๒ สามารถป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสไขกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเนียวนำในสายตัวนำเนื่องจากฟ้าผ่า ที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำ

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

๒.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติ หรือผลิตตามมาตรฐาน ANSI/IEEE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๓. เบรกเกอร์ชนิด กระแสสลับ (AC)

๓.๑ สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐-๔๑๕ V ได้

๓.๒ เบรกเกอร์ตัดต่อสามารถรับกระแสสลับที่เหมาะสมปลอดภัยสำหรับเครื่องสูบน้ำ

๓.๓ มีลักษณะแบบมือปิดหรือแบบยกขึ้น-ลง ผลิตตามมาตรฐานสากล IEC หรือ CE หรือ UL หรือ มอก.

๔. ปรับเปลี่ยนได้ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้ง ทุกครั้งพร้อมแนบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วน อุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นไปตามหลักวิชาการไฟฟ้า ตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่า หรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคาฝ่ายไฟฟ้ารับรองแบบระบบไฟฟ้า ติดตั้งระบบ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดชุดควบคุมระบบสูบน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของ

งานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาย่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาย่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาย่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคาย่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละวัดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาย่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละวัดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาย่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละวัดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ และสามารถใช้ได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. งานห้อ

๑๙.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห้อหมายถึงงานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานห้อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อปีเมนติไทริน ห้อ HDPE เป็นต้น

๑๙.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

คุณสมบัติทั่วไป

(๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๘-๒๕๔๕ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าลิ้น

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวอยแตกลีกและผิวหยาบ

(๒) ห้อปีเมนติไทริน

๒.๑) ท่อปีเมนติไทริน ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทนแรงดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

๒.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๑๒๖-๒๕๔๕ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห้อ

๒.๓) หวานยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๒๓๗-๒๕๕๗

๒.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอก. ๙๑๙ -๒๕๕๗

๓) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๕๙๒-๒๕๕๖ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN ๖ ทันแต่ดันได้มีน้อยกว่า ๐.๖ เมกะ帕斯卡ล

๓.๒) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่ คือ ฐานรากและที่ยึด, แผ่นความร้อน, ชุดไฮดรอลิกส์ สำหรับเลื่อนแบบปีบห่อ และเครื่องปาดผิว ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

๓.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้องทำด้วยวัสดุ เช่นเดียวกับท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของท่อ

๔) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓๓.๔ ทันแต่ดันได้มีน้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะ帕斯卡ล ชนิดปลายธรรมชาติ

๔.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๓๑-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๔.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๐๓๒-๒๕๓๕

๕) ท่อเหล็กอานสังกะสี

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒

๑๙.๓ การวางแผน

๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอดความยาวท่อถ้าพื้นร่องดินไม่ดี ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร แล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สูงไม่เกิน๐.๐๕% ตามที่กำหนดโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้นหรือลดลงทันทัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปืนจี้นรอกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังมิให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท่อร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆร่วงพังหรือบุบตัวและไม่สะดวกในการวางแผนท่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางจากต่อไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายติ่มและร่องของท่อซึ่งไปทางตามน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สูงไม่เกิน๐.๐๕% ตามที่กำหนดโดยหลีกเลี่ยงการยกหัวหอกท่อและต้องมีความต้านทานที่ดี

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อห่อกับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในส่วนจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรง และได้ฉากรักบแกนห่อและเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาณ ๓๕-๔๐ องศาโดยการลีบก่อนการลบปลาย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเชื่อมโดยตัดส่วนที่ไม่ต้องใช้ไว้แล้ว เช่น ช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมาเชื่อมจะต้องมีระยะห่างกันอย่างทั่วถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำไปลายท่อห้องส่องให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลวแล้วนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเชื่อม

๗.๔ การขุดและถอนกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวงท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันไม่ให้ข้อต่อห่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รองยนต์แล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าขั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขั้นดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดีให้ทำการรื้อขั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยรั่วซึ่งจะต้องไม่แตกหักหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกดินให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวงท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวน้ำและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกหักให้แน่นและระมัดระวังไม่ให้เกิดอันตรายกับท่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้ใช้ตามคำแนะนำในงานดินถม

๗.๕ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายท่อทุกท่อนและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห่อ เช่น ขั้นคุณภาพขนาดและความยาวท่อปีที่ผลิตเครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสารดังนี้.-

๒.๑) แคดตาล็อกของห่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๗.๖ การจ่ายเงินค่าห่อ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินค่าห่อ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรณทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อนหักภาษีที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อ

หน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนำบุปผาที่ส่งมอบในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคาน้ำที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละรายการ ส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำท่อ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาน้ำที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละรายการ ส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งท่อเรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓) จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาน้ำที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละรายการ ส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบท่อ และสามารถใช้ได้งานตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐. ถังเก็บน้ำทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาสสมเรซินหรือตีกร่างมาตรฐานจุ่มอยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งถังเก็บน้ำขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตรต่อถัง ความสูงของถังวัดจากก้นถังถึงด้านบนถังสูดไม่น้อยกว่า ๑๑ เมตร จำนวนตามแบบแปลน วัสดุที่ใช้ทำจากวัสดุไก่เกร้มแรงหรือตีกร่าง และมีฉนวนป้องกันไฟฟ้าหรือตีกร่าง โดยโรงงานผู้ผลิตถังจะต้องได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๕ หรือตีกร่าง โดยมีคุณสมบัติทางกลดังนี้

การตรวจสอบคุณสมบัติทางกลของไฟเบอร์กลาส ดังนี้

รายละเอียด	เกณฑ์	วิธีตรวจสอบ
ความต้านทานแรงดึงที่จุดขาด	≥ ๖๒ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
ความต้านแรงดึง	≥ ๑๑๐ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสโค้งของความยืดหยุ่น	≥ ๔,๔๗๘ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๗๘๐
โมดูลัสแรงดึง	≥ ๕,๙๖๓ เมกะปาสคาล	ASTM-D ๖๓๘
ปริมาณไนโตรเจน	≥ ๒๕% เมกะปาสคาล	JIS-K ๑๐๕๒
ความแข็งบาร์คอล	≥ ๓๕	ASTM-D ๗๘๐
อัตราการดูดซึมน้ำในเวลา ๒๔ ชั่วโมง	≤ ๑% ของปริมาตร	ASTM-D ๕๗๐

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลทดสอบถังเก็บน้ำ ฯ ด้วยวิธี Vacuum Test หรือเทียนเท่าหรือตีกร่าง และต้องส่งผลการทดสอบความทนทานแรงดันน้ำ Hydraulic Pressure Test ไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่าของแรงดันใช้งานพร้อมสำเนาผลการทดสอบจากสถาบันในประเทศที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจเอกสารผลทดสอบในวันที่ยื่นใบเสนอราคา และ ทางกรมทรัพยากรน้ำขอสงวนสิทธิ์ ที่จะให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุมอบหมายเป็นลายลักษณ์อักษรเข้าไปตรวจสอบกระบวนการผลิตของโรงงานผลิตถังน้ำได้ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการก่อสร้าง

๓. การยืดท่อเติมน้ำเข้าถัง (ท่อ GSP) กับถังเก็บน้ำ ให้หล่อเย็นท่อจากโรงงานผู้ผลิต ห้ามทำการเจาะยืดที่หน้างาน และข้อต่อที่ออกจากถังเก็บน้ำให้ใช้วัสดุชนิดที่ป้องกันสนิมและหล่อเย็นจากโรงงานผู้ผลิต

๔. กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคาตามที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาก่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างก็คงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาก่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

(๑) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๗๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสฯ เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๓) จะจ่ายให้ตามราคาก่อหน่วยที่ตกลงกันในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๑๐% ของราคากลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

หมายเหตุ การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๙/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑ ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในการก่อสร้างที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยของสถาบันกรรม เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดส่งแผนการใช้พัสดุทั้งหมดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามสัญญา (ภาคผนวก ๑)

๒ ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กในการก่อสร้างที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยของสถาบันกรรม ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและจัดส่งแผนการใช้เหล็กทั้งหมดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามสัญญา (ภาคผนวก ๒)

๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง (ภาคผนวก ๓) ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุตรวจสอบผ่านผู้ควบคุมงาน เสนอหัวหน้าหน่วยงานทราบพร้อมเอกสารการสังงานงวดสุดท้าย

ภาคผนวก ๑

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุใน ประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์บอร์ต แมสแน็ค	ตัน					
๒	คอกนารีทสน.เสรีเจ	ศบม.					
๓	ท่อคลส.๓	ม.					
๔	ท่อ HDPE	ม.					
๕	ท่อ PVC	ม.					
๖	อื่นๆ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
บริมานเหล็กทั่วโครงการ xxx (ต้น)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	บริษัท	ราคาก่อสร้าง (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุใน ประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	เหล็กรูปพรรณ	ตัน					
๒	เหล็กข้ออ้อย	ตัน					
๓	เหล็กเส้นกาม	ตัน					
๔							
๕							
๖							
๗							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

ภาคผนวก ๓

ตารางรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการพัสดุทั้งโครงการ

รายการพัสดุทั้งโครงการ xxx รายการมูลค่าพัสดุทั้งโครงการ xxx บาท

มูลค่าโครงการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการ	หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน	อัตรา (ร้อยละ)
มูลค่าพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ			
มูลค่าพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศ			

ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ

ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ xxx ตัน มูลค่าเหล็กทั้งโครงการ xxx บาท

รายการ	หน่วย	จำนวน	อัตรา (ร้อยละ)
ปริมาณการใช้เหล็ก	ตัน		

สรุป

- เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม
หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
ค. ร้อยละ ๖๐ พัสดุทั่วไป (มูลค่า)
ง. ร้อยละ ๔๐ เหล็ก (ปริมาณ)
- ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม
หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
เหตุผล/ความจำเป็นที่หน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการได้
-
.....

ลงชื่อ..... (ประธานคณะกรรมการตรวจบัญชี)
()



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) คาดการณ์ของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖,๗๕๕,๖๖๑.๐๐ บาท (สิบหกล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นห้าพันหกร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วย	จำนวน	๑	โครงการ
พลังงานแสงอาทิตย์ สันบสนุน			
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช			
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่า			
จำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา			
อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลมิชอบลai
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน

ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธีหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารธีและความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๖๒๒-๕๗๔๑ ต่อ ๑๑๑ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ผ่านทางอีเมล egp0612@dwr.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดโดยในวันที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ จะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โภสต)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒

ลงวันที่ พฤหัสบดี ๒๕๖๖

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำ และข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|-----|---|
| ๑.๑ | รายงานละเอียดของเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) |
| ๑.๒ | แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ |
| ๑.๓ | แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง |
| ๑.๔ | แบบหนังสือคำประกัน <ol style="list-style-type: none">(๑) หลักประกันการเสนอราคา(๒) หลักประกันสัญญา(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า |
| ๑.๕ | สูตรการปรับราคา |
| ๑.๖ | บทนิยาม <ol style="list-style-type: none">(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม |
| ๑.๗ | แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ <ol style="list-style-type: none">(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ |
| ๑.๘ | แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ |

๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ รายงานบทบาทของงาน (TOR) จำนวน ๗ แผน

๑.๑๑ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑.๑๒ แนวทางปฏิบัติเงื่อนไข หลักเกณฑ์ การปรับราคา ว.๑๐๔, ว.๑๐๕

๑.๑๓ ตัวอย่างการจัดทำแผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้างสถานที่ก่อสร้างชุดประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัท งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

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

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่องหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สนธิ บัญชีรายรื่องกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกร้อยหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวระ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๗) เอกสารตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ข้อ ๑๔, ข้อ ๑๕, ข้อ ๑๖,

ข้อ ๑๗ และข้อ ๒๐

(๘) 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 อายุงบออยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันงสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงมูลค่าสุทธิของกิจการและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่าขั้น ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี) และกรณีใบขึ้นทะเบียนดังกล่าวหมดอายุ ณ วันยื่นข้อเสนอ จะไม่มีสิทธิ์ได้แต้มต่อตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจะดึงข้อมูลข้อความที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประมวลราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อสร้างเพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์ เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

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

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะ ที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณางานโดยผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มีไข่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้
(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)
รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th
๔.๙ คุณสัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้สัดส่วนที่ผลิตใน

ประเทศไทยและแผนการใช้หลักที่ผลิตในประเทศไทย โดยยืนให้หน่วยงานของรัฐภายใต้ ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากำลังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๘๓๔,๖๗๐.๐๐ บาท (แปดแสนสามหมื่นแปดพันหกร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๕.๑ เข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเข็คหรือตราฟ์ทั้งรันที่ที่ใช้เข็คหรือตราฟ์ทั้งนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็จะต้องสั่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสังค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็จะระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเท็จของรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประการราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดีสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร ประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาน้ำหน้า หรือราคาน้ำหน้าราคาได้ หรือราคาน้ำหน้าที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่า ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำหน้า เสนอราคาน้ำหน้าทดแทนได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาน้ำหน้าของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรรม อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกรดราคาก่อให้ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส່ວ່າกระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสະสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาก่อให้เกิดสิทธิตามวรรคหนึ่ง ตามจำนวนที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกรดราคาก่อให้เก็บนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกรดราคาก่อให้เก็บนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องานที่เข้าเช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๔ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีค่าเบี้ยภัยใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจกในกรณีต่อไปนี้

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

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำที่กำหนดตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่กำหนดในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำที่กำหนดตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดทั้งกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงเดียว ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พ่อใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ

อนุญาตจากการ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้าง ช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามที่ตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้าง ทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (เหลือจ่าย) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ

การลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (งบเหลือจ่าย) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จากสำนักงบประมาณแล้ว และ กรณีที่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้าง ในครั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ จะยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว ซึ่งผู้เสนอราคากำเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาเว ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือขอตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชี้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคายังไม่ได้ระบุไว้ในแบบสัญญานี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยตั้งกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำรได้คัดเลือกผู้ยืนข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตามประกาศนี้แล้วผู้ยืนข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยืนข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีคุณภาพระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาว่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาว่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ วิศวกรโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่าภาควิชางานสาขาวิศวกรรมโยธาตาม
กฎหมาย จำนวน ๑ คน

๑๔.๒ วิศวกรโครงการ วุฒิไม่ต่ำกว่าภาควิชางานสาขาวิศวกรรมไฟฟ้าตาม
กฎหมาย จำนวน ๑ คน

๑๔.๓ ช่างประจำโครงการ (สาขาว่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา) จำนวน ๑ คน

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยืนข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง^{ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฏหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด}

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยืนข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยืนข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ^{เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว}

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒

พฤษภาคม ๒๕๖๖

๓.๑ การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

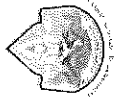
๑. ชื่อก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดพะบูรี
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่๒ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๖,๗๗๓,๔๐๐.๐๐ บาท ประมาณราคาก่อสร้าง ๑๖,๗๗๓,๔๐๐.๐๐ บาท
๔. สักษณะงานโดยสังเขป งานอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ
๑. งานเตรียมที่น้ำ งานถางถาง ๒. งานติดขุดด้วยเครื่องจักรระบบระบายน้ำ และงานติดตั้งด้วยเครื่องจักร(ติดตั้งกลับงานวางแผนท่อ) ๓. งานคอนกรีตโครงสร้างงานฐานรองรับถังเก็บน้ำ ๔. งานวางแผนท่อส่งน้ำ HDPE ขนาด ๒๘๐ มม.- ๑๖๐ มม. ระยะทางรวม ๓,๖๐๐ เมตร ๕. งานก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๑ แห่ง แบบทุ่นลอยน้ำส่งชิ้นถังเก็บน้ำ ขนาด ๑๐๐ ลบ.ม. ๖. งานเบ็ดเตล็ด งานป้ายชื่อโครงการ งานป้ายแนวนำ ๗. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๖,๗๕๕,๖๙๑.๐๐ บาท ๘. บัญชีประมาณการราคากลาง
๘.๑ แบบ ปร.๔ - ปร.๕ ๘.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้างงานอาคาร
๙. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
๑. นายธนกฤต บุญกาญจน์ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ ประธานกรรมการ ๒. นายธวัช เหล่าโรจน์ทวีกุล ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ ๓. นายทศมาศ สุตใจ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ



(นายสุวิรัตน์ พิพัฒน์กิจกุล)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

สุนทรียศาสตร์คือการอ่านและเขียนภาษาไทย สำนักงานทรัพยากรั่น้ำที่ 2 กรมทรัพยากรั่น
ก่อสร้างระบบประกันด้านตัวชี้ ไม่สนใจครองการอ่านรู้เพียงบูรณาพิชิตเมื่อ long ago ... ระหว่างต่อไป (ปานจีสีรีมอร์)
ตัวบันทึกจำปา ถ้าเก่าอย่างลาง จังหวัดเชียงใหม่

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	ค่า	ช่องที่ 8
ลักษณะ	รายการ	รายการ K	รายการ L	รายการ M	รายการ N	รายการ O	Factor F	รายการ P
1. งานเดิมที่มีอยู่แล้ว								
1.1 งานเดิมทั้งหมด								
		2,850.00	ต.ร.ภ.	1.30	3,705.00	1.3343	1.70	4,845.00 งานเดิมทั้งหมด (ปกติ)
			รวมรายการที่ 1		3,705.00	บ.บาท		4,845.00 บ.บาท
2. งานเดิม								
2.13 งานติดตั้งเครื่องจักร (ระบบทะลุยน้ำ)	2.1	3,350.00	ลบ.ภ.	18.98	63,583.00	1.3343	25.00	83,750.00 งานติดตั้งเครื่องจักร (ปกติ)
- ติดตั้งเครื่องจักร (ติดบนเสา)	2.1	2,990.00	ลบ.ภ.	43.83	127,107.00	1.3343	58.50	169,650.00 งานติดตั้งเครื่องจักร (ปกติ)
- หระหอบางอ่อนพื้น	2.1	310.00	ลบ.ภ.	715.00	221,650.93	1.3343	954.00	295,740.00 งานติดตั้งเครื่องจักร (ปกติ)
			รวมรายการที่ 2		412,340.93	บ.บาท		549,140.00 บ.บาท
3. งานคงดองสร้าง								
3.1 งานคงดองเพื่อรองรับ	4.5	15.00	ลบ.ภ.	3,353.00	50,295.00	1.2750	4,275.00	64,125.00 งานคงดอง Factor F
3.4 งานคงดองเพื่อรองรับ	4.4	1,929.00	ก.ก.	34.00	65,386.00	1.2750	43.00	82,941.00 งานคงดอง Factor F
3.6 งานคงดองเพื่อรองรับ 0.15x0.15x5 น.	5.8.1	42.00	ม.	252.50	10,605.00	1.2750	322.00	13,524.00 งานคงดอง Factor F
- คงดองเสาเข็ม	5.8.1	14.00	ตัน	152.00	2,128.00	1.2750	193.00	2,702.00 งานคงดอง Factor F
- คงดองตัวเข็ม	5.8.1	14.00	ตัน	152.00	2,128.00	1.2750	194.00	2,716.00 งานคงดอง Factor F
3.9 งานคงดองเพื่อรองรับ 0.30x0.30 น.	5.8.1	222.00	ม.	441.00	97,962.00	1.2750	560.00	124,320.00 งานคงดอง Factor F
- คงดองเสาเข็ม	5.8.1	37.00	ตัน	1,925.00	71,225.00	1.2750	2,454.00	90,798.00 งานคงดอง Factor F
- คงดองตัวเข็ม	5.8.1	37.00	ตัน	320.00	11,840.00	1.2750	408.00	15,096.00 งานคงดอง Factor F
			รวมรายการที่ 3		311,709.00			396,228.00 บ.บาท
4. งานเป็นก้อนการซัดขาด								
4.5 งานพิเศษ	2.2	30.00	ลบ.ภ.	942.27	28,268.10	1.3343	1.250.00	37,500.00 งานซัดขาด (ปกติ)
			รวมรายการที่ 4		28,268.10	บ.บาท		37,500.00 บ.บาท
5. งานท่อนและถูกตอก								
5.1 งานท่อนเหล็กกล้าสีก๊าซ (CSP-B5-M)	5.2.2	42.00	ล.	1,000.00	42,000.00	1.3343	1,330.00	55,860.00 งานท่อนเหล็กกล้าสีก๊าซ (ปกติ)
- ขบาก Dia.	6.00	บิ๊ก						
5.2 งานท่อนพิรุณ์ปลอกเรียบ ผู้ 8.5	5.2.2	12.00	ล.	167.00	2,004.00	1.3343	220.00	2,640.00 งานท่อนเหล็กกล้าสีก๊าซ (ปกติ)
- ขบาก Dia.	4.00	บิ๊ก						
- เส้นวง 90 ยอกหัวพิรุณ์	5.2.2	1.00	อัน	148.20	148.00	1.3343	198.00	198.00 งานท่อนเหล็กกล้าสีก๊าซ (ปกติ)
- ปลอกเวลา	4.00	บิ๊ก						
5.5 管帽 HDPE PE80 PN6 มาตรฐานรองรับความดันปั๊มน้ำตั้งแต่ 0-150	5.2.2	1.00	อัน	850.00	850.00	1.3343	1,130.00	1,130.00 งานท่อนเหล็กกล้าสีก๊าซ (ปกติ)



**สัญญาประจราสถานศักดิ์อ่อตั้งรัฐบาลฯ สำนักงานทรัพยากรบัณฑุ์ที่ 2 กรมทรัพยากรบัณฑุ์
ก่อสร้างระบบบรรจุภัณฑ์ด้วย ยนต์และอุปกรณ์ สนับสนุนโครงสร้างรองรับอุปกรณ์เบื้องต้น
ดำเนินการชั่วคราว ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ (ประจำปีสิริบูรณ์)
ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓ (ประจำปีสิริบูรณ์)**

รายการที่ 1	รายการที่ 2	รายการที่ 3			รายการที่ 4			รายการที่ 5			รายการที่ 6			รายการที่ 7			รายการที่ 8			หมายเหตุ	
		ส่วนที่ A	ปริมาณ	หน่วย	คงเหลือ	คงเหลือ	หน่วย	คงเหลือ	คงเหลือ	หน่วย	คงเหลือ	คงเหลือ	หน่วย	คงเหลือ	คงเหลือ	หน่วย	คงเหลือ	คงเหลือ	หน่วย		
ท่อ HDPE ขนาด 160.00 มม. ชนิด PN 6	ท่อ HDPE ขนาด 280.00 มม. ชนิด PN 6	5.2.3	1,800.00	ล.	587.00	1,056,600.00	ล.	2,011.00	3,619,800.00	ล.	1,334.3	780.00	1,404,000.00	ล.	1,334.3	780.00	1,404,000.00	ล.	1,404,000.00	ล.	
ท่อ HDPE แบบ 3 ทาง 90 องศา 280.00 มม.	ท่อ HDPE แบบ 90 องศา 280.00 มม.	5.2.3	1,800.00	ล.	1,00	1.61	3,601.00	ล.	3,601.00	ล.	1,334.3	4,800.00	ล.	1,334.3	4,800.00	ล.	1,334.3	4,800.00	ล.	4,800.00	ล.
ข้อต่อ 90 องศา HDPE 280.00 มม.	- ข้อต่อตัวเล็กหนึ่งชิ้น แบบหัวจาน 2 ตัวสำหรับต่อสายท่อซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 6.00 นิ้ว	5.2.2	4.00	ต.	3,050.00	12,200.00	ต.	12,200.00	12,200.00	ต.	1,334.3	4,060.00	16,240.00	ต.	1,334.3	4,060.00	16,240.00	ต.	1,334.3	4,060.00	16,240.00
- ข้อต่อตัวเล็ก 45 องศา	- ข้อต่อเพล็ก 90 องศา	5.2.2	4.00	ต.	3,400.00	13,600.00	ต.	13,600.00	13,600.00	ต.	1,334.3	4,500.00	18,000.00	ต.	1,334.3	4,500.00	18,000.00	ต.	1,334.3	4,500.00	18,000.00
- ข้อต่อเพล็ก 90 องศา	- ข้อต่อเพล็ก 90 องศา	5.2.2	3.00	ต.	3,000.00	9,000.00	ต.	9,000.00	9,000.00	ต.	1,334.3	4,000.00	12,000.00	ต.	1,334.3	4,000.00	12,000.00	ต.	1,334.3	4,000.00	12,000.00
- สามทาง 90 องศา	- สามทาง 90 องศา	5.2.2	2.00	ต.	4,350.00	8,700.00	ต.	8,700.00	8,700.00	ต.	1,334.3	5,800.00	11,600.00	ต.	1,334.3	5,800.00	11,600.00	ต.	1,334.3	5,800.00	11,600.00
5.8 ข้อต่อส่วนต่อ HDPE 90 องศา PN 6	- ขบต Dia. 280x160 มม.	5.2.3	2.00	ต.	3,713.00	7,426.00	ต.	7,426.00	7,426.00	ต.	1,334.3	4,950.00	9,900.00	ต.	1,334.3	4,950.00	9,900.00	ต.	1,334.3	4,950.00	9,900.00
					คงเหลือคงที่ 5	4,782,874.00	บาท												6,369,618.00 บาท		
6. งานอาช่างประกอบ																					
6.1 งานประกอบฐานหลังต่อบาตรถัง (ยก 236.เมก้า 352)	- ฐานต่อบาต.	4.2	2.00	ต.	45,770.00	91,540.00	ต.	1,275.0	58,350.00	ต.	1,275.0	58,350.00	ต.	1,275.0	58,350.00	ต.	1,275.0	58,350.00	ต.	116,700.00 งานส่วน Factor F	
6.3 งานประกอบฐานของเครื่องจ่ายน้ำ (ยก 1368)	- ฐาน 1 ต่. Dia.	4.1	4.00	ต.	39,500.00	158,000.00	ต.	1,275.0	50,350.00	ต.	1,275.0	50,350.00	ต.	1,275.0	50,350.00	ต.	1,275.0	50,350.00	ต.	201,440.00 งานส่วน Factor F	
6.7 งานติดตั้งต่อกล่องน้ำ ขนาด Ø 2 นิ้ว ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	- กล่องน้ำ Ø 2 นิ้ว ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	4.2	10.00	ต.	6,950.00	69,500.00	ต.	1,275.0	8,850.00	ต.	1,275.0	8,850.00	ต.	1,275.0	8,850.00	ต.	1,275.0	8,850.00	ต.	88,600.00 งานส่วน Factor F	
6.9 งานติดตั้งต่อกล่องน้ำ ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	- กล่องน้ำ Ø 2 นิ้ว ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	4.1	2.00	ต.	125,000.00	250,000.00	ต.	1,275.0	159,370.00	ต.	1,275.0	159,370.00	ต.	1,275.0	159,370.00	ต.	1,275.0	159,370.00	ต.	318,740.00 งานส่วน Factor F	
6.13 งานติดตั้งต่อกล่องน้ำ Ø 2 นิ้ว ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	- กล่องน้ำ Ø 2 นิ้ว ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	4.2	4.00	ต.	33,200.00	132,800.00	ต.	1,275.0	42,300.00	ต.	1,275.0	42,300.00	ต.	1,275.0	42,300.00	ต.	1,275.0	42,300.00	ต.	169,200.00 งานส่วน Factor F	
6.15 งานติดตั้งต่อกล่องน้ำ Ø 2 นิ้ว ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	- กล่องน้ำ Ø 2 นิ้ว ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ HDPE	4.1	1.00	ต.	738,000.00	738,000.00	ต.	1,275.0	940,950.00	ต.	1,275.0	940,950.00	ต.	1,275.0	940,950.00	ต.	1,275.0	940,950.00	ต.	159,350.00 งานส่วน Factor F	
6.16 ท่อตัวต่อท่อต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง	ท่อตัวต่อท่อต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง	5.00	1.00	ต.	25,000.00	125,000.00	ต.	1,275.0	41,586.00	ต.	1,275.0	53,000.00	ต.	1,275.0	53,000.00	ต.	1,275.0	53,000.00	ต.	53,000.00 งานส่วน Factor F	
6.17 ท่อตัวต่อท่อต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง	ท่อตัวต่อท่อต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง	1.00	1.00	ต.	40,000.00	40,000.00	ต.	1,275.0	1,275.0	ต.	1,275.0	51,000.00	ต.	1,275.0	51,000.00	ต.	1,275.0	51,000.00	ต.	51,000.00 งานส่วน Factor F	
6.18 Surge Valve ขนาด Dia. 2 นิ้ว		1.00	1.00	ต.	19,750.00	19,750.00	ต.	1,275.0	25,180.00	ต.	1,275.0	25,180.00	ต.	1,275.0	25,180.00	ต.	1,275.0	25,180.00	ต.	25,180.00 งานส่วน Factor F	
6.25 Check Valve ขนาด Dia. 6 นิ้ว		1.00	1.00	ต.	9,441.00	28,323.00	ต.	1,275.0	12,000.00	ต.	1,275.0	12,000.00	ต.	1,275.0	12,000.00	ต.	1,275.0	12,000.00	ต.	36,000.00 งานส่วน Factor F	
6.28 ท่อตัวต่อท่อต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง	ท่อตัวต่อท่อต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง ตามแนวต่อส่วนท่อ Ø 6 นิ้ว ยาว 2 ทาง	1,836,499.00	1,836,499.00	บาท																2,341,160.00 บาท	

สรุปการประมาณราคาค่าก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำ ก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องจากพระราชดำริ (ป้าจำเป็นธง) (จ้างเหมา)

ส่วนที่มานะและพื้นที่เหลือทิ้ง

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำ

ก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องจากพระราชดำริ (ป้าจำเป็นธง)

ตำบล ขับจำปา อําเภอ ท่าหลวง จังหวัด ลพบุรี

รายละเอียดโครงการ ก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์สนับสนุนสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2

วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

ประมาณราคตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	3,705.00	1.3343	4,943.58	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	412,340.93	1.3343	550,186.50	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	311,709.00	1.2750	397,428.97	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	28,268.10	1.3343	37,718.12	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	4,782,874.65	1.3343	6,381,789.64	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	1,836,499.00	1.2750	2,341,536.22	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	119,138.00	1.2750	151,900.95	งานสะพาน FactorF
8	งานอุปกรณ์ประกอบ	6,456,070.00	1.0700	6,907,994.90	รวม VAT 7%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			16,773,498.88	
	คิดเป็นเงินประมาณ			16,773,400.00	
	ตัวอักษร (สิบหกล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสามพันล้านบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินส่วนหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินทุน 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

ประมาณการโดย

(นายภาสกร คงสาย)

ตรวจสอบ

(นายธนกฤต บุญกาญจน์)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

วิศวกรโยชาelmanayakar

เสนอ

(นายศุภวัฒน์ พิพัฒน์กิจกุล)

เห็นชอบ

(นายพิสิทธิ์ พิทย์ผล)

วิศวกรโยชาelmanayakar

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2

การประมาณราคาค่าก่อสร้างระบบกระแสจานี้ ก่อสร้างระบบกระแสจานี้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานถากด่าง	2,850.00	ตร.ม.	1.30	3,705.00	
1.2	งานถากด่างและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-	
1.3	งานกำจัดรังพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานบุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินชุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินดมหัวครัว ติดเป็นงานดินดมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็มพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 1	3,705.00	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานบุดเปิดหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานดินชุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร					
	- งานขันดินตั้ง (ระยะขันดิน 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดตั้งดิน 2 (ระยะขันดิน 2 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดตั้งดิน 3 (ระยะขันดิน 3 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดตั้งดิน 4 (ระยะขันดิน 4 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ชุดตั้งดิน 5 (ระยะขันดิน 5 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินชุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานบุดลอกด้วยเรือชุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานบุดลอกด้วยเรือชุด	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระบายน้ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานดินดมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานดินดมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานดินดมบดอัดแน่นจากดินบุด					
	- ดินดมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินดมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินดมบดอัดแน่นจากบ่ออิน					
	- ดินดมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินดมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูรังษบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร (ระบบกระแสจาน)	3,350.00	ลบ.ม.	18.98	63,583.00	-
	- ดินดมด้วยเครื่องจักร (ดินดมกลับ)	2,900.00	ลบ.ม.	43.83	127,107.00	
	- ทรายหยาบรองพื้น	310.00	ลบ.ม.	715.00	221,650.93	
2.14	งานทินคุกปรับเกลี่ยบดทับแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 2	412,340.93	บาท
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	15.00	ลบ.ม.	3,353.00	50,295.00	
3.2	งานคอนกรีตขยาย	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานคอนกรีตล้วนปืนใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	1,929.00	กก.	34.00	65,586.00	
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็มหกเหลี่ยมกว้าง 0.15x0.15x5 ม.	42.00	ม.	252.50	10,605.00	
	- ค่าตอบแทนเข็ม	14.00	ตัน	152.00	2,128.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคายกหัว	จำนวนเงิน	
	- ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม	14.00	ตัน	152.00	2,128.00	
3.7	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.20x0.20 ม.	-	ม.	-	-	
	- ค่าตอกเสาเข็ม	-	ตัน	-	-	
	- ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม	-	ตัน	-	-	
3.8	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.22x0.22 ม.	-	ม.	-	-	
	- ค่าตอกเสาเข็ม	-	ตัน	-	-	
	- ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม	-	ตัน	-	-	
3.9	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.30x0.30 ม.	222.00	ม.	441.00	97,902.00	
	- ค่าตอกเสาเข็ม	37.00	ตัน	1,925.00	71,225.00	
	- ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม	37.00	ตัน	320.00	11,840.00	
3.10	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	
3.11	งานลดแรงต้นน้ำ	-	ชุด	-	-	
3.12	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสส.	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	311,709.00	บาท

4. งานป้องกันการกัดเซาะ

4.1	งานคอนกรีตคาด	-	ตร.ม.	-	-	
4.2	งานพินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานพินเรียงยาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานพินก่อ	-	-	-	-	
4.5	งานพินตึง	30.00	ลบ.ม.	942.27	28,268.10	
4.6	งานวัสดุรอง	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูอุบทรายานวนล้ออย	-	ตร.ม.	-	-	
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมพินเรียง					
	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 พร้อมพินเรียง					
	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.	-	-	
+10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-	
4.11	งานแผ่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
4.12	งานห่อรบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานแผ่นไส้สังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	28,268.10	บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์

5.1	งานท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.25 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	42.00	ม.	1,000.00	42,000.00	
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	งานท่อพีวีซี ปลายเรียบ ขึ้น 8.5					
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	12.00	ม.	167.00	2,004.00	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
- ขนาด Dia.	2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
- ข้อต่อตรง	4.00 นิ้ว	-	อัน	198.00	-	
- สามทาง 90 องศา	6.00 นิ้ว	-	อัน	571.00	-	
- ข้องอ 90 องศาท่อพีวีซี	4.00 นิ้ว	1.00	อัน	148.20	148.20	
- สามทาง 90 องศา	4.00x2.00 นิ้ว	-	อัน	340.00	-	
- ข้องอ	4.00 นิ้ว	-	อัน	27.00	-	
- บลคลาร์ส์	4.00 นิ้ว	1.00	อัน	203.00	203.00	
หน้าแปลน pvc	4.00 นิ้ว	1.00	อัน	850.00	850.00	
5.3 ท่อเหล็กเหนียว หนา 5.6 และ 6 มม.						
- ขนาด Dia.	100.00 มม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	150.00 มม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	200.00 มม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	250.00 มม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	300.00 มม.	-	ม.	-	-	
4 งานท่อซีเมนต์บีทิน						
- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	
5.5 งานท่อ HDPE PE80 PN6 มอก.982-2556 พร้อมค่าแรงเชื่อมประกอบติดตั้งและค่าขนส่ง						
ท่อ HDPE ขนาด	160.00 มม. ชั้น PN 6	1,800.00	ม.	587.00	1,056,600.00	
ท่อ HDPE ขนาด	280.00 มม. ชั้น PN 6	1,800.00	ม.	2,011.00	3,619,800.00	
ท่อ HDPE ขนาด	315.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	
ท่อ HDPE ขนาด	355.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	
ท่อ HDPE ขนาด	400.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	
ข้อต่อ HDPE แนว 3 ทาง 90 องศา	280.00 มม.	1.00	ชุด	3,601.15	3,601.15	
ข้องอ 90 องศา HDPE'	280.00 มม.	2.00	ชุด	3,371.15	6,742.30	
5.6 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก						
- ขนาด Dia.	0.40 ม.	-	ม.	-	-	
- ขนาด Dia.	0.80 ม.	-	ม.	-	-	
วงบ่อ คอน.เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 ม. สูง 0.40 ม.	-	-	ม.	1,880.00	-	
5.7 งานข้อต่อท่อเหล็กเหนียว แบบหน้าจาน 2 ต้านมีน็อตพร้อมยางกันซึม						
- ข้อต่อตรง	6.00 นิ้ว	4.00	ชุด	3,050.00	12,200.00	
- ข้อต่อตรง	8.00 นิ้ว	-	ชุด	4,560.00	-	
- ข้อต่อตรง	10.00 นิ้ว	-	ชุด	3,780.00	-	
- ข้องอเหล็ก 45 องศา	6.00 นิ้ว	4.00	ชุด	3,400.00	13,600.00	
- ข้องอเหล็ก 45 องศา	8.00 นิ้ว	-	ชุด	5,100.00	-	
- ข้องอเหล็ก 45 องศา	10.00 นิ้ว	-	ชุด	5,671.00	-	
- ข้องอเหล็ก 90 องศา	10x8 นิ้ว	-	ชุด	4,490.00	-	
- ข้องอเหล็ก 90 องศา	6.00 นิ้ว	3.00	ชุด	3,000.00	9,000.00	
- ข้องอเหล็ก 90 องศา	8.00 นิ้ว	-	ชุด	4,550.00	-	
- สามทาง 90 องศา	10.00 นิ้ว	-	ชุด	10,230.00	-	
- สามทาง 90 องศา	6.00 นิ้ว	2.00	ชุด	4,350.00	8,700.00	
- สามทาง 90 องศา	- นิ้ว	-	ชุด	6,150.00	-	
- สามทาง 90 องศา	- นิ้ว	-		5,800.00		
5.8 ข้อต่อลดพ่อ HDPE ชั้น PN 6						

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
-	- ขนาด Dia. 280x160 มม.	2.00	ชุด	3,713.00	7,426.00	
5.9	ท่อข้ามคล้อง ห่อเหล็กหนาเยื่า	-	-	-	-	
-	- ขนาด Dia. 400.00 มม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. 300.00 มม.	-	ชุด	-	-	
				รวมรายการที่ 5	4,782,874.65	บาท

6.งานอาคารประกอบ

6.1	งานประดู่หัวเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
-	- ขนาด Dia. 280.00 มม.	2.00	ชุด	45,770.00	91,540.00	
-	- ขนาด Dia. 315.00 มม.	-	ชุด	35,420.00	-	
-	- ขนาด Dia. 400.00 มม.	-	ชุด	-	-	
6.2	งานประดู่หัวก้านกลับ(มอก.383)	-	-	-	-	
-	- ขนาด Dia. 150.00 มม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - มม.	-	ชุด	-	-	
6.3	งานประดู่หุ้นขายอากาศแบบถูกกลอยคู่(มอก.1368)	-	-	-	-	
-	- ขนาด Dia. 280.00 มม.	4.00	ชุด	39,500.00	158,000.00	
-	- ขนาด Dia. 315.00 มม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. 400.00 มม.	-	ชุด	-	-	
6.4	งานบานรับน้ำทางเดียว (Flush Gate) บานกลม	-	-	-	-	
-	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	บานระบายตรง รับน้ำ 2 ทาง พร้อมเครื่องกว้านแรงไก่เม่น	-	-	-	-	
-	- ขนาด 1.00x1.00 ม. 1.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	งานบานประดู่หุ้นขายน้ำแบบบานไฟฟ้า (RADIAL GATE)	-	-	-	-	
-	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ ขนาดห่อ Dia. 2 นิ้ว จ่ายน้ำ 2 ทาง ตามแนวท่อส่งน้ำ HDPE	-	-	-	-	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 160.00 มม.	10.00	ชุด	6,950.00	69,500.00	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 280.00 มม.	10.00	ชุด	14,200.00	142,000.00	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 315.00 มม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 400.00 มม.	-	ชุด	-	-	
	งานอาคารจุดปล่อยน้ำประดู่หุ้นเหล็กหล่อ ปลายท่อส่งน้ำ HDPE	-	แห่ง	5,263.36	-	
6.9	งานดันท่ออดัดตนน ท่อส่งน้ำขนาด 400 มม.	2.00	ชุด	125,000.00	250,000.00	
6.10	งานอาคารจุดแยกท่อ 200x200x200 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	งานอาคารจุดแยกท่อ 250x250x250 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	งานอาคารจุดแยกท่อ 300x300x300 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	งานอาคารประดู่หุ้นขายตะกอน ขนาดห่อ Dia. 6 นิ้ว ตามแนวท่อส่งน้ำ HDPE	-	-	-	-	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 200มม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 280มม.	4.00	ชุด	33,200.00	132,800.00	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 315มม.	-	ชุด	-	-	
-	- ขนาดห่อเม่น Dia. 400มม.	-	ชุด	-	-	
6.14	งานก่อสร้างโครงเหล็กปรับแบงเชลล์แสงอาทิตย ขนาด 400	-	-	ชุด	33,280.00	-
6.15	งานแพ๊เพล็ครวมงานชุดประปาท่อในแพ รวมเครื่องกว้านเสาเหล็กสลิงยีดดี้แพ และเครื่องกว้านสายไฟ	1.00	ชุด	738,000.00	738,000.00	
6.16	ทุบหอยางด้วหอน	5.00	ชุด	25,000.00	125,000.00	
6.17	ท่อยางด้วหอนขนาด 6 นิ้ว หน้าแปลน	1.00	ชุด	41,586.00	41,586.00	
6.18	Surge Valve ขนาด Dia. 2 นิ้ว	1.00	ชุด	40,000.00	40,000.00	
6.19	เครื่องกว้านสลิงยีดดี้แพ	-	ชุด	-	-	
6.20	เครื่องกว้านสายไฟฟ้า	-	ชุด	-	-	
6.21	ชุดสลิงยีดดี้แพพร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อห้องว่าง	จำนวนเงิน	
6.22	ชุด Pipe Hedder ขนาดห่อ 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	
6.23	Butterfly Valve ขนาด Dia. 4 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.24	Butterfly Valve ขนาด Dia. 6 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.25	Check Valve ขนาด Dia. 6 นิ้ว	1.00	ชุด	19,750.00	19,750.00	
6.26	Pressure Gauge ขนาด 16 Bar	-	ชุด	-	-	
6.27	เส้าไฟฟ้าแรงดัน คอนกรีตอัดแรง ยาว 8 เมตร	-	ชุด	-	-	
6.28	ท่อเหล็กหนาเนื้อสามทางวายขนาด Dia. 6 นิ้ว ส่งน้ำจากแม่ข่ายสู่ถังเก็บน้ำ	3.00	ชุด	9,441.00	28,323.00	
-	-	-	ม.	-	-	
	- ท่อจานพร้อมบีตและประเก็นยาง (ขนาด Dia 0.40 ม.)	-	ชุด	5,072.00	-	
				รวมรายการที่ 6	1,836,499.00	บาท

7. งานเบ็ดเตล็ด

7.1	งานป้ายปืนโคลนการก่อสร้างระบบกระยะห้าม (ป้ายเหล็ก)	1.00	ชุด	9,750.00	9,750.00	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,850.00	6,850.00	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
i	งานหลักกับขอบแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานตะแกรงกันสะท้อนขนาด 1.25 x 1.50 ม.	-	ชุด	-	-	
7.6	บันไดเหล็กขนาด Dia. 19 มม.	-	ชุด	390.00	-	
7.7	งานป้ายแจ้งเตือนพื้นที่สะอาด	-	ชุด	-	-	
7.8	หลักกับกระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.9	งานรั้วทางบ่า	-	ม.	907.00	-	
7.10	งานผนังก่ออิฐถือเครื่งแผ่น	-	ตร.ม.	369.00	-	
7.11	งานผนังก่อคอนกรีตถือศอกซ่องลม	-	ตร.ม.	369.00	-	
7.12	งานประทุมเหล็กม้วนแบบหีบ ลอนญี่	-	ชุด	21,190.00	-	
7.13	งานทรายขยาย		ลบ.ม.	450.00	-	
7.14	งานแผ่นพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 1.20x4.00x0.10 ม.	-	ชุด	4,950.00	-	
7.15	งานแผ่นเหล็ก หนา 4 มม.	-	กก.	25.00	-	
7.16	งานแผ่นเหล็กตันไก หนา 2 มม.	-	กก.	34.00	-	
7.17	งานลวดตาข่ายแบบถักตัวสี่เหลี่ยมขามเปียกปูน ช่องขนาด 1.5 นิ้ว หนา 3 มม. =	-	ตร.ม.	126.00	-	
7.18	งานเหล็กแบบ (Flat bar)	-	กก.	29.00	-	
)	งานเหล็กตัว L-60x60x5 ชุบกัลวาไนซ์	-	กก.	21.00	-	
7.20	งาน Flexible joint ขนาด 3 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส)	-	ชุด	4,030.00	-	
7.21	งาน Flexible joint ขนาด 4 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส)	-	ชุด	4,100.00	-	
7.22	งาน Flexible joint ขนาด 6 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส)	1.00	ชุด	10,426.00	10,426.00	
7.23	งาน Flexible joint ขนาด 8 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส)	-	ชุด	17,849.00	-	
7.24	งาน Y-Strainer เหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว	-	ชุด	24,960.00	-	
7.25	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม.	2.00	ชุด	14,540.00	29,080.00	
7.26	งาน double Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 80 มม.	-	ชุด	14,850.00	-	
7.27	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 100 มม.	-	ชุด	4,700.00	-	
7.28	งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 150 มม.	-	ชุด	10,100.00	-	
7.29	BOLTS- M8	-	ชุด	17.00	-	
7.30	งาน Foot Valve เหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว	-	ชุด	5,915.00	-	
7.31	งานเหล็กเพลทกัลวาไนซ์ ขนาด 200x200x9 มม.	-	กก.	85.00	-	
7.32	งานเหล็กกล่องกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม.	-	กก.	38.00	-	
7.33	งานเหล็กตัวสี่เหลี่ยมขาม 75x45x2.3 มม.	-	กก.	34.00	-	
7.34	งานเหล็กตัวสี่เหลี่ยมขาม 100x50x3.2 มม.	-	กก.	36.00	-	
7.35	ท่อแยกลดห้อ HDPE ขนาด 110 มม. ลดขนาด 2 นิ้ว	-	ชุด	696.00	-	
7.36	สตับเข็น HDPE ขนาด 280 มม.	9.00	ชุด	1,168.00	10,512.00	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อห้อง	จำนวนเงิน	
7.37	ประตูน้ำเหล็กหล่อ ขนาด 6 นิ้ว	4.00	ชุด	13,130.00	52,520.00	
7.38	ประตูน้ำเหล็กหล่อ ขนาด 8 นิ้ว	-	ชุด	31,135.00	-	
7.39	พูกเกี้ย M12	-	ชุด	208.00	-	
7.40	เหล็กตัว H ขนาด 125x125x6.5 มม.	-	กก.	31.00	-	
				รวมรายการที่ 7	119,138.00	บาท

8.งานอุปกรณ์ประกอบ

8.1	เครื่องสูบน้ำ VERTICAL MUL TISTAGE ขนาด 15 Kw ระยะส่งสูง 30 เมตร พร้อมค่าน้ำส่งและค่าแรงติดตั้งประกอบ	2.00	ชุด	771,500.00	1,543,000.00	
8.2	ชุดอินเวอร์เตอร์ควบคุมความเร็วมอเตอร์ เครื่องสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 15 KW 380V พร้อมค่าน้ำส่ง และค่าแรงติดตั้งประกอบ	2.00	ชุด	861,300.00	1,722,600.00	
8.3	ชุดแม่เหล็กและอาทิตย์ ขนาด 600 วัตต์ ไดร์บमาตรฐาน มอก.61215-2561 และ มอก.2580 เล่ม 2-2562 พื้นที่ค่าน้ำส่งและค่าแรงติดตั้งประกอบ	48.00	ชุด	23,590.00	1,132,320.00	
8.4	ทุ่นลอยน้ำร่องรับแพโซลาร์ (Solar Floating) 15 Kw จำนวน 64 แผ่น (พร้อมทางเดิน) และพร้อมค่าน้ำส่งและค่าแรงติดตั้งประกอบ	1.00	ชุด	1,030,450.00	1,030,450.00	
8.5	งานไฟฟ้าส่องสว่างระบบแสงอาทิตย์ทั่วไปท่าข่านส่งและค่าแรงติดตั้งประกอบ	2.00	ชุด	42,300.00	84,600.00	
8.6	ถังสำรองน้ำไฟเบอร์กลาสฯ ทรงกระบอกวิมาตร 100 ลบ.ม. ตึ้งพื้น พร้อมชุดบันได ทางเดิน รางกันตกและค่าขนส่ง ไม่รวมภาษี	1.00	ชุด	928,600.00	928,600.00	
8.7	ค่าทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเดิน	1.00	ชุด	14,500.00	14,500.00	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
-	-	-	ชุด	-	-	
				รวมรายการที่ 8	6,456,070.00	บาท

ระยะเวลาส่งวัสดุ

ระยะเวลาจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	153.00	กม. ผู้ทางประภาก ทางลาดยาง
ระยะเวลาจังหวัดถึงโครงการ	50.00	กม. ผู้ทางประภาก ทางลาดยาง / ทางลุกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	42.5 / 33.5	บาท/ลิตร

สรุปงานจ้างเหมา

เบี้ยเลี้ยง ประเภท ท่อ ค่าความคุ้มภาระ	234,000	บาท
จำนวนเครื่องจักร	2	ชุด
ระยะเวลาก่อสร้าง	150	วัน

สรุปงานดิน

ตันชุดทั้งหมด	- ลบ.ม.
นำไปลงได้	- ลบ.ม.
เหลือดินขอนทิ้ง	- ลบ.ม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคายอดประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขออัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน
และราคาก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาก่อ

65 2.1. งานภาคป่า

2.1.1. งานภาคป่า

- ค่าดำเนินการ = 1.30 บาท/กบ.ม.

2.1.1. งานภาคป่าและสั่งที่นี่ไม่

- ค่าดำเนินการ = 2.67 บาท/กบ.ม.

2.2. งานดูแลป่าดูแลป่า

- ค่าอุดมปัฒนาดิน = 18.85 บาท/กบ.ม. (1)

- ค่าดูแลดูแล = 9.20 บาท/กบ.ม. (2)

- ค่ากันด้วย กม. = 11.55 บาท/กบ.ม.(หลว)

1.00

รวม (2) + (3) = 20.75 บาท/กบ.ม.(หลว) (4)

- รวมส่วนภายนอก (4) x ค่าขายต่อ " "

รวมทั้งสิ้น (1) + (5)

18.85	บาท/กบ.ม.
9.20	บาท/กบ.ม.
11.55	บาท/กบ.ม.(หลว)
20.75	บาท/กบ.ม.(หลว)
25.94	บาท/กบ.ม.(หลว)
44.79	บาท/กบ.ม.

2.3. งานดินดูด

2.3.1. งานดินดูดด้วยแรงคน

- ค่าจัดเดินด้วยแรงคน = $\frac{1}{2} \times \text{ค่าดำเนินการ} \times 100$

= 170.00 บาท/กบ.ม.

หมายเหตุ ดูรายละเอียดในหน้าที่ 1 ให้รู้จักกับตัวอย่างของงานดินดูดด้วยแรงคนที่ได้ระบุไว้ดังนี้

2.3.1. งานดินดูดด้วยเครื่องจักร

- ค่าจัดเดินด้วยเครื่องจักร = 1.00 บาท/กบ.ม.

- รวมส่วนภายนอก (1) x ค่าขายต่อ " "

รวมทั้งสิ้น (1) + (3)

งานขั้นเดินดี	จุดที่เดิน 2	จุดที่เดิน 3	จุดที่เดิน 4	จุดที่เดิน 5
1.00	2.00	3.00	4.00	5.00
18.98	18.98	18.98	18.98	18.98 บาท/กบ.ม. (1)
11.55	14.27	16.99	19.71	22.43 บาท/กบ.ม.(หลว) (2)
14.44	17.84	21.24	24.64	28.04 บาท/กบ.ม. (3)
33.42	36.82	40.22	43.62	47.02 บาท/กบ.ม.

ดูรายละเอียดในหน้าที่ 1 ให้รู้จักกับตัวอย่างของงานดินดูดด้วยเครื่องจักรที่ได้ระบุไว้ดังนี้

ดูรายละเอียดในหน้าที่ 1 ให้รู้จักกับตัวอย่างของงานดินดูดด้วยแรงคนที่ได้ระบุไว้ดังนี้

2.3.2. งานดินบุคคล

- ค่าจัดเดินด้วยเครื่องจักร = 33.89 บาท/กบ.ม. (1)

- ค่าเดินเดะตัก = 42.64 บาท/กบ.ม. (2)

- ค่ากันด้วย กม. = 42.64 บาท/กบ.ม.(หลว) (3)

รวม (2) + (3) = 42.64 บาท/กบ.ม.(หลว) (4)

- รวมส่วนภายนอก (4) x ค่าขายต่อ " "

รวมทั้งสิ้น (1) + (5)

33.89	บาท/กบ.ม.
42.64	บาท/กบ.ม.
42.64	บาท/กบ.ม.(หลว)
42.64	บาท/กบ.ม.(หลว)
53.18	บาท/กบ.ม.(หลว)
87.07	บาท/กบ.ม.

2.4. งานดูดดูด

2.4.1. งานดูดดูดด้วยรถจักร

- ค่าดำเนินการ = 29.84 บาท/กบ.ม.

2.4.2. งานดูดดูดด้วยเรือยูดู

- ค่าดำเนินการ = 74.13 บาท/กบ.ม.

2.5. งานนำรากหรือหินด้วยเรือ

- ค่าดำเนินการ = 62.29 บาท/ตัน

2.6. งานช่วยบิดหิน

- ค่าเบ็ดเตล็ด = 406.54 บาท/กบ.ม. (1)

- ค่าเดินเดะตัก = 41.46 บาท/กบ.ม. (2)

- ค่ากันด้วย กม. = 183.86 บาท/กบ.ม.(หลว) (3)

รวม (2) + (3) = 225.42 บาท/กบ.ม.(หลว) (4)

- รวมส่วนภายนอก (4) x ค่าขายต่อ " "

รวมทั้งสิ้น (1) + (5)

406.54	บาท/กบ.ม.
41.46	บาท/กบ.ม.
183.86	บาท/กบ.ม.(หลว)
225.42	บาท/กบ.ม.(หลว)
383.21	บาท/กบ.ม.(หลว)
789.75	บาท/กบ.ม.

2.7. งานดันดัน

2.7.1. งานดันดันบดดันดันด้วยแรงคน

- ค่าดำเนินการบดดันดันด้วยแรงคน = $1 \times \text{ค่าดำเนินการ} \times 100$

= 340.00 บาท/กบ.ม.

หมายเหตุ 1. ดูรายละเอียดในหน้าที่ 1 ให้รู้จักกับตัวอย่างของงานดันดันบดดันดันด้วยแรงคนที่ได้ระบุไว้ดังนี้

> ดูรายละเอียดในหน้าที่ 1 ให้รู้จักกับตัวอย่างของงานดันดันบดดันดันด้วยแรงคนที่ได้ระบุไว้ดังนี้

2.7.2. งานดินกวนบดดันดันด้วยเครื่องจักร(หัวไป)

- ค่าดำเนินการ = 120.95 บาท/กบ.ม.

(1) or (2)	หัวไป (1)	เข้าดิน (2)	85%	บดกวน(1)(หลว)	(1)
1.00				บดกวน(1)(หลว)	(2)
				บดกวน(1)(หลว)	(1)
	1.60	1.60	1.50	1.40	
	47.50	47.50	48.48	43.83	บาท/กบ.ม. (3)
	47.50	47.50	48.48	43.83	บาท/กบ.ม. (4)
ก่อสร้างระบบกระแสฯ 3	47.50				

2.7.3. งานติดตามผลดัชนีส่วนภัยเครื่องจักร(จากเบื้องต้น/ท่อไป)

- ดำเนินการในทางวิชาด้าน

- รวมส่วนบุคคล ($\text{---} \times \text{ค่าบุคคล}^*$)

- ค่าน้ำดื่ม

รวมทั้งหมด $(2) + (3)$

	(1) or (2)	พัสดุ (1)	เงื่อนไข (2)	85%	
- ดำเนินการในทางวิชาด้าน	= 50.00	50.00	50.00	50.00	บาท/เดือน(หลัก)
- 1.60	= 1.60	1.60	1.60	1.40	
- รวมส่วนบุคคล ($\text{---} \times \text{ค่าบุคคล}^*$)	= 80.00	80.00	75.00	70.00	บาท/เดือน.
- ค่าน้ำดื่ม	= 47.50	47.50	48.48	43.83	บาท/เดือน.
รวมทั้งหมด $(2) + (3)$	= 127.50	127.50	123.48	113.83	บาท/เดือน.
ก่อสร้างระบบ错 3	= 127.50				

หมายเหตุ จำนวนนี้ได้รับการตรวจสอบแล้วว่าถูกต้องแล้ว แต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติ

เลือกใช้จาก ผู้ประกอบการ

1. รายการที่เกี่ยวข้องกับภาระที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ดังนี้ ผู้ประกอบการได้ระบุไว้ ภาระของห้ามตัดส่วนที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ดังนี้ สำหรับภาระที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม

- ค่าจัดซื้อและจัดจ้าง

- ค่าเช่าบ้าน

= 50.00	บาท/เดือน(หลัก)	(1)
= 137.63	บาท/เดือน(หลัก)	(2)
= 187.63	บาท/เดือน(หลัก)	(3) เลือกใช้จาก แหล่งเดิมที่นี่

ผู้ใช้จ่ายในการจัดซื้อและจัดจ้าง $(1)+(2)$

2. ผู้ประกอบการที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมค่าที่ดินที่ไม่สามารถตัดส่วนที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม

- ค่าเดินทางและค่าเดินทางสืบสานที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม

= 50.000	บาท/เดือน(หลัก)	เลือกใช้จาก ผู้ประกอบการ
----------	-----------------	--------------------------

3. กรณีมีต้นทุนที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต เช่น

- ค่าเชื้อเพลิง (เชื้อเพลิง ไฟฟ้า)

= 1,000,000.00	= { ราคารองรับ(0.00) } / { (1600 * 3) * 1.25 }
= 83.333	บาท/เดือน(หลัก)

- ค่าจัดซื้อและจัดจ้าง

- ค่าเชื้อเพลิงที่ไม่รวม

= [(0.30 * ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่าย) / (3 * 1.25)]
--

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่าย (บาท/เดือน ค่าเชื้อเพลิง)

= 18.85	= 1.51	บาท/เดือน(หลัก)
---------	--------	-----------------

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่าย / ค่าเชื้อเพลิง

= 18.98	= 15.18	บาท/เดือน(หลัก)
---------	---------	-----------------

- ค่าเชื้อเพลิง ... กม.

= 50.00	= 183.96	บาท/เดือน(หลัก)
---------	----------	-----------------

รวมทั้งหมดที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม $(1)+(2)+(3)+(4)$

= 283.990	บาท/เดือน(หลัก)
-----------	-----------------

เลือกใช้จาก ราคาประเมินที่ดิน

รวมทั้งหมดที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต จ่ายตามที่ต้องจ่าย ไม่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต

ไม่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิตที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ดังนี้ กรณีที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต

- ไม่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต กรณีที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต 2 ต่อไปด้วย กรณีที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต

1) กรณีต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิตที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม 2.50% ต่อไป กรณีที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต

2) กรณีต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิตที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม 0.05% ต่อไป กรณีที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมให้แก่ผู้ผลิต

2.8. งานสุขาภิบาลและน้ำ

- ค่าวัสดุคราบเหลือง (เบ็ดเดินน้ำ)

- ค่าบุคคลเป็นหน้าป้อมภายนอก

- ค่าบุคคล

- ค่าน้ำดื่ม _____ กม.

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(1-1)

รวม $(1)+(2)+(3)+(4)$

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(2-1)

- ค่าวัสดุคราบเหลือง (เบ็ดเดินน้ำ)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(3-1)

- ค่าบุคคล

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(4-1)

- ค่าน้ำดื่ม _____ กม.

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(5-1) เลือกใช้จาก ค่ารักษาบ่อเรือน

รวม $(1)+(2)+(3)+(4)$

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(1-2)

- ค่าวัสดุคราบเหลือง (เบ็ดเดินน้ำ)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(2-2)

- ค่าบุคคลเป็นหน้าป้อมภายนอก

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(3-2)

- ค่าบุคคล

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(4-2)

- ค่าน้ำดื่ม _____ กม.

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(5-2) เลือกใช้จาก ค่ารักษาบ่อเรือน

รวม $(1)+(2)+(3)+(4)$

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(6)

- ค่าบุคคลเป็นหน้าป้อมภายนอก

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(7)

- ค่าน้ำดื่ม

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(8)

รวมทั้งหมด $(6)+(7)$

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(9)

หมายเหตุ จำนวนทั้งหมดจะถูกหักลดลงเมื่อมีค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(10)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(11)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(12)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(13)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(14)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(15)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(16)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(17)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(18)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(19)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(20)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(21)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(22)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(23)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(24)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

=	บาท/เดือน(หลัก)
---	-----------------

(25)

- ค่าเชื้อเพลิงที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม (บาท/เดือน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย (เมตร/ แผ่น)	ค่าวัสดุ (1)	ค่าแรงงาน (2)	ผลรวมทั้งหมด (1)+(2)	หมายเหตุ
งานโครงสร้างและงานป้องกันภัยจากภัยธรรมชาติ						
1	ผู้ช่างราษฎร์เพื่อเตรียมแบบค่าวัสดุ	บาท/ ต.ค.ม.		154.00	154.00	เงื่อนไขเดียวกันกับหัวข้อที่ 2 ของท่าน
2	งานซ่อมแซมคอกบอนกี้	บาท/ ม.	200.00	30.00	230.00	ค่าวัสดุ งานบอนก์เพื่อส่วนที่ไม่สามารถซ่อมได้มาเป็นค่าเสื่อมที่ต้องจ่ายเพิ่ม
3	งานซ่อมแซมหินล้ำ	บาท/ ต.ค.ม.	853.24	255.00	1,108.24	ค่าวัสดุ หินล้ำที่ซ่อมแซมหินที่ไม่สามารถซ่อมได้มาเป็นค่าเสื่อมที่ต้องจ่ายเพิ่ม
4	งานปูดูกราดทรายบนถนน	บาท/ ต.ค.ม.	32.00	12.00	44.00	ค่าวัสดุ หินล้ำที่ซ่อมแซมหินที่ไม่สามารถซ่อมได้มาเป็นค่าเสื่อมที่ต้องจ่ายเพิ่ม
5	งานท่อทางการค้าที่ชั้น Gabion หรือหินลีวิง	บาท/ ต.ค.ม.	816.00		816.00	ราคากล่องที่รวมค่ากล่อง+ราคากันชนเขียว จากราคากองที่ตื้อ
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x uren 0.50 m.	บาท/ คบ.ม.	1,560.00		1,560.00	"
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x uren 0.50 m.	บาท/ คบ.ม.	1,260.00		1,260.00	"
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x uren 1.00 m.	บาท/ คบ.ม.	2,160.00		2,160.00	"
	ก่อต่อ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x uren 1.00 m.	บาท/ คบ.ม.				"
6	งานก่อต่อทางการค้าที่ชั้น Mattress หรือหินลีวิง	บาท/ ต.ค.ม.	3,720.00		3,720.00	ราคากล่องที่รวมค่ากล่อง+ราคากันชนเขียว จากราคากองที่ตื้อ
	ก่อต่อ Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x uren 0.30 m.	บาท/ คบ.ม.	5,340.00		5,340.00	"
7	งานแปลงพื้นดินดินติด	บาท/ ต.ค.ม.	200.00	60.00	260.00	ค่าตักลังหินแม่บ้านก่อต่อ ลด 30% ของค่าวัสดุ (บ่อก่อ)
8	งานแปลงพื้นดินดินติด	บาท/ ต.ค.ม.	55.00	16.00	71.00	ค่าตักลังหินแม่บ้านก่อต่อ ลด 30% ของค่าวัสดุ (บ่อก่อ)
งานเดินท่อ						
9	ท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	บาท/ ม.	430.00	64.00	494.00	งานท่อ HDPE เส้นเดิน
10	แผ่นไนล่อนหุ้มท่อ HDPE 150 มม.	บาท/ ต.ค.ม.	42.00	12.00	54.00	งานท่อ HDPE เส้นเดิน
งานติดตั้งห่อและอุปกรณ์เมกะคอน						
11	ห่อเหล็กขามสีเงา size (GSP.BS-M) ยาวหกเมตร 6.00 m.	บาท/ ม.	543.00	81.00	624.00	ราคากล่องที่รวมค่ากล่อง
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	บาท/ ม.	73.00	10.00	83.00	หุ้นส่วนหุ้นส่วนที่ใช้ในห้องน้ำ
	- ขนาด Dia. 0.75 นิ้ว	บาท/ ม.	373.00	55.00	428.00	"
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	บาท/ ม.	143.00	21.00	164.00	"
	- ขนาด Dia. 1.25 นิ้ว	บาท/ ม.	105.00	24.00	129.00	"
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	บาท/ ม.	233.00	34.00	267.00	"
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	บาท/ ม.	870.00	130.00	1,000.00	"
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	บาท/ ม.	883.00	132.00	1,015.00	สีบานา
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	บาท/ ม.				มอก. 17
12	ท่อ PVC ที่ช่องเสียบ วัน 8.5 ยาวหกเมตร 4.00 m.	บาท/ ม.	15.00	2.00	17.00	หุ้นส่วนหุ้นส่วนที่ใช้ในห้องน้ำ
	- ขนาด Dia. 1.00 นิ้ว	บาท/ ม.	25.00	3.00	28.00	"
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	บาท/ ม.	41.00	6.00	47.00	"
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	บาท/ ม.	62.00	9.00	71.00	"
	- ขนาด Dia. 2.50 นิ้ว	บาท/ ม.	90.00	13.00	103.00	"
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	บาท/ ม.	146.00	21.00	167.00	"
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	บาท/ ม.	220.00	33.00	253.00	"
	- ขนาด Dia. 5.00 นิ้ว	บาท/ ม.	398.00	46.00	434.00	"
13	ห่อเหล็กเงินหน้างาน 2 ด้าน มีร่องช่องยางกันน้ำ ยาวหกเมตร 6.00 m.	บาท/ ม.	1,292.00	193.00	1,485.00	ราคากล่องที่รวมค่ากล่อง
	- ขนาด Dia. 100.00 มม.	บาท/ ม.	1,614.00	242.00	1,856.00	"
	- ขนาด Dia. 150.00 มม.	บาท/ ม.	2,583.00	384.00	2,947.00	"
	- ขนาด Dia. 200.00 มม.	บาท/ ม.	3,200.00	480.00	3,680.00	"
	- ขนาด Dia. 250.00 มม.	บาท/ ม.	3,759.00	563.00	4,322.00	"
	- ขนาด Dia. 300.00 มม.	บาท/ ม.	4,381.00	657.00	5,038.00	"
14	งานห่อท่อเมทัลไบอิน ชั้น 15 ความกว้างหกเมตร 5.00 m.	บาท/ ม.	497.00	74.00	571.00	ราคากล่องที่รวมค่ากล่อง
	- ขนาด Dia. 100.00 มม.	บาท/ ม.	787.00	118.00	905.00	"
	- ขนาด Dia. 150.00 มม.	บาท/ ม.	1,292.00	193.00	1,485.00	"
	- ขนาด Dia. 200.00 มม.	บาท/ ม.	1,833.00	274.00	2,107.00	"
	- ขนาด Dia. 250.00 มม.	บาท/ ม.	2,583.00	387.00	2,970.00	"
	- ขนาด Dia. 300.00 มม.	บาท/ ม.	3,457.00	677.00	4,134.00	"
	- ขนาด Dia. 350.00 มม.	บาท/ ม.	6,109.00	916.00	7,025.00	"
	- ขนาด Dia. 400.00 มม.	บาท/ ม.	8,225.00	1,233.00	9,458.00	"
15	งานห่อ HDPE วัน PN 4 (PE100) ความกว้างหกเมตร 6.00 m	บาท/ ม.	450.00	90.00	540.00	หุ้นส่วนหุ้นส่วนที่ใช้ในห้องน้ำ
	- ขนาด Dia. 160.00 มม.	บาท/ ม.	565.00	84.00	649.00	"
	- ขนาด Dia. 180.00 มม.	บาท/ ม.	700.00	105.00	805.00	"
	- ขนาด Dia. 200.00 มม.	บาท/ ม.	482.00	72.00	554.00	"
	- ขนาด Dia. 225.00 มม.	บาท/ ม.	598.00	89.00	687.00	"
	- ขนาด Dia. 250.00 มม.	บาท/ ม.	1,529.00	229.00	1,758.00	"
	- ขนาด Dia. 280.00 มม.	บาท/ ม.	1,883.00	282.00	2,165.00	สีบานา
	- ขนาด Dia. 315.00 มม.	บาท/ ม.	1,552.00	232.00	1,784.00	"
	- ขนาด Dia. 356.00 มม.	บาท/ ม.	3,029.00	454.00	3,483.00	"
	- ขนาด Dia. 400.00 มม.	บาท/ ม.	2,525.00	378.00	2,903.00	"

ค่าวางรากน้ำดื่ม ราคาก่อสร้าง ค่าวัสดุ และค่าแรง

หน้า / เลื่อนไป

2 พฤษภาคม 2566

ที่	รายการ			หน่วย (เมตร/หน่วย)	ค่าวัสดุ (1)	ค่าว่างงาน (2)	ผลตัวรวม (1)+(2)	หมายเหตุ
16	- ขนาด Dia.	500.00	มม.		บาท/ ม.	3,114.00	467.00	3,581.00
	- ขนาด Dia.	500.00	มม.		บาท/ ม.	3,919.00	587.00	4,506.00
	- ขนาด Dia.	630.00	มม.		บาท/ ม.	4,944.00	741.00	5,685.00
	งานพิม HDPE ชน. PN 6 (PE80-PE100) ความยาวท่อนละ 6.00 ม.				ราคาระบบต่อห้อง			
	- ขนาด Dia.	50.00	มม.	1.5 นิ้ว	บาท/ ม.	53.00	7.00	60.00
	- ขนาด Dia.	75.00	มม.	2.5 นิ้ว	บาท/ ม.	98.40	14.00	112.40
	- ขนาด Dia.	90.00	มม.	3 นิ้ว	บาท/ ม.	152.00	22.00	174.00
	- ขนาด Dia.	110.00	มม.	4 นิ้ว	บาท/ ม.	228.00	34.00	262.00
	- ขนาด Dia.	160.00	มม.	6 นิ้ว	บาท/ ม.	511.00	76.00	587.00
	- ขนาด Dia.	200.00	มม.	8 นิ้ว	บาท/ ม.	744.00	111.00	855.00
	- ขนาด Dia.	280.00	มม.	10 นิ้ว	บาท/ ม.	1,749.00	262.00	2,011.00
	- ขนาด Dia.	315.00	มม.	12 นิ้ว	บาท/ ม.	2,320.00	348.00	2,668.00
	- ขนาด Dia.	355.00	มม.	14 นิ้ว	บาท/ ม.	2,358.00	353.00	2,711.00
	- ขนาด Dia.	400.00	มม.	16 นิ้ว	บาท/ ม.	3,029.00	454.00	3,483.00
	- ขนาด Dia.	500.00	มม.	20 นิ้ว	บาท/ ม.	4,758.00	713.00	5,471.00
	- ขนาด Dia.	560.00	มม.	22 นิ้ว	บาท/ ม.	5,957.00	893.00	6,850.00
	- ขนาด Dia.	630.00	มม.	24 นิ้ว	บาท/ ม.	7,524.00	1,128.00	8,652.00
17	งานท่อคอมเพรสเซอร์เพิ่มเติม ยาวท่อนละ 1.00 ม.				ค่าว่างรากและยาแนว			ค่าว่างรากและยาแนว
	- ขนาด Dia.	0.20	ม.		บาท/ ม.	100.00	15.00	115.00
	- ขนาด Dia.	0.30	ม.		บาท/ ม.	420.00	18.00	438.00
	- ขนาด Dia.	0.40	ม.		บาท/ ม.	560.00	28.00	588.00
	- ขนาด Dia.	0.50	ม.		บาท/ ม.	630.00	32.00	662.00
	- ขนาด Dia.	0.60	ม.		บาท/ ม.	830.00	37.00	867.00
	- ขนาด Dia.	0.80	ม.		บาท/ ม.	1,350.00	50.00	1,400.00
	- ขนาด Dia.	1.00	ม.		บาท/ ม.	2,020.00	90.00	2,110.00
	- ขนาด Dia.	1.20	ม.		บาท/ ม.	3,300.00	113.00	3,413.00
	- ขนาด Dia.	1.50	ม.		บาท/ ม.	2,677.50	180.00	2,857.50
					ราคาระบบต่อห้อง	ค่าน้ำสูงจาก 4.	(1)+(2)+(3)	
16	ห้องต่อคอมเพรสเซอร์เพิ่มเติม HDPE ชน. PN 6							
	- ขนาด Dia.	400x315	มม.		บาท/ ห้อง	5,547.00	1,664.00	7,211.00
	- ขนาด Dia.	315x280	มม.		บาท/ ห้อง	3,229.00	484.00	3,713.00
17	ท่อขันหกหอย ห้องเล็กหนาปืนยาน				ราคาระบบต่อห้อง	ค่าน้ำสูงจาก 4.	(1)+(2)	
	- ขนาด Dia.	250	มม.		บาท/ ห้อง			
	- ขนาด Dia.	300	มม.		บาท/ ห้อง	359,076.00	53,861.00	412,937.00
	งานอาคารประภากล							
18	งานประภากลน้ำหนักกล่องมาตรฐาน				ราคาระบบต่อห้อง			
	- ขนาด Dia.	50	มม.	2	บาท/ ชุด	4,700.00	705.00	5,405.00
	- ขนาด Dia.	80	มม.	3	บาท/ ชุด	5,150.00	772.00	5,922.00
	- ขนาด Dia.	100	มม.	4	บาท/ ชุด	6,250.00	937.00	7,187.00
	- ขนาด Dia.	150	มม.	6	บาท/ ชุด	17,900.00	2,685.00	20,585.00
	- ขนาด Dia.	200	มม.	8	บาท/ ชุด	14,800.00	2,220.00	17,020.00
	- ขนาด Dia.	280	มม.	10	บาท/ ชุด	39,800.00	5,970.00	45,770.00
	- ขนาด Dia.	300	มม.	12	บาท/ ชุด	30,800.00	4,820.00	35,420.00
	- ขนาด Dia.	400	มม.	16	บาท/ ชุด	60,000.00	9,000.00	69,000.00
	- ขนาด Dia.	500	มม.		บาท/ ชุด	112,000.00	16,000.00	128,000.00
	- ขนาด Dia.	600	มม.		บาท/ ชุด	177,750.00	26,662.00	204,412.00
					ราคาระบบต่อห้อง		(1)+(2)	
19	งานประภากลน้ำหนักกลับ							
	- ขนาด Dia.	150	มม.		บาท/ ชุด	7,400.00	1,110.00	8,510.00
	- ขนาด Dia.	200	มม.		บาท/ ชุด	15,200.00	2,290.00	17,490.00
	- ขนาด Dia.	250	มม.		บาท/ ชุด	22,000.00	3,300.00	25,300.00
	- ขนาด Dia.	300	มม.		บาท/ ชุด	25,700.00	3,855.00	29,555.00
					ราคาระบบต่อห้อง			
20	งานอาคารประภากลน้ำหนักกล่องมาตรฐาน HDPE							
	- ขนาด Dia.	280	มม.		บาท/ ชุด	34,189.33	5,128.00	39,317.33
	- ขนาด Dia.	315	มม.		บาท/ ชุด	#REF!	#REF!	#REF!
	- ขนาด Dia.	400	มม.		บาท/ ชุด	#REF!	#REF!	#REF!
					ราคาระบบต่อห้อง			
21	ประตูน้ำหัน水流 (Flush Gate) บานเดิน							
	- ขนาด Dia.	0.20	ม.		บาท/ ชุด	9,000.00	1,350.00	10,350.00
	- ขนาด Dia.	0.40	ม.		บาท/ ชุด	18,500.00	2,776.00	21,275.00
	- ขนาด Dia.	0.60	ม.		บาท/ ชุด	28,000.00	4,200.00	32,200.00
	- ขนาด Dia.	0.80	ม.		บาท/ ชุด	-	45,000.00	45,000.00
	- ขนาด Dia.	1.00	ม.		บาท/ ชุด	-	65,000.00	65,000.00
					ราคาระบบต่อห้อง			
22	งานบานประตูระบายน้ำหันแม่น้ำทาง (SLUICE GATE)							
	- ขนาด	1.50x1.50	ม.		บาท/ บาน	100,000.00	15,000.00	115,000.00
	- ขนาด	2.00x2.00	ม.		บาท/ บาน	240,000.00	36,000.00	276,000.00

ดูแลรักษาสุขภาพ ตรวจสอบงาน ค่าวัสดุ และค่าแรง

วันที่ตีองไว้

2024 RELEASE UNDER E.O. 14176

ลำดับ	รายการ	หน่วย (บาท/หน่วย)	ค่าตัวสุด (1)	ค่ารวมทั้งหมด (2)	ผลลัพธ์รวม (1)+(2)	หมายเหตุ
- บานาค	2.00x3.00 ม.	บาท / บาน	-	-	-	บ. SND
- บานาค	2.00x4.00 ม.	บาท / บาน	-	-	-	บ. SND
23	ทางเข้าบานาคชุดบานาคตัวเดียว (RADIAL GATE)	บาท / บาน	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	บ. DWR 2.00
- บานาค	1.50x2.00 ม.	บาท / บาน	95,000.00	14,250.00	109,250.00	บ. SND
- บานาค	2.00x2.00 ม.	บาท / บาน	126,000.00	18,900.00	144,900.00	บ. Texxel
- บานาค	2.00x3.00 ม.	บาท / บาน	145,000.00	21,750.00	166,750.00	บ. Texxel
- บานาค	2.00x4.00 ม.	บาท / บาน	190,000.00	28,500.00	218,500.00	บ. Texxel
24	งานอาคารชุดบานาคตัวเดียว บานาคท่อ Dia. 2 นิ้ว จ่ายท่อ 2 ทาง ตามแนวท่อสันดาล HDPE	บาท / บาน	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø200	มม.	บาท / บาน	5,209.00	781.00	5,990.00	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø280	มม.	บาท / บาน	10,820.36	3,246.00	14,066.36	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø315	มม.	บาท / บาน	11,020.36	3,306.00	14,326.36	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø400	มม.	บาท / บาน	21,883.36	6,565.00	28,448.36	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
25	งานลักษณะอิฐห้องน้ำ ก่อสันดาลขนาด 500 มม.	บาท / บาน	115,000.00	34,500.00	149,500.00	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
26	งานอาคารชุดบานาคท่อ Ø200x200x200 น.m.	บาท / บาน	-	-	-	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
27	งานอาคารชุดบานาคท่อ Ø250x250x250 น.m.	บาท / บาน	168,794.00	25,319.00	194,113.00	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
28	งานอาคารชุดบานาคท่อ Ø300x300x300 น.m.	บาท / บาน	221,960.00	33,294.00	255,254.00	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
32	งานอาคารประดูรชุมชนบานาคตัวเดียว บานาคท่อ Ø6 นิ้ว ตามแนวท่อสันดาล HDPE	บาท / บาน	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระหว่างค่าตัวสุด	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø200	มม.	บาท / บาน	23,176.00	6,952.00	30,128.00	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø280	มม.	บาท / บาน	25,118.15	7,535.00	32,653.15	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø315	มม.	บาท / บาน	25,318.15	7,595.00	32,913.15	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
- บานาคท่อ Ø400	มม.	บาท / บาน	34,344.15	10,303.00	44,647.15	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
33	มาตรฐานบานาค Ø8 นิ้ว	บาท / บาน	128,000.00	-	128,000.00	ราคาระบบทางการค้าแบบแปลน ไม่รวม กศ.
34	งานเหล็กโครงสร้างบานาคชุดประปาห้องน้ำ Ø100x100x100 น.m.	บาท / บาน	550,000.00	186,900.00	736,900.00	736900
35	ทุ่นรองเท้าห้องน้ำ	บาท / บาน	25,000.00	-	25,000.00	
36	ที่อยู่อาศัยห้องน้ำ Ø6 นิ้ว หัวแปลง	บาท / บาน	41,588.00	-	41,588.00	
37	Surge Valve บานาค Ø2 นิ้ว	บาท / บาน	40,000.00	-	40,000.00	
38	เครื่องกรองน้ำสำหรับไฟฟ้า	บาท / บาน	70,000.00	-	70,000.00	
39	เครื่องกรองน้ำสำหรับไฟฟ้า	บาท / บาน	70,000.00	-	70,000.00	
40	ชุดลิ้นชักพื้นที่ติดผนัง	บาท / บาน	35,000.00	-	35,000.00	
41	ท่อ Pipe Hedder บานาค Ø6 นิ้ว พช.อนุภูมิกรณ์	บาท / บาน	40,000.00	-	40,000.00	
42	Butterfly Valve บานาค Ø6 นิ้ว	บาท / บาน	18,825.00	-	18,825.00	
43	Butterfly Valve บานาค Ø6 นิ้ว	บาท / บาน	35,095.00	-	35,095.00	
44	Check Valve บานาค Ø6 นิ้ว	บาท / บาน	16,750.00	3,000.00	19,750.00	
45	Pressure Gauge บานาค 16 Bar	บาท / บาน	2,500.00	-	2,500.00	
46	เส้นไฟฟ้าห้องน้ำ คานหีบติดต่อ Ø8 ㎟	บาท / บาน	1,674.00	502.00	2,176.00	
47	ท่อเก็บน้ำสายพาน Ø6 นิ้ว สำหรับแม่ข่ายบานาค Ø6 นิ้ว สำหรับแม่ข่ายบานาค Ø6 นิ้ว	บาท / บาน	7,263.00	2,178.00	9,441.00	
48	อาคารชุดบานาค Ø200 น.m.	บาท / บาน	16,819.00	2,522.00	19,341.00	
49	อาคารชุดบานาค Ø250 น.m.	บาท / บาน	20,987.00	3,148.00	24,135.00	
50	งานย่อห้องน้ำชุดก่อสร้างแบบหล่อซีเมนต์ Ø400 W (ประมาณงานฐานห้องน้ำขนาด Ø400x400x400 mm)	บาท / บาน	33,280.00	รวมค่าทุกอย่าง	33,280.00	
	งานบ้านเดี่ยว					
1	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว (คงเดิม, ถาวรส.)	บาท / บาน	25,000.00	7,500.00	32,500.00	
2	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว (คงเดิม ฝาผนัง, ตะแหนง)	บาท / บาน	7,500.00	2,250.00	9,750.00	
37	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว (คงเดิม)	บาท / บาน	5,250.00	1,600.00	6,850.00	
38	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว (คงเดิม)	บาท / บาน	3,700.00	1,110.00	4,810.00	
39	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว (คงเดิม)	บาท / ห้อง	153.00	45.00	198.00	
40	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว	บาท / ห้อง	1,880.00	564.00	2,444.00	
41	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว	บาท / ห้อง	672.00	201.00	873.00	
42	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว (คงเดิม)	บาท / ห้อง	5,040.00	1,512.00	6,652.00	
43	หลังคากระเบื้องดินเผา	บาท / ห้อง	6,250.00	1,800.00	8,050.00	
44	งานบ้านเดี่ยวชั้นเดียว	บาท / ห้อง	608.00	182.00	790.00	

การท่องเที่ยวได้รับความนิยมอย่างต่อเนื่องและเป็นที่น่าพอใจ ให้ผลตอบแทนที่ดี



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๓๖๗๒-๕๗๔๑
ที่ ๘๙๐๖๑๒.๓/๕๗๗๔

วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ (งบเหลือจ่าย)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑. เรื่องเดิม

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ได้จัดทำแผนงานโครงการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ (งบเหลือจ่าย) จำนวน ๑ โครงการ กรอบวงเงิน ๑๖,๗๗๓,๔๐๐.๐๐ บาท

๒. ข้อเท็จจริง

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ โดยส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ ได้จัดทำแบบแปลนและประมาณราค้าแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี งบประมาณ ๑๖,๗๗๓,๔๐๐.๐๐ บาท

๓. ข้อระเบียบและกฎหมาย

คำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ๔๔๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ เรื่อง มอบอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ลำดับที่ ๗ เรื่อง การพัสดุ ข้อ (๗.๔) สั่งการ อนุมัติและดำเนินการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบและควบคุมงานก่อสร้างทุกวิธี ยกเว้นที่ใช้วิธีเฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖ (๒) (ค) (จ) และ (ช) ที่ไม่ได้ดำเนินการในเขตพัฒนาพิเศษเฉพาะเจาะจง (จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดราชบุรี จังหวัดสตูลและจังหวัดสงขลา เฉพาะอำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี อำเภอสะบ้านย้อย) ที่ต้องได้รับอนุมัติหลักการก่อนดำเนินการภายในวงเงินงบประมาณครึ่งละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กฎกระทรวง ระเบียบ และประกาศที่ออกตามความในพระราชบัญญัติรวมถึง การทำสัญญา การบริหารสัญญาและการตรวจสอบพัสดุ การอุทธรณ์และการโอนสิทธิ์เรียกร้องในการรับเงินรวมทั้งการทิ้งงาน โดยได้มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑-๑ ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๔. ข้อเรียนเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาหากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามอนุมัติแบบแปลนประมาณราคาก่อสร้างที่เสนอมาพร้อมนี้

เห็นชอบ
อนุมัติ

(นายสุวิรัตน์ พิพัฒน์กิจกุล)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ

(นายพิพัฒน์ กิจกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๓๖๗๒-๕๒๔๑
ที่ ๑๘๐๑๒๓.๓/๙๗๙๔

วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ (งบเหลือจ่าย)
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ จำนวน ๑ โครงการ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานก่อสร้างทาง งานก่อสร้างสะพานฯ และงานอาคาร เงินล่วงหน้าจ่าย ๑๕% เงินประกันผลงานหัก ๐% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗% ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ

๑. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป้าจำปีสิรินธร) ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดพะบุรี เป็นเงิน ๑๖,๗๕๕,๖๖๑.๐๐ บาท ระยะเวลาการก่อสร้าง ๑๕๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....
(นายธนกฤต บุญกาญจน์)

ลงชื่อ.....
(นายรัช เพล่าโรจน์ทวีกุล)

ลงชื่อ.....
(นายทศมาศ สุดใจ)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา

๒๒.๒.

(นางประนอม ชีรัมย์)
ที่ว่าหน้าเจ้าหน้าที่

อนุมัติ

(นายพิสิทธิ์ พิพิธโภสต)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



ส่วนราชการ	วันที่
๗๐/๒๔๘	๒๕๖๖
๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖	๐๙.๐๕.๖๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๒ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๓๖๒๒-๕๕๔๑

ที่ ๑๙๑๒.๓/๔๗/๔

วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งราคากลางค่าก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
(งบเหลือจ่าย)

เรียน ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

กลุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ
ผู้ที่..... ๓๐๔
ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖
เวลา..... ๑๐.๔๗๙

ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ ขอส่งราคากลางค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วย
พลังงานแสงอาทิตย์ สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ป่าจำปีสิรินธร)
ตำบลซับจำปา อำเภอท่าหลวง จังหวัดพะบุรี งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ (งบเหลือจ่าย)
รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- กลุ่มงาน งานสารสนเทศ งานครุ.
 งานการเงิน งานลัคชีฟ
 วิจัย ทราบ ทราบและปฏิบัติ
 ผู้จัดการดำเนินการ แจ้งผู้เกี่ยวข้อง
 อื่นๆ

(นายสุวิรัตน์ พิพัฒน์กิจกุล)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำ

๙๒.
๓๘.๕.๖๖

(นางประนอม ชีรเมย์)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ