



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำชั่วปีท่าทุ่งกระทิ้ง หมู่ที่ ๒๕ ตำบลคลองทะแกรา อ่าเภอท่าตะเกียบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาซื้อก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำชั่วปีท่าทุ่งกระทิ้ง หมู่ที่ ๒๕ ตำบลคลองทะแกรา อ่าเภอท่าตะเกียบ จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาคงเหลือของงานก่อสร้างในการประกวดราคารั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๓,๘๙๗,๓๑๑.๔๐ บาท (ยี่สิบเอ็ดล้านเก้าแสนสิบห้าบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงบบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ ในวันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อค่าลิขสิทธิ์ เว็บไซต์รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้ค่าสั่งให้ลดลงเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าแล้วนั้น

๑๐. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเป็นต้นในการจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้าง อนุรักษ์พื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ หรือขั้นที่ ๓

กรณีที่ห้ามเข้าร่วมการทัพยากรน้ำหมุดอยู่ ให้เป็นไปตามหนังสือของกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๘๐๓.๒/๑ ๘๙๔ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางปฏิบัติที่ยังกับการซื้อบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้าง

ของหน่วยงานของรัฐกรณีบอร์ดตามกฎหมายก่อนกรรมบัญชีกางประการรายชื่อผู้ประกอบการ ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐ ข้อ ๑ ผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ยื่นคำขอเขียนทะเบียนไว้กับกรรมบัญชี กาง ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และทายเป็นเดิมที่เคยเขียนทะเบียนไว้กับหน่วยงานของรัฐอื่นหน่วยตาม ระหว่างที่กรรมบัญชีกางดำเนินการพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติและยังไม่ได้ประการรายชื่อผู้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการที่ มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐให้สามารถคงสิทธิ์เดิมตามที่เขียนทะเบียนไว้กับหน่วย งานของรัฐเดิมที่หน่วยตาม จนกว่ากรรมบัญชีกางจะประการรายชื่อผู้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างโดย พิจารณาตามประการรายชื่อผู้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างของกรรมบัญชีกาง ในสายงานก่อสร้าง ศบประทาน

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคานี้รูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคานี้ “กิจการร่วมค้า” ส่วน คุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานตั้งก่อร่างกายพร้อมการยื่นข้อ เสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้ เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้ ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้า” จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่ จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่

ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาก่อต้น ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th,

<http://water.dwr.go.th/wrrob/index.php/th/> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลขอ ๑๗๗๒๐๑๗๗๗๗๗๗ ต่อ ๑๙๓, ๑๙๔ ในวันและเวลา的工作

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและข้อบันเทิงของงาน โปรดสอบถามนายอังสุรี สวนพัฒนาและพื้นที่แห่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ผ่านทางอีเมล์ dwr6@dwr.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ จะแจ้งรายละเอียดต่อไป กล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th, <http://water.dwr.go.th/wrro6/index.php/th/> และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

หมายเหตุ

เงินจำนวนสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ กรมทรัพยากรน้ำ จะทำสัญญาซื้อขายต่อเมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำเดือนแล้วเท่านั้น ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการ กรมทรัพยากรน้ำจะพิจารณายกเลิกการประ圭ตรากาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หากไม่ได้รับเงินจัดสรรค่า ก่อสร้าง ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ภายใต้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอุ่นศักดิ์ สายหอย)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

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



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าหินปูนแหล่งน้ำช้างป่าทุ่งกระทิง หมู่ที่ ๒๔ ตำบลคลองตะเกرا อำเภอท่าศาลา จังหวัดอุบลราชธานี

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ
ลงวันที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าหินปูนแหล่งน้ำช้างป่าทุ่งกระทิง หมู่ที่ ๒๔ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าศาลา จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการรายละเอียด
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ สูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities) (รายละเอียดการคำนวณราคาภาระงานก่อสร้างเป็นการเปิดเผยเพื่อให้ผู้ประยศค์จะเสนอราคาได้รู้ข้อมูลได้เท่าเทียมกัน และเพื่อให้ประชาชนตรวจดูได้)
- ๑.๙ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง
- ๑.๑๐ เงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง

๓.๑๑ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๓.๑๒ เอกสารที่พิจารณาและคำขอที่มีอยู่ในวันที่ยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคา

๔. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๔.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๔.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๔.๓ ไม่อุปะหะระหว่างเลิกกิจการ

๔.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เมื่อจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๔.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกให้มาในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้ จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๔.๖ มีคุณสมบัติและมีลักษณะดังนี้ด้านความต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจาบุนเดกษา

๔.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราชอาธิการบังคับสั่งลงสำราญ

๔.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฯ วัน ประกาศประวัติราคาก่อนวันที่ต้องการซื้อขาย หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการ ประมวลราชอาธิการบังคับสั่งลงสำราญนี้

๔.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเช่นว่าด้วย

๔.๑๐ เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของกรมทรัพยากรน้ำ “งาน ก่อสร้างอนุรักษ์ที่น้ำและพัฒนาแม่น้ำ” ชั้นที่ ๑ ชั้นที่ ๒ หรือชั้นที่ ๓

กรณีบัตรชี้งบประมาณทรัพยากรน้ำหมุดอยุ ให้เป็นไปตามหนังสือของกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กก ๑๔๙๙/๒ ๕๖๕ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการเขียนบัญชีผู้ประกอบการ ที่มีคุณสมบัติเป็นผู้ ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐ ข้อ ๑ ผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้รับคำขอเขียนทะเบียนไว้กับกรม บัญชีกลาง ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และจะเพิ่มเติมที่เคยเขียนทะเบียนไว้กับหน่วยงานของรัฐยื่นหมุดอยุ ระหว่างที่กรมบัญชีกลางดำเนินการพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติและยังไม่ได้ประมวลรายชื่อผู้ซึ่งทางเบียนผู้ประกอบการที่ มีคุณสมบัติเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในงานก่อสร้างของหน่วยงานของรัฐให้สามารถถอดสิทธิ์เดิมตามที่เขียนทะเบียนไว้กับหน่วย งานของรัฐเดิมที่หมุดอยุต่อไป จนกว่ากรมบัญชีกลางจะประมวลรายชื่อผู้ซึ่งทางเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างโดย พิจารณาตามประมวลราชอาธิการที่ผู้ซึ่งทางเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง ในสาขางานก่อสร้าง ของประทาน

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบ

ด้านตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติตัวผู้เสนอขายก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๖) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่ กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานตั้งแต่รวมมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคากางระบบที่ชี้อัจฉริยะครั้งต่อไปอีกครั้ง กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรวงพาณิชย์

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ไทยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ ปี นับถึงวันยื่นของ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ก) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบัญชีที่สนับสนุน บัญชีรายรับของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้าหรือคนบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนากันตรายสำหรับประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อคดีที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔.๓) บัญชีแสดงเจ้าหน้าที่และยานพาหนะ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ และใบรับรองจากผู้ทรงคุณวุฒิทางศึกษา วิศวกรรม และช่างประจำสำนักงาน (พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง)

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ห้องหมอดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตั้งกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๑.๘ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ่านใจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหรือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสคนปีตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงว่าตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมด้าต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) บัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคางานที่ต้องแสดงรายการวัสดุ อุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) เอกสารรับรอง เป็นผู้ที่ผ่านการตัดเลือกซึ่งมีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่น้ำและพัฒนาแม่น้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ หรือขั้นที่ ๓ พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ห้องหมอดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแบบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตั้งกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงว่าตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคากลับเพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาก่อสร้าง ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยติดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอต่อหน้าบิลราคามิหน่อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดด้วยราคากู้ยื้นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาน้ำหนักที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอต่อหน้าบิลราคาน้ำหนักที่ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๖๗๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคากู้ยื้นข้อเสนอควรตรวจสอบตัวอย่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก้างจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเดียวกันที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาก้างจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก้างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก่อนที่จะถูกตัดสินใจเลือกห้องประมูล

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลับ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับให้ในการเสนอราคานิรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อเสนอราคาก่อนที่จะส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อนที่จะถูกตัดสินใจเลือกห้องประมูล

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนที่จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก่อนที่จะดำเนินการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนที่จะดำเนินการที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการเชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการจะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณีจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตาม

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อนที่จะดำเนินการ
- (๒) ราคาน้ำหนักที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนักที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงนามเป็นลายเซ็นไว้ในเอกสารการเสนอราคาน้ำหนักที่กำหนดเวลาที่กำหนด

- (๔) ผู้เขียนข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้เขียนข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. ขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันที่ยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคาที่จะเข้าเสนอราคาเพื่อรับงานก่อสร้างตามเงื่อนไขประมวลราคาดังนี้ ทุกรายต้อง¹ แสดงหลักฐานที่แสดงถึงขีดความสามารถ และความพร้อมที่ตนมีอยู่ปัจจุบันในวันที่ยื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร ด้านเครื่องจักร - เครื่องมือ และด้านสถานะทางการเงิน ซึ่งขีดความสามารถและความพร้อมที่ตนมีอยู่ปัจจุบันในวันยื่นข้อเสนอแต่ละด้าน จะต้องไม่น้อยกว่าวันที่เขียนทะเบียนเป็นผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง “งานอนุรักษ์ที่น้ำ² และพัฒนาแหล่งน้ำ” ของกรมทรัพยากรน้ำ รายละเอียดดังนี้

๕.๑ ขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร

ผู้เสนอรา飚จะต้องยืนยันขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอด้านบุคลากรตามแบบฟอร์มที่แนบ พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ วิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ หรือวิชาชีพอื่นที่มีการควบคุม ที่ยังไม่หมดอายุใบอนุญาต โดยบุคลากรทุกรายต้องลงลายมือชื่อ ร่วมกับกรรมการผู้จัดการ หรือหุ้นส่วนผู้จัดการของบริษัท/ห้าง ที่บุคลากรผู้นั้นเป็นลูกจ้าง

๕.๒ ขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ ด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ

ผู้เสนอรา飚จะต้องยืนยันขีดความสามารถและความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือ ตามแบบฟอร์มที่แนบ พร้อมสำเนาทะเบียนประจำเครื่องจักร-เครื่องมือ ทุกรายการที่ระบุกรณีเป็นของนิติบุคคล หรือสำเนาทะเบียนหลักฐานการได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์ของนิติบุคคล เช่น สัญญาเช่าซื้อ สัญญาซื้อขายของเครื่องจักร-เครื่องมือ และรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจจากทำราชการแทนนิติบุคคลพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ทั้งนี้หลักฐานสำเนาจะเป็นประจำเครื่องจักร-เครื่องมือ ต้องปรากฏการเข้าร่วมประชาราษฎร์ ตามที่กฎหมายกำหนด

๕.๓ ขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ ด้านฐานะทางการเงิน

ผู้เสนอรา飚จะต้องยืนยันขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอด้านฐานะทางการเงินตามแบบฟอร์ม พร้อมสำเนาหนังสือรับรองทุนจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ซึ่งออกโดยสำนักงานทะเบียนทุน ส่วนบุคคล กระทรวงพาณิชย์ และออกไม่เกิน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือรับรองถึงวันยื่นเอกสารประมวลราคา และรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจจากทำราชการแทนนิติบุคคลพร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

กรมทรัพยากรน้ำ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาคุณสมบัติผู้เสนอรา飚รายที่ไม่แสดงหลักฐานถึง ขีดความสามารถและความพร้อมที่ตนมีอยู่ปัจจุบันได้ครบถ้วน และถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้นในขณะยื่นข้อเสนอ หรือเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือไม่สามารถแสดงหลักฐานดังฉบับ หากกรมให้ป่วยแล้วในภายหลัง

ทั้งนี้ ผู้เสนอรา飚สามารถตรวจสอบขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ ณ วันเขียนทะเบียนเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้าง ของกรมทรัพยากรน้ำได้ที่

http://news.dwr.go.th/news_list.php?category_id=79

๖. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้เขียนข้อเสนอต้องจ่ายหลักประกันการเสนอรา飚พร้อมกับการเสนอรา飚ทางระบบการจัดซื้อจัดซื้อกำรคัชชูด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดต่อไปนี้ จำนวน ๑,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่ง

ล้านหนึ่งแสนบาทต่อวัน)

๖.๑ เข็คหรือตราไฟฟ้าที่อนุญาตให้สั่งซื้อ ซึ่งเป็นเข็คหรือตราไฟฟ้าลงวันที่ที่ใช้เข็คหรือตราไฟฟ้า
นั้นซึ่งต้องเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๒ หนังสือค้าประภันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการ
นโยบายกำหนด

๖.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๖.๔ หนังสือค้าประภันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้
ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม
รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประภันของ
ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข็คหรือตราไฟฟ้าที่ธนาคารสั่งซื้อหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้า
ประภันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องตั้งดันบัญชีเอกสาร
ดังกล่าวมาให้กรรมการตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง

เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้าประภัน
อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้าประภัน
อิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็น
ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สำคัญ
ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หัวข้อ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน
เป็นนิติบุคคลต่อกรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคางวดข้อนี้ กรณจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประภันภายใน ๓๕ วัน
นับตั้งแต่วันที่ทราบได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอ
รายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง
หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อกฎหมายแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ ไม่กระทบต่อกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๗. หลักเกณฑ์และวิธีในการพิจารณา

๗.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรณจะพิจารณา
ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาต่ำสุด

๗.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรณจะพิจารณาจาก
ราคากลาง

๗.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนี้ ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดกฎหมายเดือน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๗.๔ กรรมสูตรน้ำทึบเจาะนาข้อเสนอของผู้อื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ต้อง

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้บันทึกข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข่าวร้องเรียนซึ่งมีผลจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๖) ไม่กรอกข้อมูลอื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแต่ละท่าทางเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๗.๕ ในการตัดสินการประกราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังชั้นเพิ่มเติมได้ กรรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ "ไม่วันราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงต้องกล่าวไม่เห็นด้วยหรือไม่ถูกต้อง

๗.๒ กรรมทวงเงินสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั้นจราคาก็ได้ หรือราคานี้เสนอห้ามเด็กได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาซึ่งจ้างเสียก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เพื่อได้ถือได้ว่ายื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจันภาคหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้มีผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากการ

๗.๓ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาก่อนอนุมัติ เนื่องจากว่ามีการประท้วงที่ทำให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อยที่ดีรับการตัดสินใจโดยไม่ผลประโยชน์รวม

กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้รับผิดชอบการจัดซื้อจัดจ้างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้รับผิดชอบการจัดซื้อจัดจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคากล่าว หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคากล่าว

๔. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างงานแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรรมการให้ไว้ในขณะที่ทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๔.๑ เงินสด

๔.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระด้วยเงินเดือนที่ได้รับในวันที่ทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๔.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศไทย ตามด้วยอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวรับ โดยอนุโลมให้ได้ตามด้วยหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๔.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศึกษาให้โดยไม่มีตอกเนื้อหาใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อกฎหมายพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๕. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรณีจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคานั้น ที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจางานในการนี้ที่ต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๐๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคานั้น ที่กำหนดต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคานั้น ที่กำหนดต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคานั้น ที่กำหนดต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขึ้นเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณตัวยาราคานั้น ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๓) และ (๕) ตั้งก่อไว้ข้างต้น ในวงคุณภาพท้ายของการซื้อขายเงิน หรือก่อนวงคุณภาพท้ายของการซื้อขายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงตั้งก่อไว้ มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการซื้อขายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจำนวนตั้งก่อไว้ ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการซื้อขายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานโดยสัญญาหลักเกณฑ์ตั้งก่อไว้หรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้อ้งานที่ทำเสร็จจริง เมื่อกรมหรือเจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจของหัวหน้าทักษะที่ต้องการ ประการนี้จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การซื้อขายเงินจำนวนคุณภาพท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อคอกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๐.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำ้งานที่รับจ้างไปเข้าช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากรัฐ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๐.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๐.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินบาทตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๑. การรับประทานความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซื้อจะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ๑๗ ของหนังสือจะเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๖ ปี นับตั้งจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องเรียบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๔ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๒. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ซื้อเสนอมาติ lith เสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคากำจัดทั้งหมด แก่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบทั่วไปในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ด้วยเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ แล้วเท่านั้น

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ซื้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหน้าสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ซื้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือบันทึกสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีลิขิตเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น ไทยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งการได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใน เวลาที่กำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กรณี้จะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การ ยื่นข้อเสนอหันที่ และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขัดให้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่จะงาน ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรณีสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกันภัยเลิกหรือปิดกั้น นิ西亚วนขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ดีเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีลิขิตเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรณีอาจประการคายเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่า เสียหายใดๆ จากกรณีไม่ได้

(๑) กรณีไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่รวม หรือกระทบต่อ ประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านของเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๔. การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้าง

การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่า จ้างก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการดังนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามที่คณะกรรมการประกาศ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๓๒ หรือ การพิจารณาข่าวใหญ่เหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการ

คณชั้นที่ ๑ นร ๑๙๐๗/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่หรือตัดที่กำหนดให้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดให้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๔

๑๔. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำกับมาตรฐานและที่ดินอีกฝ่ายงานหรือสถาบันของทางราชการอื่นหรือจากสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ป.วช. ป.วส. และป.พ. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๓ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธาไม่น้อยกว่า ประนาทภาคศิวิศาสตร์โยธา ตามกฎหมาย

๑๔.๒ เจ้าหน้าที่ ป.วช. , ป.วส. ช่างก่อสร้าง , ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบให้กำหนดให้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อบำน้ำประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงดจัดการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญาภัยกับกรรม ไว้ชั่วคราว

๑๗. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งในบริเวณการก่อสร้าง ส่วนขนาดของป้ายกว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒.๔๐ เมตร กรณีกว้างเจนค่าก่อสร้างเกิน ๑๐ ล้านบาท ให้เพิ่มน้ำหนาเป็น กว้าง ๒.๔๔ เมตร ยาว ๔.๘๘ เมตร ส่วนข้อความในป้ายจะเป็นผู้พิจารณารายละเอียด



ราชกານ ໂຄສະນາອະນຸມັງກອນບົນຫຼວມພໍານົກ ສັງເກດຕະຫຼາດ
ພູມໃຈ ຕ່າງໆ ທີ່ເປັນຄວາມຮັບຮັກ ຖ້ານັກກ່າວຂອງເກີບ ດີຈິກວິທະຍາ
ຕົກເລີກການພັກການ ການພັກການ ອົງການ

หน้าที่ ๑๘๙

6

10

..... ๑) จังหวัดเชียงใหม่ฯ

ก้าวสู่ความสำเร็จ

พ.ศ. ๒๕๖๓

תְּלִימָדָה וְעַמְּדָה

10

ສາທາລະນະ

พุทธประวัติ

“ในเมืองเปรี้ยวๆ นานๆ ไม่สามารถรู้ว่าต้องดูแลอย่างไร เมื่อเข้าไปแล้วก็ไม่รู้จะทำอะไรดี”
ญี่ปุ่น ก็เลย คิดหาสถานที่ท่องเที่ยวที่ “ดูแลดี” ให้คนต่างด้าวได้ “ดูแลดี” มากกว่า

四庫全書

ପ୍ରମାଣାବଳୀ

สรุปการประมาณราคาท่าอนุรักษ์ ที่น้ำผุแห่งน้ำ ข้างป่าทุ่งกระทิว (ข้างเหนือ)

ท่านพัฒนาและพื้นที่แห่งน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6 กรมทรัพยากรน้ำ
 ประจำโครงการ อนุรักษ์ พื้นที่แห่งน้ำ ชื่อ ข้างป่าทุ่งกระทิว รหัสโครงการ ดช.16-6-027
 หมู่บ้าน 25 ตำบล กุดคงตะเก渭 อำเภอ ท่าศาลา จังหวัด ยะลาเชิงเทรา
 พื้นที่เพาะปลูก - ไร่ ราย亩 มีเนื้อที่ 1 ไร่ 1 亩 บริมาณน้ำที่ต้องได้ - ลบ.ม./วินาที
 ตลอดส่วนน้ำสาย - กรัม - ม. ชาว - ม. ลึก - ม. บริมาณน้ำที่ต้องได้ - ลบ.ม./วินาที
 ตลอดส่วนน้ำสาย - กรัม - ม. ชาว - ม. ลึก - ม. บริมาณน้ำที่ต้องได้ - ลบ.ม./วินาที
 ท่อส่วนน้ำสาย - ม. ขนาดเดินผ่านศูนย์กลางท่อ - ม. ชาว - ม. บริมาณน้ำที่ต้องได้ - ลบ.ม./วินาที
 ท่อส่วนน้ำสาย - ม. ขนาดเดินผ่านศูนย์กลางท่อ - ม. ชาว 1 ม. บริมาณน้ำที่ต้องได้ 1 ลบ.ม./วินาที
 แบบเลขที่ ๗๗/๗.
 วันที่ 9 พฤษภาคม 2563 ประมาณราคาตามแบบ บช.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและท่าบรรจุรวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเครื่องมือที่ต้องใช้	275,490	1.2666	348,935	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานคิด	11,693,814	1.2666	14,811,384	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	-	1.2280	-	งานตัวพาณ Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	5,178,022	1.2666	6,558,482	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	138,450	1.2666	175,360	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2280	-	งานตัวพาณ Factor F
7	งานเบ็ดเตล็ด	86,230	1.2280	105,890	งานตัวพาณ Factor F
ทั้งหมด	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			22,000,051	
	คิดเป็นเงินประมาณ			22,000,000	
	ตัวอักษร (ยืนยันสองด้านบทอ่าน)				

เมืองไทย

เงินล่วงหน้าเข้า 15.00%

คงเหลือเงิน 5.00%

เดินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ให้ดำเนินการประมาณราคาท่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำท่านนี้

ประมาณการโดย

(นายบรรหาร ลุตพุ่มแก้ว)

เลขที่

(นายวิชาเยล พัฒนาดีศัย)

ผู้รับ

(นายพิเชฐ เตียรวัฒน์)

ที่นี่ขอ

(นายอุษมา สาขารา)

การประมาณราคาก่อสร้างหักภาษี ห้างป้ากู่งกระติ๊ง

ลำดับที่	รายการที่ 310019	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1. งานเดริบันทันที						
1.1	งานยกดิน	120,000.0	ลบ.ม.	1,16	139,200	
1.2	งานยกดินและลื้นดินไว้	59,000.0	ลบ.ม.	2.31	136,290	
1.3	งานก่อตัวรั้วที่ดินเดือย	-	ตัน	-	-	
1.4	งานดันดินทรายหัวร่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดดองดันดิน ติดดินงานพื้นฐานด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดันดินหัวร่าง ติดดินงานพื้นฐานด้วยมือ	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานดันดินด้วยหลัง	-	ลบ.ม.	-	-	
1.5	งานดูบันทายหัวร่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					275,490	บาท
2. งานเดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - ดูดที่เดิน 1 (ระยะเดิน 1 กม.)	23,315.00	ลบ.ม.	42.63	993,918	(ตากาหนาปกติ)
2.2	งานเดินดูดที่เดินของคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานเดินดูดที่เดินเครื่องจักร					
	- ดูดที่เดิน 1 ระยะเดิน 1 กม.	70,628.00	ลบ.ม.	32.63	2,304,592	(ตากาหนาปกติ)
	- ดูดที่เดิน 2 ระยะเดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดูดที่เดิน 3 ระยะเดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดูดที่เดิน 4 ระยะเดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดูดที่เดิน 5 ระยะเดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานเดินทราย	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานขุดดองดันดินหัวร่อง	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานขุดดองดันดินหัวร่องหุ้ม	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานรดน้ำดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานเดินก้มบดดินเปลี่ยนหัวร่องหุ้ม	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานเดินก้มบดดินเปลี่ยนหัวร่องหัวร่องเทา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานเดินก้มบดดินเปลี่ยนหัวร่องหุ้ม ระยะเดิน 1 กม.					
	- ดินก้มบดดินเปลี่ยน 85 %	46,386.00	ลบ.ม.	74.29	3,446,016	(ตากาหนาบ่ำบ่น)
	- ดินก้มบดดินเปลี่ยน 95 %	6,461.00	ลบ.ม.	82.50	533,033	(ตากาหนาบ่ำบ่น)
2.11	งานเดินก้มบดดินเปลี่ยนหัวร่องหุ้ม					
	- ดินก้มบดดินเปลี่ยน 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ดินก้มบดดินเปลี่ยน 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรักษาดินด้วยหุ้ม	9,190.00	ลบ.ม.	480.55	4,416,255	(ตากาหนาบ่ำบ่น)
2.13	งานปรุงดินด้วยหุ้มทันที	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 2					11,693,814	บาท
3. งานทิ้งดิน						
3.1	งานเก็บดินไว้ต่อโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
3.2	งานเก็บดินไว้เพื่อยาน	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานเก็บดินไว้เพื่อการบ่มต้นไม้ใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมต้นทุน+กำไร 2%		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3.4	งานเหมืองก่อสร้างคอนกรีต	-	ลบ.	-	-	
3.5	งานซ่อมร้านอาหารคอนกรีตหล่ออินพูท	-	ลบ.ม.	-	-	
3.6	งานสถาปัตย์	-	ลบ.	-	-	
3.7	งานรื้อถอนคอนกรีต	-	ลบ.	-	-	
3.8	งานออกแบบดันดิน	-	ลูก	-	-	
3.9	งานซ่อมแซมโครงสร้าง ก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 3				-	บาท	

4. งานป้องกันภัยดังนี้						
4.1	งานห้องน้ำดินคาก	-	ลบ.ม.	-	-	
4.2	งานพื้นที่ดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
4.3	งานพื้นที่ดินห้องน้ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.4	งานพื้นที่ดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
4.5	งานพื้นที่ดิน	3,892.00	ลบ.ม.	890.92	3,467,461	
4.6	งานรากศูนย์ดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
4.7	งานปูกระเบื้องดินเผา	-	ลบ.ม.	-	-	
4.8	งานก่อสร้างคลุมห้าม Gabion หรือหินเรียง					
	หิน Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x ยาว 1.50 m.	-	ลบ.ม.	-	-	
	หิน Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x ยาว 1.50 m.	584.00	ลบ.ม.	2,165.60	1,264,710	
	หิน Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x ยาว 1.00 m.	-	ลบ.ม.	-	-	
	หิน Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x ยาว 1.00 m.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.9	งานก่อสร้างคลุมห้าม Mattress หรือหินเรียง					
	หิน Gabion ขนาด 2.00 x 4.00 x ยาว 1.00 m.	-	ลบ.ม.	-	-	
	หิน Gabion ขนาด 2.00 x 6.00 x ยาว 1.00 m.	-	ลบ.ม.	-	-	
4.10	งานผ่านพายารถทึบ	-	ลบ.ม.	-	-	
4.11	งานผ่านไส้กรองระบายน้ำที่ 2 (ปริมาณงานติดตามแบบ)	10,078.00	ลบ.ม.	44.24	445,851	
4.12	งานห้องน้ำดิน HDPE ขนาด 150 ลบ.ม.	-	ลบ.	-	-	
4.13	งานผ่านไส้กรองระบายน้ำที่ 1 (ปริมาณงานติดตามแบบ)	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 4				5,178,022	บาท	

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กงานท่อเคลือบ (GSP.BS-MO					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	
5.2	ท่อ พีวีซี ปลายตัดเรียบ ชน. 13.5					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	
5.3	ท่อเหล็กมนิลวาณิชชน. 2 ด้าน เกรด B ยาว 6 ม.m.					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ลล.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมต่อหัว+หัวละ		หมายเหตุ
				ราคาก่อตั้งหัว	หัวละเงิน	
- ข้อต่อ Dia.	- ช.	-	ช.	-	-	
5.4 งานท่อซีเมนต์บีซิทิน						
- ข้อต่อ Dia.	- ชช.	-	ชช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- ชช.	-	ชช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- ชช.	-	ชช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- ชช.	-	ชช.	-	-	
5.5 งานท่อ HDPE ชน. PN 4, 6 (PE100)						
- ข้อต่อ Dia.	- น.m. ชน PN 0	-	ช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- น.m. ชน PN 0	-	ช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- น.m. ชน PN 0	-	ช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- น.m. ชน PN 0	-	ช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- น.m. ชน PN 0	-	ช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- น.m. ชน PN 0	-	ช.	-	-	
- ข้อต่อ Dia.	- น.m. ชน PN 0	-	ช.	-	-	
5.6 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก						
- ข้อต่อ Dia. 0.60 ช.	195.00	ช.	710.00	138,450		
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	-	-		
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	-	-		
	-	-	-	-		
	-	-	-	-		

รวมรายการที่ 5 138,450 บาท

6. งานอุปกรณ์ระบายน้ำ						
6.1 ประตูรูปไข่หักหัวล้อมมาตรฐาน (มาตรฐาน ก.ส.ก. 382)						
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
6.2 ประตูรูปไข่กันกลืน(มาตรฐาน ก.ส.ก. 383)						
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
6.3 ประตูรูปไข่หักหัวล้อมมาตรฐาน ก.ส.ก. 1368						
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
6.4 ฝาท่อหักหัวล้อมมาตรฐาน SG.0.20-1.00						
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
- ข้อต่อ Dia. - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
6.5 บานประตูรูปไข่หักหัวล้อมมาตรฐาน SLUICE GATE						
- ข้อต่อ - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
6.6 บานประตูรูปไข่หักหัวล้อมมาตรฐาน RADIAL GATE						
- ข้อต่อ - ช.	-	ช.	ชุด	-	-	
6.7 ถังการดูดกลั่นน้ำ						

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวมค่าใช้จ่าย		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	ภาษีอากร	
6.8	อาคารควบคุมเพลิงไหม้	-	ชั้น	-	-	
6.9	อาคารบุญเมฆ	-	ชั้น	-	-	
6.10	อาคารที่ดูแลรักษาขนาด 50 น.m.	-	ชั้น	-	-	
6.11	อาคารที่ดูแลรักษาขนาด 75 น.m.	-	ชั้น	-	-	
6.12	อาคารที่ดูแลรักษาขนาด 100 น.m.	-	ชั้น	-	-	
6.13	อาคารประดิษฐ์รักษาภัยดักนก	-	ชั้น	-	-	
6.14	สถานบันไดลิฟต์	-	ชั้น	-	-	
6.15	อาคารศูนย์ประชุมสำนักงานที่ 1	-	ชั้น	-	-	
6.16	สถานที่ดูแลรักษาที่ดินที่ดินร่องรอย	-	ชั้น	-	-	
6.17	บางปะอูดที่ดินที่ดินร่องรอย	-	ชั้น	-	-	

7 ความสำคัญ

รายงานการสอน

ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส.

83/80

014 ពិភាក្សាថ្មីនៃការអនុវត្ត

డాక్టర్ కె. ఎం. వీరిన్దు

141-00

卷之三

ร่วมกับผู้นำทางศิลปะ / นักออกแบบ

第六章

卷之三

ก้าวต่อไป

เมืองเชียง ประเกesa ก ค่าตอบแทนงาน	329,160	บาท
จำนวนครัวเรือน	2	หลัก
รวมค่าอาหารครัวเรือน	211	บาท

แบบทดสอบ

พื้นที่ที่ดินที่ตั้ง
บ้านพักที่ดิน
บ้านเดี่ยว
บ้านเดี่ยว
บ้านเดี่ยว

100门物理题

รวมทั้งภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่อยู่ทางใต้ของจีน

เมื่อรวมกันทั้งสองส่วนเข้าด้วยกันจะได้ผลลัพธ์ที่ต้องการ คือ $\frac{1}{2} \sin(2x) + \frac{1}{2} \cos(2x)$

รายงานผลการประเมินรายการค่าตอบรับกัน ที่นิยมที่มาก่อนวันนี้ ชั้นปีที่ห้ามกราฟฟิค

รายการเบี้ยเลี้ยงการประชุมหารือท่าอนุรักษ์ พิบูลภูมิจังหวัด จังหวัดป่าสักคราวดี			
1. ค่าเดินทางโดยทางบก (บริการทางบกที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้ม.	บาน/บบ.บ.
2. ค่าเดินทางโดยทางเรือ (บริการทางเรือที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้ม.	บาน/บบ.บ.
3. ค่าเดินทางโดยทางถนนในประเทศ (บริการทางถนนที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้ม.	บาน/บบ.บ.
4. ค่าเดินทางโดยทางถนนต่างประเทศ (บริการทางถนนที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้ม.	บาน/บบ.บ.
5. ค่าน้ำที่ใช้และอาหารที่ห้องพักของตนในที่ (บริการอาหารที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้ม.	บาน/พบ.บ.
6. ค่าอาหารเช้า (บริการอาหารที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้.	บาน/บ.
7. ค่าอาหารต่อห้องพัก (บริการอาหารที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้.	บาน/บ.
8. ค่าอาหารต่อคนสำหรับเด็ก (บริการอาหารที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้.	บาน/บ.
9. ค่าเบ็ดเตล็ดให้ทางเข้า ออก.	-	ผู้.	บาน/บบ.บ.
4. ค่าเบี้ยเลี้ยงการท่องเที่ยว			
1. ค่าเดินทางโดยทางบก (บริการทางบกที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้.บ.	บาน/พบ.บ.
ค่าเดินทางทางทางหลวงและวิ่งทางถนนที่ต้องเสียเงิน	-	ผ.	
ค่าเดินทางโดยทางบก (บริการทางบกที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้.บ.	
2. ค่าเดินทางโดยทางเรือ	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
3. ค่าเดินทางโดยทางถนน	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
4. ค่าเดินทางโดยทางบก	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
5. ค่าเดินทางโดยทางบก	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
6. ค่าเดินทางโดยทางบก	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
7. ค่าเดินทางโดยทางบก	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
8. ค่าเดินทางโดยทางบก พร้อมกับเครื่อง	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
ก่อตัว Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หมาย 0.50 m.	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
ก่อตัว Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หมาย 0.50 m.	-	384.00	ผู้.บ.
ก่อตัว Gabion ขนาด 1.00 x 3.00 x หมาย 1.00 m.	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
ก่อตัว Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หมาย 1.00 m.	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
9. ค่าเดินทางโดยทางบก Mattress พร้อมกับเครื่อง	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
ก่อตัว Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หมาย 0.30 m.	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
ก่อตัว Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หมาย 0.30 m.	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
10. ค่าเดินทางโดยทางบก	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
1. ค่าเดินทางโดยทางบกที่ห้องพักที่ 2 (บริการทางบกที่ต้องเสียเงิน)	-	10,978.00	ผู้.บ.
2. ค่าเดินทางโดยทางบก HDPE หมาย 150 ม. (บริการ Toe Slope สำหรับเดิน)	-	ผ.	บาน/บ.
3. ค่าเดินทางโดยทางบกที่ห้องพักที่ 1 (บริการทางบกที่ต้องเสียเงิน)	-	ผู้.บ.	บาน/บบ.บ.
5. ค่าเบี้ยเลี้ยงที่อยู่อาศัยในการเดินทาง			
1. ที่พักที่ต้องการเดินทาง (GSP.85-MD)	ผู้.บ.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
2. ที่พักที่ต้องการเดินทาง ขนาด 13.5	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
3. ที่พักที่ต้องการเดินทาง ขนาด 2 ห้อง เตียง B หมาย 6 น.m.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
4. ค่าเดินทางโดยทางบก	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
5. ค่าเดินทางโดยทางบกที่ต้องเสียเงิน			
6. ค่าเดินทางโดยทางบกที่ต้องเสียเงิน หมาย 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 น.m.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.
- ขนาด Dia.	ผู้.	บ.	บาน/บ.

รายงานผลการประเมินราคาก่อสร้างที่นิยมที่สุด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

- ข้อต่อ Dia.		1.51	-	4.		บาร์บ.
5.5 ถ่านท่อ HDPE ชน. PN 4, 6 (PE100)		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 166, 180, 200, 225, 250, 280, 313, 335-400,450,500,560,630 มม.		4.		บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.	มม. ชน. PN	-	4.			บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.	มม. ชน. PN	-	4.			บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.	มม. ชน. PN	-	4.			บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.	มม. ชน. PN	-	4.			บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.	มม. ชน. PN	-	4.			บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.	มม. ชน. PN	-	4.			บาร์บ.
5.6 ถ่านท่อเกลียวเรียบเรียบ		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.8, 1.2, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 35.0, 40.0, 50.0, 60.0, 70.0, 80.0, 100.0, 120.0, 150.0, 200.0, 250.0, 300.0, 350.0, 400.0, 450.0, 500.0, 560.0, 630.0 มม.		4.		บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.	0.60	4.	-	195.00	4.	บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.		4.	-		4.	บาร์บ.
- ข้อต่อ Dia.		4.	-		4.	บาร์บ.
						บาร์บ.
						บาร์บ.
6. กานต์ทางประปาดอย						
6.1 ปลั๊กผู้นำสือหัวเข็มหัวกระดาษ (เส้น.256,เส้น.382)		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 35.0, 40.0, 45.0, 50.0, 60.0, 70.0, 80.0, 100.0, 120.0, 150.0, 200.0, 250.0, 300.0, 350.0, 400.0, 450.0, 500.0, 560.0, 630.0 มม.		4.	บาร์บ./ซุก.	
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
6.2 ปลั๊กผู้นำสือหัวเข็มหัวเหล็ก(เส้น.383)		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 35.0, 40.0, 45.0, 50.0, 60.0, 70.0, 80.0, 100.0, 120.0, 150.0, 200.0, 250.0, 300.0, 350.0, 400.0, 450.0, 500.0, 560.0, 630.0 มม.		4.	บาร์บ./ซุก.	
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
6.3 ปลั๊กผู้นำสือหัวเข็มหัวเหล็ก(เส้น.386)		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 1.0, 1.2, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 35.0, 40.0, 45.0, 50.0, 60.0, 70.0, 80.0, 100.0, 120.0, 150.0, 200.0, 250.0, 300.0, 350.0, 400.0, 450.0, 500.0, 560.0, 630.0 มม.		4.	บาร์บ./ซุก.	
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
6.4 ฝาห้องลิฟต์ห้องห้องน้ำ(สีขาว SG.0.20-1.00)		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 35.0, 40.0, 45.0, 50.0, 60.0, 70.0, 80.0, 100.0, 120.0, 150.0, 200.0, 250.0, 300.0, 350.0, 400.0, 450.0, 500.0, 560.0, 630.0 มม.		4.	บาร์บ./ซุก.	
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
- ข้อต่อ Dia.		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
6.5 กานต์ประปาสือหัวเข็มหัวบานเหล็ก(SILENCE GATE)		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 1.50x2.00, 2.00x2.00, 2.00x3.00, 2.00x4.00, 3.00x4.00 มม.		4.		บาร์บ./ซุก.
- ข้อต่อ		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
6.6 กานต์ประปาสือหัวเข็มหัวบานเหล็ก(RADIAL GATE)		ฐานท่อหุ้มพีเอชบี 1.50x2.00, 2.00x2.00, 2.00x3.00, 2.00x4.00 มม.		4.		บาร์บ./ซุก.
- ข้อต่อ		4.	-	4.	4.	บาร์บ./ซุก.
6.7 ถ่านห้องน้ำปิดอ้อมน้ำ						
6.8 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบี						
6.9 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบี						
6.10 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบีขนาด 50 มม.						
6.11 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบีขนาด 75 มม.						
6.12 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบีขนาด 100 มม.						
6.13 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบีขนาด 125 มม.						
6.14 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบี						
6.15 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบีแบบที่ 1						
6.16 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบีแบบที่ 2						
6.17 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบีแบบที่ 3						
7. กานต์เพิ่มเติม						
7.1 ถ่านสำหรับหัวจ่ายน้ำหุ้มพีเอชบี ที่เป็นสีเขียวต่อสีขาว(สีขอบเคลือบเงา)		1.00	4.	19,990.00	4.	บาร์บ./ซุก.
7.2 ถ่านสำหรับหัวจ่ายน้ำหุ้มพีเอชบี		1.00	4.	6,540.00	4.	บาร์บ./ซุก.
7.3 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบี						
7.4 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบี						
7.5 ถ่านห้องน้ำหุ้มพีเอชบี						

ค่าใช้จ่ายที่ ๒ ค่าเช่าที่ดินที่ไม่ต้องห้ามของรัฐวิสาหกิจ

รายการ/วัสดุที่ซื้อ รายการคำนวณ ค่าใช้จ่าย ยอดรวม

จำนวนเงิน / ฿

10. วันที่ออกใบอนุญาต

ลำดับ	รายการ	หน่วย (บาท/หน่วย)	จำนวน (1)	ค่าใช้จ่าย (2)	ยอดรวมทั้งหมด (1x2)	หมายเหตุ
ราบบังคับสำหรับสถานที่ก่อสร้างที่ต้องห้าม						
1. ผู้เช่าบ้านที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา						
2. งานก่อสร้างห้องน้ำ		บาท/ ค.	200.00	30.00	300.00	
3. งานก่อสร้างห้องน้ำ		บาท/ ช.	807.11	242.00	1,049.11	ห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
4. งานก่อสร้างห้องน้ำ		บาท/ ห้อง	32.00	12.00	44.00	ห้องน้ำขนาดใหญ่ที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
5. งานก่อสร้างห้องน้ำ Gabion ห้องน้ำขนาดเล็ก		บาท/ ห้อง				
Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x สูง 0.50 ม.		บาท/ ห้อง	380.00	1,140.00	1,520.00	ห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x สูง 0.50 ม.		บาท/ ห้อง	479.00	1,160.00	1,639.00	ห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x สูง 1.00 ม.		บาท/ ห้อง	1,050.00	1,050.00	1,160.00	ห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x สูง 1.00 ม.		บาท/ ห้อง	1,300.00	1,300.00	1,600.00	ห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
6. งานก่อสร้างห้องน้ำ Matress ห้องน้ำขนาดเล็ก		บาท/ ห้อง				
Matress ขนาด 2.00 x 4.00 x สูง 0.30 ม.		บาท/ ห้อง	3,100.00	1,240.00	3,360.00	ห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
Matress ขนาด 2.00 x 6.00 x สูง 0.30 ม.		บาท/ ห้อง	4,450.00	1,780.00	5,230.00	ห้องน้ำขนาดเล็กที่ต้องห้ามเดินทางเข้ามา
7. แผ่นดินเผาหิน		บาท/ แผ่น	280.00	30.00	300.00	หินเผาหินขนาดเล็ก ประมาณ 30% ของหินเผาหิน (หินเผาหินขนาดใหญ่ ประมาณ 70% ของหินเผาหิน)
8. แผ่นดินเผาหินทรายที่ 2		บาท/ แผ่น	34.24	10.00	44.24	หินเผาหินขนาดเล็ก ประมาณ 30% ของหินเผาหิน (หินเผาหินขนาดใหญ่ ประมาณ 70% ของหินเผาหิน)
งานดินสูตรหิน						
9. หินดินเผา HDPE ขนาด 150 ลิตร		บาท/ ลิตร	40.00	84.00	84.00	หินดินเผา HDPE
10. แผ่นดินเผาหินทรายที่ 1		บาท/ แผ่น	42.00	12.00	54.00	หินดินเผา HDPE
งานดินสีท่อและถุงหุ้นหินบล็อก						
11. หินดินเผาทรายที่ 1 (GSP-B3-AM) ห้องน้ำขนาด 6.00 ล.		บาท/ ห้อง				485.277
- ขนาด Dia. 1.00 ล.		บาท/ ล.	16.90	14.00	110.00	
- ขนาด Dia. 1.50 ล.		บาท/ ล.	16.45	21.00	164.45	
- ขนาด Dia. 2.00 ล.		บาท/ ล.	20.33	30.00	300.00	
- ขนาด Dia. 2.50 ล.		บาท/ ล.	26.84	37.00	385.84	
- ขนาด Dia. 3.00 ล.		บาท/ ล.	32.71	48.00	371.71	
- ขนาด Dia. 4.00 ล.		บาท/ ล.	45.88	70.00	320.00	
- ขนาด Dia. 5.00 ล.		บาท/ ล.	64.71	90.00	577.21	
- ขนาด Dia. 6.00 ล.		บาท/ ล.	70.53	114.00	795.31	
12. หินดินเผาทรายที่ 1 ห้องน้ำขนาด 4.00 ล.		บาท/ ห้อง				485.277
- ขนาด Dia. 1.00 ล.		บาท/ ล.	24.25	8.00	272.25	
- ขนาด Dia. 1.50 ล.		บาท/ ล.	40.80	8.00	326.40	
- ขนาด Dia. 2.00 ล.		บาท/ ล.	57.45	8.00	459.60	
- ขนาด Dia. 2.50 ล.		บาท/ ล.	103.40	15.00	1,551.00	
- ขนาด Dia. 3.00 ล.		บาท/ ล.	144.00	21.00	3,024.00	
- ขนาด Dia. 4.00 ล.		บาท/ ล.	231.85	34.00	7,982.00	
- ขนาด Dia. 5.00 ล.		บาท/ ล.	345.20	52.00	18,056.00	
- ขนาด Dia. 6.00 ล.		บาท/ ล.	452.00	73.00	33,296.00	
13. หินดินเผาทรายที่ 2 ห้องน้ำขนาด 6.00 ล.		บาท/ ห้อง				485.277
- ขนาด Dia. 0.25 ล.		บาท/ ล.	29.89	48.00	1,436.00	
- ขนาด Dia. 0.25 ล.		บาท/ ล.	70.33	111.00	7,744.00	
- ขนาด Dia. 0.35 ล.		บาท/ ล.	99.17	160.00	1,586.57	
- ขนาด Dia. 0.45 ล.		บาท/ ล.	132.00	200.00	2,640.00	
- ขนาด Dia. 0.55 ล.		บาท/ ล.	171.33	280.00	4,789.99	
- ขนาด Dia. 0.65 ล.		บาท/ ล.	225.00	300.00	6,750.00	
14. หินดินเผาทรายที่ 2 ห้องน้ำขนาด 5.00 ล.		บาท/ ห้อง				485.277
- ขนาด Dia. 100.00 ล.		บาท/ ล.	447.00	74.00	32,380.00	
- ขนาด Dia. 150.00 ล.		บาท/ ล.	787.00	108.00	85,826.00	
- ขนาด Dia. 200.00 ล.		บาท/ ล.	1,220.00	132.00	158,240.00	
- ขนาด Dia. 250.00 ล.		บาท/ ล.	1,650.00	174.00	2,295.00	
- ขนาด Dia. 300.00 ล.		บาท/ ล.	2,080.00	197.00	3,879.00	
- ขนาด Dia. 400.00 ล.		บาท/ ล.	4,337.00	477.00	2,044.00	
- ขนาด Dia. 500.00 ล.		บาท/ ล.	6,160.00	616.00	3,736.00	
- ขนาด Dia. 600.00 ล.		บาท/ ล.	8,225.00	733.00	6,056.00	
15. หินดินเผา HDPE ขนาด PN 4 (PE 100 or PE80) ห้องน้ำขนาด 8.00 ล.		บาท/ ห้อง				485.277
- ขนาด Dia. 160.00 ล.		บาท/ ล.	245.00	30.00	7,350.00	หินดินเผา PE100 or PE80

ការងារ-រូបរាង នាក់រាល់ស្ថាន, ការងារ នាក់រាល់ស្ថាន							ចំណាំ
#	រាល់ស្ថាន		អត្ថលេខា គម្រោង	តម្លៃ (រៀល គម្រោង)	តម្លៃ (រៀល គម្រោង)	តម្លៃ (រៀល គម្រោង)	ការងារ
	រាល់ស្ថាន	រាល់ស្ថាន					
- សម្រាប់ Dia.	160.00	mm	បាន/គ.	180.00	45.00	810.00	
- សម្រាប់ Dia.	200.00	mm	បាន/គ.	220.00	50.00	1,100.00	
- សម្រាប់ Dia.	225.00	mm	បាន/គ.	420.00	72.00	304.00	
- សម្រាប់ Dia.	250.00	mm	បាន/គ.	580.00	80.00	887.00	
- សម្រាប់ Dia.	290.00	mm	បាន/គ.	747.00	112.00	859.00	
- សម្រាប់ Dia.	313.00	mm	បាន/គ.	1,227.00	184.00	1,811.00	
- សម្រាប់ Dia.	353.00	mm	បាន/គ.	1,552.00	232.00	1,784.00	
- សម្រាប់ Dia.	400.00	mm	បាន/គ.	1,979.00	286.00	2,272.00	
- សម្រាប់ Dia.	450.00	mm	បាន/គ.	2,525.00	376.00	2,902.00	
- សម្រាប់ Dia.	500.00	mm	បាន/គ.	3,164.00	477.00	3,581.00	
- សម្រាប់ Dia.	560.00	mm	បាន/គ.	3,939.00	587.00	4,506.00	
- សម្រាប់ Dia.	630.00	mm	បាន/គ.	4,944.00	711.00	5,686.00	
18 ពាណិជ្ជកម្ម HDPE ៥៤ PN. 8 (PE 100 ឬ PE80) រវាងរយៈរដ្ឋាភិបាល ៨.០០ ឬ							
- សម្រាប់ Dia.	160.00	mm	បាន/គ.	475.00	71.00	640.00	និងរួចរាល់ PE100 ឬ PE80
- សម្រាប់ Dia.	180.00	mm	បាន/គ.	637.00	80.00	687.00	
- សម្រាប់ Dia.	200.00	mm	បាន/គ.	744.00	111.00	865.00	
- សម្រាប់ Dia.	225.00	mm	បាន/គ.	940.00	141.00	1,081.00	
- សម្រាប់ Dia.	250.00	mm	បាន/គ.	1,163.00	178.00	1,346.00	
- សម្រាប់ Dia.	280.00	mm	បាន/គ.	1,477.00	221.00	1,698.00	
- សម្រាប់ Dia.	313.00	mm	បាន/គ.	1,827.00	279.00	2,056.00	
- សម្រាប់ Dia.	353.00	mm	បាន/គ.	2,399.00	333.00	2,711.00	
- សម្រាប់ Dia.	400.00	mm	បាន/គ.	3,067.00	411.00	3,468.00	
- សម្រាប់ Dia.	450.00	mm	បាន/គ.	3,897.00	578.00	4,265.00	
- សម្រាប់ Dia.	500.00	mm	បាន/គ.	4,724.00	733.00	5,477.00	
- សម្រាប់ Dia.	560.00	mm	បាន/គ.	5,957.00	883.00	6,830.00	
- សម្រាប់ Dia.	630.00	mm	បាន/គ.	7,524.00	1,038.00	8,562.00	
17 ពាណិជ្ជកម្ម ឯកសារបន្ទាន់ នាក់រាល់ស្ថាន ១.០០ ឬ							ការងារបន្ទាន់ នាក់រាល់ស្ថាន ១.០០ ឬ
- សម្រាប់ Dia.	0.20	ឬ	បាន/គ.	64.00	10.00	5.00	162.00
- សម្រាប់ Dia.	0.30	ឬ	បាន/គ.	96.00	22.25	8.00	227.25
- សម្រាប់ Dia.	0.40	ឬ	បាន/គ.	128.00	30.00	9.00	443.00
- សម្រាប់ Dia.	0.50	ឬ	បាន/គ.	158.00	36.00	10.00	512.00
- សម្រាប់ Dia.	0.60	ឬ	បាន/គ.	188.00	40.00	12.00	710.00
- សម្រាប់ Dia.	0.80	ឬ	បាន/គ.	241.00	60.00	16.00	1,141.00
- សម្រាប់ Dia.	1.00	ឬ	បាន/គ.	290.00	73.75	20.00	1,657.50
- សម្រាប់ Dia.	1.20	ឬ	បាន/គ.	344.00	90.00	27.00	2,340.00
- សម្រាប់ Dia.	1.50	ឬ	បាន/គ.	421.00	120.75	30.00	3,158.50
18 ការងារបន្ទាន់ នាក់រាល់ស្ថាន							
19 ឯកសារបន្ទាន់ នាក់រាល់ស្ថាន							
- សម្រាប់ Dia.	0.10	ឬ	បាន/គ.	4,000.00	900.00	6,000.00	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.15	ឬ	បាន/គ.	16,000.00	1,533.00	11,500.00	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.20	ឬ	បាន/គ.	44,500.00	3,175.00	46,675.00	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.25	ឬ	បាន/គ.	103,000.00	8,525.00	117,000.00	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.30	ឬ	បាន/គ.	31,000.00	4,810.00	35,800.00	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.35	ឬ	បាន/គ.	58,750.00	8,812.50	64,262.50	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.40	ឬ	បាន/គ.	65,000.00	9,793.50	74,750.00	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.45	ឬ	បាន/គ.	61,100.00	13,495.00	107,200.00	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.50	ឬ	បាន/គ.	121,100.00	19,835.00	130,762.50	485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.60	ឬ	បាន/គ.	177,100.00	28,885.00	200,000.00	485.25
19 ឯកសារបន្ទាន់ នាក់រាល់ស្ថាន							485.25
- សម្រាប់ Dia.	0.10	ឬ	បាន/គ.	7,400.00	1,310.00	6,210.00	
- សម្រាប់ Dia.	0.20	ឬ	បាន/គ.	15,200.00	2,280.00	17,480.00	
- សម្រាប់ Dia.	0.25	ឬ	បាន/គ.	22,000.00	3,300.00	23,300.00	
- សម្រាប់ Dia.	0.30	ឬ	បាន/គ.	25,750.00	3,855.00	26,555.00	
20 ឯកសារបន្ទាន់ នាក់រាល់ស្ថាន							485.25
- សម្រាប់ Dia.	1.00	ឬ	បាន/គ.	4,000.00	805.00	5,175.00	

ការគ្រប់គ្រងឯកសារ ទាក់ទង គ្រប់គ្រង

ទី 1 / ពិនិត្យ 1/1

10 ខែតុលា ឆ្នាំ 2018

ល.	ការគ្រប់គ្រង	អត្ថបទ (សម្រាប់អាជីវកម្ម)	សរុបតម្លៃ (1)	តម្លៃសរុប (2)	សរុបតម្លៃរាយ (1+2)	ផ្តល់ជូន
- សមាគ. Dis.	2.00 ដុ.	បរាង / គ្រ.	11,000.00	1,340.00	11,340.00	
- សមាគ. Dis.	1.00 ដុ.	បរាង / គ្រ.	13,600.00	1,707.00	15,307.00	
21 ប្រាក់សិក្សាអនុវត្តន៍រាយ						HJ.00.5.20-1.00
- សមាគ. Dis.	0.20 ដុ.	បរាង / គ្រ.	8,000.00	980.00	8,980.00	U. Tech.
- សមាគ. Dis.	0.40 ដុ.	បរាង / គ្រ.	17,000.00	2,120.00	19,120.00	U. Tech.
- សមាគ. Dis.	0.60 ដុ.	បរាង / គ្រ.	22,000.00	2,640.00	24,640.00	U. Tech.
- សមាគ. Dis.	0.80 ដុ.	បរាង / គ្រ.	38,000.00	4,920.00	42,920.00	U. Tech.
- សមាគ. Dis.	1.00 ដុ.	បរាង / គ្រ.	42,000.00	5,320.00	47,320.00	U. Tech.
22 ប្រាក់សិក្សាអនុវត្តន៍រាយ (SLICE GATE)						Ig. SW.1.00-2.00
- សមាគ.	1.50x2.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	86,000.00	9,880.00	95,880.00	U. SNC
- សមាគ.	2.00x2.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	86,000.00	12,750.00	98,750.00	U. SNC
- សមាគ.	2.00x3.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	118,000.00	18,380.00	136,380.00	U. SNC
- សមាគ.	2.00x4.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	136,000.00	20,250.00	156,250.00	U. SNC
23 ប្រាក់សិក្សាអនុវត្តន៍រាយ (RADIAL GATE)						Ig. SW.1.00-2.00
- សមាគ.	1.50x2.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	86,000.00	14,280.00	100,280.00	U. SNC
- សមាគ.	2.00x2.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	126,000.00	18,980.00	144,980.00	U. Tech.
- សមាគ.	2.00x3.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	145,000.00	21,750.00	166,750.00	U. Tech.
- សមាគ.	2.00x4.00 ដុ.	បរាង / ប្រ.	166,000.00	24,520.00	190,520.00	U. Tech.
24 ការការពារអេឡិចត្រូនិក						
25 ការការពារអេឡិចត្រូនិក						
26 ការការពារអេឡិចត្រូនិក						
27 ការការពារអេឡិចត្រូនិករាយ	56.00 ម.ម.					
28 ការការពារអេឡិចត្រូនិករាយ	76.00 ម.ម.					
29 ការការពារអេឡិចត្រូនិករាយ	106.00 ម.ម.					
30 ការការពារអេឡិចត្រូនិក						
31 ការការពារអេឡិចត្រូនិក						
32 ការការពារអេឡិចត្រូនិក 1						
33 ការការពារអេឡិចត្រូនិក 2						
34 ប្រាក់សិក្សាអនុវត្តន៍រាយ						
ការប្រើប្រាស់						
35 ការប្រើប្រាស់ឈើការពារ (អ.ស. ៣-៤)		បរាង / គ្រ.	61,000.00	7,880.00	68,880.00	
36 ការប្រើប្រាស់ឈើការពារ (អ.ស. ៥-៦-៧-៨)		បរាង / គ្រ.	7,300.00	2,180.00	9,480.00	
37 ការប្រើប្រាស់ឈើការពារ		បរាង / គ្រ.	5,040.00	1,380.00	6,420.00	
38 ការកិច្ចការពារកំណើនីក		បរាង / គ្រ.	3,700.00	1,110.00	4,810.00	
39 ការកិច្ចការពារ		បរាង / គ្រ.	150.00	45.00	195.00	
40 ការកិច្ចការពារ		បរាង / គ្រ.	1,360.00	394.00	1,754.00	
41 ការការពារ		បរាង / គ្រ.	929.00	201.00	1,130.00	
42 ការប្រើប្រាស់ឈើការពារ		បរាង / គ្រ.	830.00	245.00	1,075.00	
43 ការប្រើប្រាស់ឈើការពារ		បរាង / គ្រ.	1,475.00	442.00	1,917.00	

សារិយាល័យនៃការគ្រប់គ្រងនេះត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង

1. ការគ្រប់គ្រងនេះត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង និងត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង នៅពេល 2018

2. ព័ត៌មាននេះត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង និងត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង

3. សារិយាល័យនេះត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង និងត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង

4. សារិយាល័យនេះត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង និងត្រូវបានបង្ហាញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រង

ราคากันกันสำหรับสินค้า (ราคางานสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมส่วนต่าง) ของจังหวัด ฉะเชิงเทรา เดือนตุลาคม ปี 2563

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า
หน้า | 1 |

รวม : บ.บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	ค่าคอม
1	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 180 กก./ตราช.ชม. และ รูปทรงกระบอก 140 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	1,750.00
2	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 210 กก./ตราช.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	1,800.00
3	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 240 กก./ตราช.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	1,860.00
4	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 280 กก./ตราช.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	1,895.00
5	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 320 กก./ตราช.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	1,965.00
6	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 350 กก./ตราช.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	2,010.00
7	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 380 กก./ตราช.ชม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	2,060.00
8	ห้องเก็บเศษเหล็กรูปอุกบาลอก 400 กก./ตราช.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตราช.ชม. ตราซีแพค	กก.ชม.	2,120.00
9	ห้องเก็บหิน ขนาด 2 : 1		กก.ชม. 1,655.00
10	ห้องเก็บเศษหินแม่น้ำ ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.85
11	ห้องเก็บเศษหินแม่น้ำ ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35
12	ห้องเก็บเศษหินแม่น้ำ ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35
13	ห้องเก็บเศษหินแม่น้ำ ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ตราคำศรี	ก้อน	21.50
14	ร่องรอย ขนาด 7x16x3.5 ซม.	ก้อน	1.12
15	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ราคา 8.00 ม.	ม.ตร.	1,200.00
16	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ราคา 10.00 ม.	ม.ตร.	1,650.00
17	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ราคา 10.00 ม.	ม.ตร.	2,200.00
18	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ราคา 12.00 ม.	ม.ตร.	2,100.00
19	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ราคา 15.00 ม.	ม.ตร.	3,750.00
20	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ราคา 20.00 ม.	ม.ตร.	7,300.00
21	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ราคา 20.00 ม.	ม.ตร.	9,600.00
22	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ราคา 20.00 ม.	ม.ตร.	11,800.00
23	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ราคา 20.00 ม.	ม.ตร.	15,000.00
24	เสาร์คำศรีคอนกรีตอัดแรง รูปหัวใจ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ราคา 10.00 ม.	ม.ตร.	1,400.00
25	เสารีมคอนกรีตอัดแรง รูปหัวใจ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ราคา 14.00 ม.	ม.ตร.	2,800.00
26	เสาร์คำศรีคอนกรีตอัดแรง แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ม.ตร.	93.46
27	เสาร์คำศรีคอนกรีตอัดแรง แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ม.ตร.	93.46
28	เหล็กเส้นกลมด้านเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร กก. 6 กก.	ตัน	20,207.13
29	เหล็กเส้นกลมด้านเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร กก. 9 กก.	ตัน	19,478.21

30	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 12 มม.	ตัน	18,838.93
31	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 6 มม. ตรา บลส.	ตัน	22,733.02
32	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 9 มม. ตรา บลส.	ตัน	21,538.41
33	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SR.24 ยาว 10 เมตร คก. 12 มม. ตรา บลส.	ตัน	19,996.64
34	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SD.30 ยาว 10 เมตร คก. 12 มม. ตรา บลส.	ตัน	19,996.64
35	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SD.30 ยาว 10 เมตร คก. 16 มม. ตรา บลส.	ตัน	20,009.81
36	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SD.30 ยาว 10 เมตร คก. 20 มม. ตรา บลส.	ตัน	20,465.24
37	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SD.40 ยาว 10 เมตร คก. 12 มม.	ตัน	18,838.93
38	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม SD.40 ยาว 10 เมตร คก. 16 มม.	ตัน	18,479.72
39	อัลฟูงเหล็ก คก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	42.93
40	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ห้อง	336.45
41	เหล็กรางน้ำ ขนาด 100 มม. x 50 มม. น้ำหนัก 56.2 กก./ห้อง ยาว 6 เมตร	ห้อง	1,121.50
42	เหล็กทวาร (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ห้อง	ห้อง	448.60
43	เหล็กทวาร (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 26.0 กก.	ห้อง	560.75
44	เหล็กทวาร (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ห้อง	514.02
45	เหล็กทวาร (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ห้อง	728.97
46	เหล็กทวาร (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ห้อง	560.75
47	เหล็กทวาร (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ห้อง	785.05
48	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม สีเหลืองเข้มชุบชุรุส คก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	30.00
49	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวนิ่ม สีเหลืองเข้มชุบชุรุส คก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	26.00
50	ห้องเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมชุบชุรุส หนา 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	ห้อง	93.46
51	ห้องเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมชุบชุรุส หนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ห้อง	121.50
52	ห้องเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมชุบชุรุส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ห้อง	121.50
53	ห้องเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมชุบชุรุส หนา 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ห้อง	299.07
54	ห้องเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมชุบชุรุส หนา 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ห้อง	336.45
55	ห้องเหล็กกล่องสี่เหลี่ยมชุบชุรุส หนา 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ห้อง	616.82
56	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 1/2 ปอน	ห้อง	261.68
57	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 3/4 ปอน	ห้อง	345.80
58	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 1 ปอน	ห้อง	471.97
59	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 1 1/4 ปอน	ห้อง	621.50
60	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 1 1/2 ปอน	ห้อง	724.30
61	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 2 ปอน	ห้อง	1,018.70
62	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 2 1/2 ปอน	ห้อง	1,331.78
63	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 3 ปอน	ห้อง	1,635.52
64	ห้องเหล็กเหล็อบสี่เหลี่ยมชุบชุรุส รวมปั๊มต่อห่วง 1 อัน ประจำกอก BS-M ยาว 6 เมตร คก. 4 ปอน	ห้อง	2,242.99
65	ข้อต่อห่วงเหล็ก คก. 1/2 ปอน	อัน	12.15

291	ตะปุตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราหัวรัว	ต.4	485.98
292	ตะปุตอกไม้ ขนาด 4 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราหัวรัว	ต.4	504.67
293	ตะปุตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราเมือง	ต.4	507.01
294	ตะปุตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตราเมือง	ต.4	521.03
295	ตะปุตอกกลองเก้าชั้น ขนาด 3" - 4"	กก.	58.41
296	ตะปุตอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เมตร 13 ตราหัวรัว	กก.ต.	15.27
297	ตะปุเกลี้ยง ขนาด 3"	ตัว	2.34
298	ตะปุเกลี้ยง ขนาด 4"	ตัว	2.34
299	ข้อมีดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	2.80
300	ข้อมีดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	3.27
301	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับหมุน ขนาด 10 นิ้ว ตราใบไม้ແຜງ	ชุด	60.75
302	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับหมุน ขนาด 12 นิ้ว ตราใบไม้ແຜງ	ชุด	70.09
303	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับหมุน ขนาด 10 นิ้ว ตราไวท์ໄก	ชุด	60.75
304	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับหมุน ขนาด 12 นิ้ว ตราไวท์ໄก	ชุด	56.07
305	กอล์ฟอยุธยา ขนาด 6 นิ้ว	อัน	18.69
306	บุ้งซิเมนต์ปอร์เช่ແບນต์ บุ้งตุ้ง ป่า rageek 1 ตราชื่อ	ตัน	2,448.60
307	บุ้งซิเมนต์ปอร์เช่ແບນต์ บุ้งตุ้ง ป่า rageek 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเพชรฯ	ตัน	2,616.82
308	บุ้งซิเมนต์พลาสติก บุ้งตุ้ง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,392.53
309	บุ้งซิเมนต์พลาสติก บุ้งตุ้ง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราแก้วแท้	ตัน	2,056.07
310	ฟันโน๊ตท์ เมตร 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเซปต์	กระป่อง	299.07
311	แมลงแลด ชนิดเกล็ด สีขาว ตรา	กก.	327.10
312	แมลงแลด ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	327.10
313	เนื้อยาประสาทห่อศิริชัย ชนิดธรรมชาติ ขนาด 250 กรัม ตราเสือ	กระป่อง	72.90
314	เนื้อยาประสาทห่อศิริชัย ชนิดธรรมชาติ ขนาด 100 กรัม ตราเสือ	กระป่อง	41.12
315	เนื้อยาประสาทห่อศิริชัย ชนิดธรรมชาติ ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป่อง	90.65
316	เนื้อยาประสาทห่อศิริชัย ชนิดธรรมชาติ ขนาด 500 กรัม ตราช้าง	กระป่อง	170.09
317	หาราบทะบาน	กก.น.	591.90
318	หาราบยะเร็บต	กก.น.	654.21
319	หินฝาย เมตร 1	กก.น.	654.21
320	หินฝาย เมตร 2	กก.น.	654.21
321	หาราบทอนที่	กก.น.	560.75
322	หินคลุก	กก.น.	514.02
323	ก้อนไม้อหงษ์เหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราช้างนา	อัน	98.13
324	ก้อนไม้อหงษ์เหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราช้างนา	อัน	126.17
325	ก้อนอ่างล้างหน้า แบบตะครើក ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	140.19
326	ผึ้งซิเมนต์สำเร็จรูป กlotus สูง 33 ซม. ต.ก. 80 ซม.	อัน	130.84
327	ผึ้งซิเมนต์สำเร็จรูป ต.ก. 80 ซม.	อัน	130.84

215	เหล็กแผ่นเรียบต่ำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,635.51
216	เหล็กแผ่นเรียบต่ำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,271.03
217	เหล็กแผ่นเรียบต่ำ หนา 9 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	5,140.19
218	กระโจกไส หนา 5 มม.	ตร.ฟุต	15.00
219	กระโจกไส หนา 6 มม.	ตร.ฟุต	18.00
220	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลิ้นเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราครอตตี้	ตร.ม.	165.89
221	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลิ้นเรียบ ขนาด 12" x 12" ตราครอตตี้	ตร.ม.	156.55
222	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราครอตตี้	ตร.ม.	170.56
223	กระเบื้องเคลือบบุหงา ชนิดลิ้นเรียบ ขนาด 8" x 8" ตราครอตตี้	ตร.ม.	161.22
224	กระเบื้องเคลือบบุหงา ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราครอตตี้	ตร.ม.	168.22
225	แผ่นปูทางเดิน ขนาด 40 x 40 ซม. หนา 4 มม. สีทา ตราซีเม็พ	ก้อน	35.51
226	ไม้ตั้ง ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	866.35
227	ไม้ตั้ง ไม้ไส ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	872.58
228	ไม้ตั้ง ไม้ไส ขนาด 1" x 1" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	640.56
229	ไม้ตั้ง ไม้ไส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	900.47
230	ไม้ตั้ง ไม้ไส ขนาด 1" x 1" ยาว 3 - 3.50 เมตร	ลบ.ฟ.	647.76
231	ไม้ตั้ง ไม้ไส ขนาด 1" x 4" ยาว 3 - 3.50 เมตร	ลบ.ฟ.	867.76
232	ไม้เชง ไม้ไส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,028.04
233	ไม้เชง ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,028.04
234	ไม้เชง ไม้ไส ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,028.04
235	ไม้เชง ไม้ไส ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	1,028.04
236	ไม้บาง ไม้ไส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	578.19
237	ไม้บาง ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	624.30
238	ไม้บาง ไม้ไส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	624.30
239	ไม้บาง ไม้ไส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	464.30
240	ไม้บาง ไม้ไส ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	649.30
241	ไม้บางมาก ไม้ไส ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	464.30
242	ไม้บางมาก ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	424.80
243	ไม้บางมาก ไม้ไส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	424.80
244	ไม้บางมาก ไม้ไส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	424.80
245	ไม้บางมาก ไม้ไส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 เมตร	ลบ.ฟ.	448.60
246	สีน้ำเงินเคลือบชนิดล้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ	กระป่อง	476.64
247	สีน้ำเงินเคลือบชนิดล้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ	กระป่อง	467.29
248	สีน้ำเงินเคลือบชนิดล้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราทุปเปอร์โค้ด	กระป่อง	523.36
249	สีน้ำพลาสติก ทางภายใน ชนิดล้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ (E 100)	กระป่อง	182.24
250	สีน้ำพลาสติก ทางภายใน ชนิดล้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราทุปเปอร์โค้ด	กระป่อง	299.07
251	สีน้ำพลาสติก ทางภายใน ชนิดล้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที ไอ เอ (4 seasons)	กระป่อง	102.80
252	สีน้ำพลาสติก ทางภายใน ชนิดล้าน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา ที ไอ เอ (4 seasons)	กระป่อง	1,168.22

ແລມນທ່ານມືນງົກ

และยังคงเป็นภาระต่อสังคมอย่างต่อเนื่อง

ค่าตอบแทน

65,60 μm



卷之三

卷之三



Google Earth

卷之三

卷之三

2025 Trends

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการ บูรณะที่น้ำป่าสักฯ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 25 ตำบลคลองอะเกfra อำเภอท่าศาลา จังหวัดยะลา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรั่นภาค 6

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ปริมาณบทอัคแน่น		
				%	จำนวน	หน่วย
1	งานชุดสรง					
	1.1 งานพินกุต	126,902.75	ลบ.ม.	-		ลบ.ม.
	1.2 งานพินเดิน	64.49	ลบ.ม.	-		ลบ.ม.
2	งานคันดินบทอัค					ลบ.ม.
	2.1 งานพินกุต	3,948.44	ลบ.ม.	-		ลบ.ม.
	2.2 งานเปิดหน้าติน	1,659.27	ลบ.ม.	-		ลบ.ม.
	2.3 งานคันดินถมบทอัคแน่น 95%	6,461.15	ลบ.ม.	95%	10,337.83	ลบ.ม.
	2.4 งานลูกรังอัคแน่น 95%	574.44	ลบ.ม.	95%	919.10	ลบ.ม.
3	งานทางส่วนรอง					
	3.1 งานเปิดหน้าติน	21,656.16	ลบ.ม.	-		ลบ.ม.
	3.2 งานพินคันทางบทอัค 85%	46,386.96	ลบ.ม.	85%	64,941.74	ลบ.ม.
	3.3 งานลูกรังบทอัค 85%	8,622.36	ลบ.ม.	85%	12,071.30	ลบ.ม.

ตารางแสดงปริมาณงานที่บิน

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562
 สถานที่: ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
 จำนวนผู้โดยสาร: 5,000 คน
 ประเภท: ภายในประเทศ

ลำดับ	STA.	ระยะทาง (กม.)	จำนวนผู้โดยสารที่บิน		จำนวนผู้โดยสารต่อวัน		จำนวนผู้โดยสารต่อเดือน		จำนวนผู้โดยสารต่อปี	
			ผู้โดยสาร เดินทาง ออก	ผู้โดยสาร เดินทาง กลับ	ผู้โดยสาร เดินทาง ออก	ผู้โดยสาร เดินทาง กลับ	ผู้โดยสาร เดินทาง ออก	ผู้โดยสาร เดินทาง กลับ	ผู้โดยสาร เดินทาง ออก	ผู้โดยสาร เดินทาง กลับ
1	0 + 0.00	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-
2	0 + 6.70	6.70	5.09	2.59	17.12	-	-	-	2.43	1.22
3	0 + 26.60	19.90	79.02	47.06	836.89	-	-	-	-	1.22
4	0 + 50.00	23.40	209.89	144.48	5,380.25	-	-	-	-	-
5	0 + 75.00	25.00	302.93	156.41	6,410.25	-	-	-	-	-
6	0 + 100.00	25.00	311.58	107.26	7,681.38	-	-	-	-	-
7	0 + 125.00	25.00	319.56	115.57	7,889.25	-	-	-	-	-
8	0 + 150.00	25.00	397.80	158.68	8,967.00	-	-	-	-	-
9	0 + 175.00	25.00	427.24	112.52	10,313.00	-	-	-	-	-
10	0 + 196.25	21.25	493.91	160.58	9,787.22	-	-	-	-	-
11	0 + 200.00	3.75	436.48	165.20	1,744.48	-	-	-	-	-
12	0 + 225.00	25.00	518.11	177.30	11,932.38	-	-	-	-	-
13	0 + 250.00	25.00	606.19	162.13	14,653.75	-	-	-	-	-
14	0 + 275.00	25.00	657.58	131.89	15,797.13	-	-	-	-	-
15	0 + 300.00	25.00	536.34	596.96	14,924.00	-	-	-	-	-
16	0 + 309.94	9.94	621.15	578.75	5,152.73	-	-	-	-	-
17	0 + 327.44	17.50	98.83	150.90	6,299.83	-	-	-	3.12	1.56
18	0 + 329.94	2.50	54.01	76.42	191.05	-	-	-	0.26	1.69
19	0 + 334.94	5.00	61.99	58.00	290.00	-	-	-	0.13	0.65
20	0 + 337.44	2.50	29.26	45.63	114.06	-	-	-	-	-
21	0 + 342.44	5.00	37.70	33.48	167.40	-	-	-	-	-
22	0 + 352.44	10.00	32.98	35.34	353.40	-	-	-	-	-
			รวม	126,902.75	รวม	-	รวม	-	รวม	64,49

ตารางทดสอบปริมาณงานคืน

ชื่อโครงการ โครงการ อนุรักษ์พื้นที่ป่าไม้ชั่วคราว

ดำเนิน ผลลัพธ์การ

ผู้ดูแล หัวหน้าผู้ดูแล

ผู้ดูแล หัวหน้าผู้ดูแล

รวมยอดตรวจสอบ ภาระเดือนก่อน

รวมยอด 2.50

ที่	STA.	บริเวณที่ตรวจสอบ			บริเวณที่ตรวจสอบ			บริเวณที่ตรวจสอบ			บริเวณที่ตรวจสอบ			บริเวณที่ตรวจสอบ			
		พ.ก.ท.น้ำตื้น	พ.ก.ท.น้ำตื้น	บริเวณ	พ.ก.ท.น้ำตื้น	พ.ก.ท.น้ำตื้น	บริเวณ	พ.ก.ท.น้ำตื้น	พ.ก.ท.น้ำตื้น	บริเวณ	พ.ก.ท.น้ำตื้น	พ.ก.ท.น้ำตื้น	บริเวณ	พ.ก.ท.น้ำตื้น	พ.ก.ท.น้ำตื้น	บริเวณ	
1	0 + 0	-	-		3.04			1.92			1.16						
2	0 + 7.98	7.98	4.16	2.08	16.60	1.68	2.36	18.83	1.86	1.89	15.08	1.19	1.18	9.38			
3	0 + 15.97	7.99	8.43	6.30	50.30	2.33	2.91	16.02	3.96	2.91	23.25	1.23	1.23	9.67			
4	0 + 36.73	20.76	13.49	10.96	227.53	2.98	2.66	55.12	8.81	6.39	132.55	1.23	1.23	25.33			
5	0 + 50	13.27	13.58	13.54	179.61	3.51	3.25	43.06	13.59	11.20	148.62	1.23	1.23	16.32			
6	0 + 75	25.00	9.63	11.61	290.13	4.47	3.99	99.75	25.32	19.46	486.38	1.35	1.29	32.25			
7	0 + 95.98	20.98	8.00	8.82	184.94	5.65	5.06	106.16	40.52	32.97	690.66	1.23	1.29	27.06			
8	0 + 100.98	5.00	7.39	7.70	38.48	4.19	4.92	24.60	25.67	33.10	165.48	-	0.62	3.08			
9	0 + 105.98	5.00	6.99	7.19	35.95	5.29	4.74	23.70	31.24	28.46	142.28	-	-	-			
10	0 + 125.98	20.00	8.29	7.64	152.80	5.29	5.29	105.80	30.64	30.94	618.80	-	-	-			
11	0 + 130.98	5.00	9.81	9.05	45.25	4.14	4.72	23.37	22.31	26.48	132.38	-	-	-			
12	0 + 135.98	5.00	10.91	10.36	51.80	5.46	4.80	24.00	31.33	26.82	134.10	1.41	0.71	3.53			
13	0 + 150	14.02	15.33	13.12	183.94	3.81	4.64	64.98	16.08	23.71	332.34	1.23	1.32	18.51			
14	0 + 175	25.00	17.94	16.64	415.88	2.94	3.38	84.38	3.65	12.37	309.13	1.23	1.23	30.75			
15	0 + 200	25.00	17.54	17.74	443.50	3.22	3.08	77.00	11.76	10.21	255.13	1.23	1.23	30.75			
16	0 + 225	25.00	15.05	16.30	407.38	3.63	3.43	85.83	14.68	13.22	330.50	1.23	1.23	30.75			
17	0 + 250	25.00	13.23	14.14	353.50	4.17	3.90	97.50	20.46	17.57	439.25	1.23	1.23	30.75			
18	0 + 275	25.00	13.86	13.55	338.63	4.43	4.30	107.50	22.88	21.67	541.75	1.23	1.23	30.75			
19	0 + 300	25.00	12.62	13.24	331.00	4.24	4.34	108.38	20.92	21.90	547.50	1.23	1.23	30.75			
20	0 + 325	25.00	1.74	7.18	179.50	3.31	3.78	94.38	11.47	16.20	404.88	1.23	1.23	30.75			
21	0 + 350	25.00	-	0.87	21.75	2.73	1.02	75.50	6.63	9.05	226.25	1.23	1.23	30.75			
22	0 + 375	25.00	-	-	-	2.73	2.73	68.25	4.33	5.48	137.00	1.30	1.27	31.63			
23	0 + 400	25.00	-	-	-	2.20	2.47	61.63	3.18	3.76	93.88	1.30	1.30	32.56			
24	0 + 425	50.00	-	-	-	1.93	2.33	116.50	1.58	1.38	119.00	1.29	1.30	64.75			
25	0 + 444.28	44.28	-	-	-	1.28	1.74	37.05	-	8.79	34.98	1.16	1.23	54.24			
		รวม	3,948.44			รวม	1,659.27			รวม	6,461.15			รวม	574.44		

ตารางแสดงปริมาณงานต้น

ชื่อโครงการ	โครงการ อนุรักษ์พืชน้ำที่หายากและน้ำดีชั้นปีกุ่งกระพิง	ดำเนินการ	กองอสังหาริมทรัพย์
อำเภอ	ท่าศาลา	ผู้จัดการ	นายเชิงฟ้า
จำนวนเงินเดิน	ราบเดือนห้า	จำนวนเดือน	1-2,00

ตารางทดสอบปริมาณงานคืน

ชื่อโครงการ	โครงการ อนุรักษ์แม่น้ำป่าสักน้ำเข้าร่วมป่าทุ่งกระพิบ										ผู้มีสิทธิ	ลักษณะการคืน			
ที่ดิน	ท่าต้นที่ดิน										ผู้มีสิทธิ	ลักษณะการคืน			
รายละเอียดความดัน	ภูมิภาคที่ว่าไป งานทางล่างด้วย										ความดัน 1: 2.00				
	ประเมินภาระปัจจัยทางเดิน										ประเมินภาระปัจจัยทางเดิน				
ที่	STA.	ระยะ	พื้นที่ป่าด้วย ลักษณะพื้นที่	พื้นที่ป่าด้วย ลักษณะพื้นที่	พื้นที่ป่าด้วย ลักษณะพื้นที่	ระยะ	ระยะ	ระยะ	ระยะ	ระยะ	พื้นที่ป่าด้วย ลักษณะพื้นที่	พื้นที่ป่าด้วย ลักษณะพื้นที่	พื้นที่ป่าด้วย ลักษณะพื้นที่		
1	0 + 0	-	1.62			3.47					0.65				
2	0 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
3	0 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
4	0 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
5	1 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
6	1 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
7	1 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
8	1 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
9	2 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
10	2 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
11	2 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
12	2 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
13	3 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
14	3 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
15	3 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
16	3 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
17	4 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
18	4 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
19	4 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
20	4 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
21	5 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
22	5 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
23	5 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
24	5 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
25	6 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
26	6 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
27	6 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
28	6 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
29	7 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
30	7 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
31	7 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
32	7 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
33	8 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
34	8 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
35	8 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
36	8 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
37	9 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
38	9 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
39	9 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
40	9 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
41	10 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				
42	10 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25				

ตารางผลของการประมาณงานตื้น

ชื่อโครงการ	โครงการ อนุรักษ์พื้นที่ชุมชนชาวมุสลิมท่าเรือท่าศาลา	ผู้จัด	กองบัญชาการ
ชื่อแหล่ง	ท่าศาลา	เจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่
ราคาระบบงานตื้น	ฐานเดียวไว้ไป งานก่อสร้าง	รวมคงที่	1: 2.00

ลำดับ	STA.	ระยะทาง กม.	ประมาณการณ์เบื้องต้น			ประมาณการณ์เบื้องต้นที่ไม่ต้องคำนึงถึงภัยแล้ง			ประมาณการณ์เบื้องต้นที่ลดลง 95%		
			พ.ท.หน้าตัก กม.ก.	พ.ท.หน้าตัก กม.ก.	ปริมาณ ลิตร/ก.	พ.ท.หน้าตัก กม.ก.	พ.ท.หน้าตัก กม.ก.	ปริมาณ ลิตร/ก.	พ.ท.หน้าตัก กม.ก.	พ.ท.หน้าตัก กม.ก.	ปริมาณ ลิตร/ก.
43	10 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
44	10 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
45	11 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
46	11 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
47	11 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
48	11 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
49	12 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
50	12 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
51	12 + 500	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
52	12 + 750	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
53	12 + 0	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
54	12 + 250	250.00	1.62	1.62	405.00	3.47	3.47	867.50	0.65	0.65	161.25
55	12 + 486	236.00		0.81	191.16		1.74	409.46		0.32	76.11
						รวม	21,656.16			รวม	46,386.96
										รวม	8,622.36



PJ ENGINEER&SUPPLY Co.,Ltd.

บริษัท พีที บีชเชอร์ แอนด์ ซัปเพอร์ ลิมิต

59793 มหาวิทยาลัยฯ

พ.นราธิรวงศ์ พ.นราภิเษก พ.มนต์สุรี ๑๑๔๘

18707820078 0-12556100-347-3

10979 QT-DW-R2820

ເງື່ອງ ວິຊາແນວດາວໂຫຼດ

กิจกรรมที่ใช้ในการดำเนินการบริหารจัดการน้ำภาค

สำนักงานบริษัทฯ ก่อตั้ง ๖ ปี เก็บไว้ กรรมสิทธิ์

ເລກທີ 829 ອະນຸມາດເບີນອອນດວກ ຕ່າງປະເທດໄທເຊີ້ນ ດັນກອນເມືອງ ຜົມ ເບີນອອນດວກ ແກ້ວມະນີ

ໃກ່ຕະຫຼາດ ເພື່ອມີຄວາມຮັບຮັດທີ່ສຳເນົາຂອງລົງທະບຽນ

หน้าที่ : 31 เดือน พฤษภาคม 2563

พิมพ์ครั้งที่ ๑

ໄຊທາລະນາ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาหน่วย	รวมเงิน (บาท)
1	กระถาง Gabion ขนาดพื้นที่ ขนาด 1 x 1 x 0.5 m.	ตัว	1.00	650.00	650.00
2 ✓	กระถาง Gabion ขนาดพื้นที่ ขนาด 1 x 2 x 0.5 m.	ตัว	1.00	1,080.00	1,080.00
3	กระถาง Gabion ขนาดพื้นที่ ขนาด 1 x 1 x 1 m.	ตัว	1.00	850.00	850.00
4	กระถาง Gabion ขนาดพื้นที่ ขนาด 1 x 2 x 1 m.	ตัว	1.00	1,450.00	1,450.00
5	กระถาง Mattress ขนาดพื้นที่ ขนาด 2 x 4 x 0.3 m.	ตัว	1.00	2,500.00	2,500.00
6	กระถาง Mattress ขนาดพื้นที่ ขนาด 2 x 6 x 0.3 m.	ตัว	1.00	3,600.00	3,600.00
7	ผึ่งไส้เม็ดฟาร์มชนิดผสมเกลือ 2 ถุง/ถุงน้ำหนักในตัว 130 กรัม/ถุง	ถุง	1.00	45.00	45.00
8 ✓	ผึ่งไส้เม็ดฟาร์มชนิดผสมเกลือ 2 ถุง/ถุงน้ำหนักในตัว 180 กรัม/ถุง	ถุง	1.00	55.00	55.00
				Total	10,200.00
				Vat 7%	
				Grand Total	10,209.00

第17章

1. รายการเงินใช้ส่วนตัวที่เขียนบัญชีเป็นรายเดือนที่ต้องหักภาษี ณ ร้อยละ 10%
 2. รายการเงินใช้ส่วนตัวที่เขียนบัญชีเป็นรายเดือนที่ต้องหักภาษี ณ ร้อยละ 5%
 3. ยอดเงิน Gables หนี้คุณภรรยาที่เขียนบัญชีไว้ 3.5 หมื่น ต้องหัก 2.7 หมื่น หักภาษี 2.2 หมื่น หักอากร 10x13 หมื่น (หักอากรทั้งหมด +/- 5%)
 4. ยอดเงิน Matress หนี้คุณภรรยาที่เขียนบัญชีไว้ 2.7 หมื่น ต้องหัก 2.2 หมื่น หักภาษี 2.2 หมื่น หักอากร 600 หมื่น (หักอากรทั้งหมด +/- 5%)
 5. หนี้เงินเดือน พนักงานที่ 1 รุ่นปีที่ 1 จำนวน 130 หมื่นบาท หักภาษีที่ 2 รุ่นปีที่ 2 จำนวน 180 หมื่นบาท ที่หักภาษี 4x100 หมื่น = 400 หมื่น

ต้องมีสิ่งที่ต้องการใน 60 วินาที

เมื่อปีก่อนเราได้รับเงินเดือน 1 ล้านบาทต่อเดือน แต่ในปีนี้เราได้รับเงินเดือนเพียง 80% ของเดือนก่อน คือ 800,000 บาทต่อเดือน ด้วยเงินเดือนน้อยลง จึงต้องหาอาชีพเสริมเพิ่มเติม 1-2 อย่าง ขายเสื้อผ้าออนไลน์

เป็นจังหวัดที่มีภูมิประเทศที่หลากหลาย เช่น ภูเขา แม่น้ำ และทะเล ทำให้มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง

ទីក្រុងនៃបានដឹងដូចជាបានស្ថិត

การรับจัดซื้อ : ประ踉าด 3-4 สักปีต่อๆ กันจะหาได้รับการจัดซื้อ (PO) เพื่อดำเนินการต่อไป และ ที่ร่วมกับสั่งซื้อสินค้าที่เหลืออยู่ไว้ใช้ชาระค่าเดินทางที่ต้องใช้ที่บ้านเดิม
(กรณีไม่สามารถจัดซื้อได้ในเดือนต่อๆ กันนี้ ทางกรุ๊ปห้ามเป็นผู้รับผิดชอบทุกอย่าง ให้ทาง เบรเวิลลิช ดำเนินการตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้)
จึงเรียบง่ายที่การ ณ แต่ละวันเป็นครั้งคราวที่จะมีภารกิจที่ต้องรับผิดชอบทุกอย่างนี้

ก้าวสู่ความมั่นคง

known as the "L

(หน้าที่สิบหก)

๕๗๖

	รายการ	หน่วย	ราคา / หน่วย	VAT 7%	ราคารวม VAT
14	ยางกันน้ำ TYPE C	เมตร	700.00	49.00	749.00
15	ยางกันน้ำ TYPE J-4*	เมตร	800.00	56.00	856.00
16	ยางกันน้ำ TYPE J-5*	เมตร	900.00	63.00	963.00
17	ยางแบบขนาด 20 x 75 มม.	เมตร	700.00	49.00	749.00
18	รอกขนาด 3 ตัน	ชุด	17,000.00	1,190.00	18,190.00
19	รอกขนาด 5 ตัน	ชุด	20,000.00	1,400.00	21,400.00
20	กล่องลวดตาข่าย Gabion ชนิดโครงหุ้มพีวีซี พิมพ์ชื่อผู้ผลิต ขนาดกล่อง 1 x 1 x 0.5 เมตร	กล่อง	680.00	47.60	727.60
	ขนาดกล่อง 1 x 1 x 1 เมตร	กล่อง	1,050.00	73.50	1,123.50
	ขนาดกล่อง 1 x 2 x 0.5 เมตร	กล่อง	1,300.00	91.00	1,391.00
	ขนาดกล่อง 1 x 2 x 1 เมตร	กล่อง	1,800.00	126.00	1,926.00
21	กล่องลวดตาข่าย Mattress ชนิดโครงหุ้มพีวีซี พิมพ์ชื่อผู้ผลิต ขนาดกล่อง 2 x 4 x 0.3 เมตร	กล่อง	3,100.00	217.00	3,317.00
	ขนาดกล่อง 2 x 6 x 0.3 เมตร	กล่อง	4,450.00	311.50	4,761.50
22	แผ่นไส้เคราะห์ชนิดที่ 1	ตร.ม.	56.00	3.92	59.92
23	แผ่นไส้เคราะห์ชนิดที่ 2	ตร.ม.	68.00	4.76	72.76

กำหนดอินราคा 1 ปี นับจากวันที่ลงในใบเสนอราคা

หมายเหตุ ราคานี้เสนอไม่รวมค่าขนส่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรวัชช์ เลี้ยงพัฒนาคุณ)

เจ้าหน้าที่ฝ่ายการคลัง

โทร. 081-9292410



บริษัท เกเบี้ยน โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

Gabion Product (Thailand) co.,Ltd.
108/2 หมู่ 7 ต.หัวร่องว้า อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50140
โทรศัพท์/โทรสาร: 0-5055-60000-14-5

QUOTATION ใบเสนอราคา

เรื่อง เสนอราคากล่องเก็บบีช ขนาดช่องค้าง 10 x 12 ซม.

เรียน กองบประมาณการกำหนดราคาก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

ลำดับ	ชื่อสินค้า	หน่วย	ราคา
1	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 1.0 x 0.5 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	5.90 คํก.+/-	540.00
2	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 1.0 x 1.0 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	8.60 คํก.+/-	740.00
3	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 1.5 x 0.5 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	8.60 คํก.+/-	750.00
4	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 1.5 x 1.0 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	12.80 คํก.+/-	1,060.00
5	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 2.0 x 0.5 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	10.70 คํก.+/-	915.00
6	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 2.0 x 1.0 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	15.20 คํก.+/-	1,280.00
7	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 3.0 x 1.0 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	22.20 คํก.+/-	1,790.00
8	กล่องเก็บบีช ขนาด 1.0 x 4.0 x 1.0 ม. ช่องค้าง 10 x 12 ซม. ขนาดลวดทो้รุ 3.5 นน. / ลวดค้าง 2.7 นน. / ลวดผูก 2.2 นน.	29.00 คํก.+/-	2,385.00

หมายเหตุ

* ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

* ไม่รวมค่าจัดส่ง

* สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เบอร์โทรศัพท์ 081-0216669

ขอบเขตความรับผิดชอบ

(นาย พลเอกพันธุ์)

ผู้เสนอราคา





บริษัท เกเบี้ยน โปรดักส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
Gabion Product (Thailand) co.,Ltd.
108/2 หมู่ 7 ต.ท่าเรือหาด อ.เมือง จ.ชลบุรี 50140
โทรศัพท์/โทรสาร : ๐-๕๒๕๕-๖๐๐๐๓-๑๔-๕

QUOTATION
ใบเสนอราคา

เรื่อง ใบเสนอราคาด้ายแผ่นไนล่อนคราฟท์ (GeoTextile)
เรียน คณะกรรมการกำกับดูแลค่าไฟฟ้าและน้ำภาค 6

ลำดับ	ชื่อสินค้า	หน่วย	ราคา
1	แผ่นไนล่อนคราฟท์ ชนิดไม่ถักทอ (Non-Woven) ความหนาแน่น 135 กรัม	135 กรัม/ตร.ม.	28.00
2	แผ่นไนล่อนคราฟท์ ชนิดไม่ถักทอ (Non-Woven) ความหนาแน่น 150 กรัม	150 กรัม/ตร.ม.	30.00
3	แผ่นไนล่อนคราฟท์ ชนิดไม่ถักทอ (Non-Woven) ความหนาแน่น 180 กรัม	180 กรัม/ตร.ม.	32.00
4	แผ่นไนล่อนคราฟท์ ชนิดไม่ถักทอ (Non-Woven) ความหนาแน่น 200 กรัม	200 กรัม/ตร.ม.	34.00
5	แผ่นไนล่อนคราฟท์ ชนิดไม่ถักทอ (Non-Woven) ความหนาแน่น 320 กรัม	320 กรัม/ตร.ม.	47.00

หมายเหตุ

* ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

* ไม่รวมค่าจัดส่ง

* สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เบอร์โทรศัพท์ 081-0216669

ขอแสดงความนับถือ

(นาย พลเอกพนม)

ผู้เสนอราคา

GABION PRODUCTS (THAILAND) CO.,LTD.





สำเนาที่ ๒๒๖
แบบที่รับ.....
วันที่ ๑๓ มี.ค. พ.ศ.๒๕๖๔
เวลา.....

ที่ ศศ ๐๗๐๗.๓๐/๒๖๐

แขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรี
ถนนปราจีนบุรี ปจ ๒๕๐๐๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๓

ชื่อที่อยู่และที่ไป:
๒๐๙
แขวง.....
วันที่ ๑๔ มี.ค. ๒๕๖๓

๒๐๙

เรื่อง ขอส่งราคาวัสดุก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖

ข้อความ: หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ที่ หส ๐๖๑๖/๑๐๗ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖ ขอความอนุเคราะห์ซ้อมูลราคาวัสดุก่อสร้าง จาก
แขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรี เพื่อนำไปประกอบการพิจารณาการเลือกใช้วัสดุ แหล่งวัสดุ พร้อมตัวยาราคาวัสดุ
ในการดำเนินงานโครงการอุปกรณ์พื้นฟูแหล่งน้ำในเขตจังหวัดปราจีนบุรี ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ของสำนักงาน
ทรัพยากรน้ำภาค ๖ นั้น

แขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรี ขอส่งราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ออก รับ ตรวจสอบ ลงนาม.

ออก รับ ตรวจสอบ ลงนามประจำ

ออก รับ ตรวจสอบ ลงนาม

ออก รับ ตรวจสอบ ลงนาม

ออก รับ ตรวจสอบ ลงนาม

ลงนาม.....

ขอแสดงความนับถือ

 (นายธนากร ธรรมชาติ)
 ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรี

๑๘๖๘๖.๗.๐๖๒
 ผู้จัดทำเอกสาร
 ผู้รับเอกสาร
 ลงนาม

(นายวิเชียร ศรีสุวรรณคุหา)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖
 รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๖

กลุ่มวิชาการ
 โทร. ๐ ๗๖๒๖๒ ๕๕๗๙๖
 โทรสาร. ๐ ๗๖๒๖๒ ๕๕๐๗๙

พญานาค_ปราบชั่วบุรี..... เมือง,...สังฆาราม_ ปี 2562.

ก่อนจะร่วมมารยาทีบราวน์กับภรรยา ก็ต้องขออภัยจากพ่อแม่ที่อยู่เบื้องหลัง

ପ୍ରାଚୀନ କବିତା

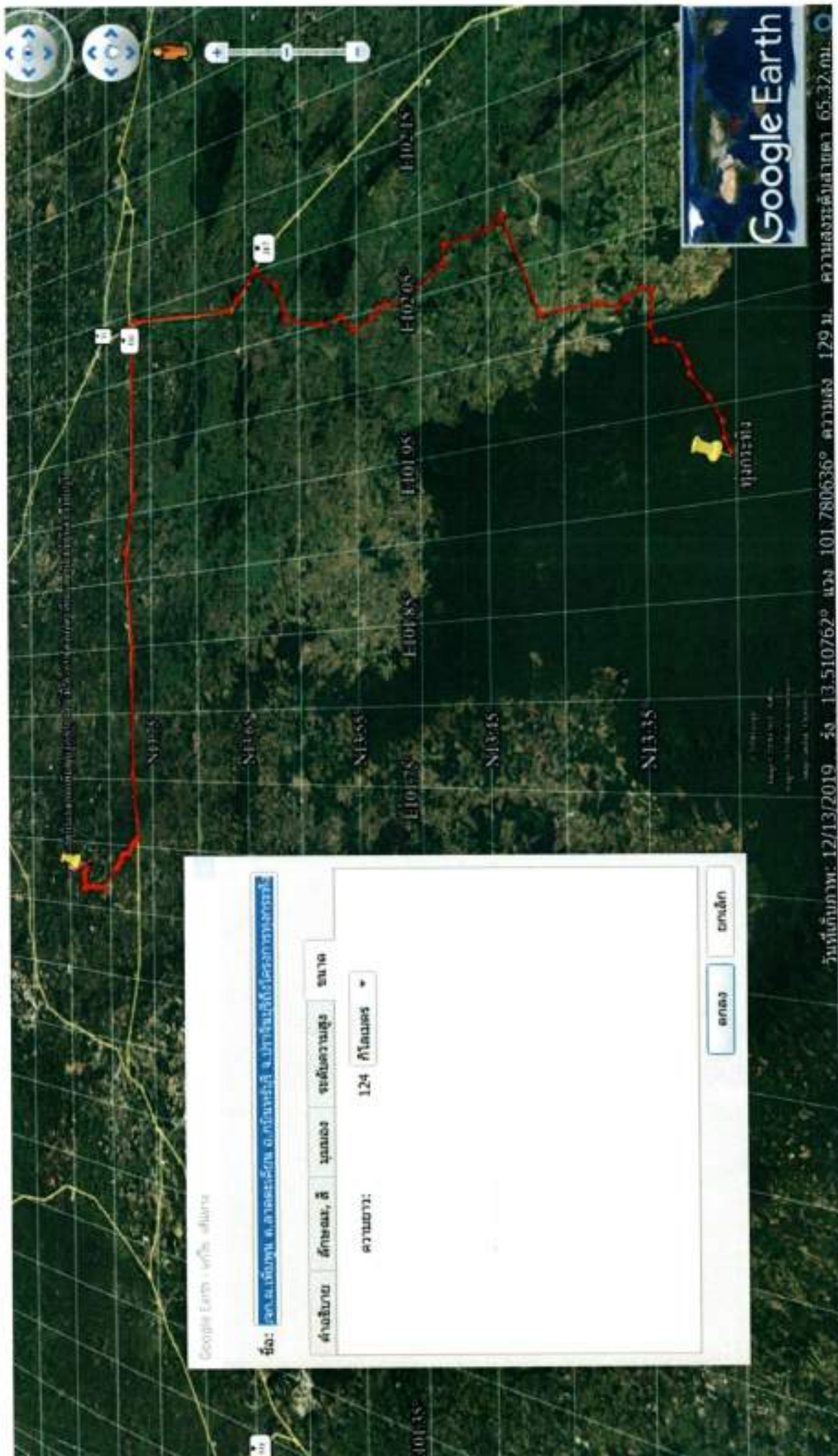
၁၃၀၈—
နေပါတ်

卷之五

ตารางอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ปี 2563

ตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ 10)
ซึ่งได้ประกาศให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563

ลำดับ ที่	อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (บาท/วัน)	จำนวน (จังหวัด)	เขตห้องที่บังคับใช้
1	336	2	จังหวัดชลบุรีและภูเก็ต
2	335	1	จังหวัดระยอง
3	331	6	กรุงเทพมหานคร จังหวัดนครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และสมุทรสาคร
4	330	1	จังหวัดฉะเชิงเทรา
5	325	14	จังหวัดกรุงเทพฯ ขอนแก่น เชียงใหม่ ตราด นครราชสีมา พะเยา ศรีสะเกษ สระบุรี สุพรรณบุรี สุรินทร์ ราชบุรี ชัยนาท หนองคาย และอุบลราชธานี
6	324	1	จังหวัดปราจีนบุรี
7	323	6	จังหวัดกาญจนบุรี ชั้นบุรี ศรีสะเกษ นนทบุรี นราธิวาส สกลนคร และสุโขทัย
8	320	21	จังหวัดกาญจนบุรี ชัยนาท นครพนม นครสวรรค์ ป่าบาน ปี冈 บึงกาฬ ประจวบคีรีขันธ์ พัทลุง พิษณุโลก เพชรบุรี เพชรบูรณ์ พะเยา ยะลา ร้อยเอ็ด เลย ยะลา สุรินทร์ อ่างทอง อุตรดิตถ์ และอุตรดิตถ์
9	315	22	จังหวัดกำแพงเพชร ชัยภูมิ ชุมพร เชียงราย ตาก นราธิวาส พิจิตร แพร่ แม่ฮ่องสอน ร้อยเอ็ด ร้อยเอ็ด ราชบุรี ลพบุรี ล้านนา ศรีสะเกษ สตูล สิงห์บุรี โซไห์ หนองบัวลำภู อุทัยธานี และอ่างทอง เชียงใหม่
10	313	3	จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และยะลา
หมายเหตุ		<ol style="list-style-type: none"> คณชั้นบุนทรีมีผลตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2562 โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 เป็นต้นไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 136 ตอนพิเศษ 316 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2562 สามารถดูดาวน์โหลดประกาศฯ และคำชี้แจง ได้ที่นี่ 	



ราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน ธันวาคม
สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 13 (ฉบับใหม่)

รายการวัสดุ/แหล่งวัสดุ	ราคาวัสดุก่อสร้างประจำเดือน ธันวาคม				หมายเหตุ
	หน่วย	ราค.สก.	ข้อมูลที่ดิน	พิกัด	
				Lat	Long
1. ดิน松	ลบ.ม.				
แหล่งวัสดุบริเวณโครงการฯ		35	บริเวณโครงการฯ	-	-
แหล่งวัสดุ.....					
2. วัสดุหินเมือง	ลบ.ม.				
แหล่งวัสดุ ทอ.33 ตอน พะปราง-ไนนิจก		45	ต.หัวไทร อ.วังนา นคร อ.กระแห	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
แหล่งวัสดุ ทอ.317 ตอน เขานาเมอม - กระแห		45	ต.ไหงดียะ อ.คลองหาด อ.กระแห	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
แหล่งวัสดุ ทอ.3395 ตอนทับทิมทบาน 05 -วังนาคร		45	ต.ภ.หนองดี ต.อบตทับทิม ทบาน อ.วังนาคร	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
3. ถุงรัง	ลบ.ม.				
แหล่งวัสดุ ทอ.33 ตอน พะปราง-ไนนิจก		55	ต.หัวไทร อ.วังนา นคร อ.กระแห	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
แหล่งวัสดุ ทอ.317 ตอน เขานาเมอม - กระแห		55	ต.ไหงดียะ อ.คลองหาด อ.กระแห	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
แหล่งวัสดุ ทอ.3395 ตอนทับทิมทบาน 05 -วังนาคร		55	ต.ภ.หนองดี ต.อบตทับทิม ทบาน อ.วังนาคร	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
4. กระเบื้องยาง	ลบ.ม.				
แหล่งวัสดุสำนักงานพานิชย์ จังหวัดกระแห		642.53	สำนักงานจังหวัด กระแห	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
5. กระเบื้องอีโค	ลบ.ม.				
แหล่งวัสดุสำนักงานพานิชย์ จังหวัดกระแห		712.62	สำนักงานจังหวัด กระแห	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐
6. กระสอบ	ลบ.ม.				
แหล่งวัสดุสำนักงานพานิชย์ จังหวัดกระแห		355.14	สำนักงานจังหวัด กระแห	ลํา.๗๕๘๙๔๐๐	๑๐๖.๐๔๙๒๔๐๐

(นายล้มพันธ์ ดำเนินวงศ์)
นายช่างโยธาอยู่ใจ

แหล่งวัสดุที่ใช้ในการประมาณราคา

เดือน มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับ ที่	วัสดุ	แหล่งที่มา	หน่วย	ราคา	หมายเหตุ
๑	หินอ่อน	บ่อPP ต.แม่ปล่อง芽瓦	บาท/ตัน	๔๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๒	ลูกวัวกันน้ำ	บ่อPP ต.แม่ปล่อง芽瓦	บาท/ตัน	๔๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๓	ลูกวัวสเปรค	บ่อPP ต.แม่ปล่อง芽瓦	บาท/ตัน	๔๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๔	หินศุภ	ชุมชนโรงไม่หิน ชลบุรี	บาท/ตัน	๑๖๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๕	หินดุน	ชุมชนโรงไม่หิน ชลบุรี	บาท/ตัน	๑๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๖	หิน ๗/๘ "	ชุมชนโรงไม่หิน ชลบุรี	บาท/ตัน	๑๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๗	หิน ๗/๙ "	ชุมชนโรงไม่หิน ชลบุรี	บาท/ตัน	๑๕๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๘		หินปูนและพื้นที่ จำกัด(มหาชน) โรงงานครัวราชสินما ทาง หลวงหมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ซอยรพช.๑๐๑๐๑๐ ต.นาอกกลาง อ.สูง เป็น จ.นครราชสินما	บาท/ตัน	๑๖,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๙	ยาง AC ๖๐ / ๘๐	บริษัท เจริญโภคผลพัลลภ์ จำกัด โรงงานราชยอง ทาง หลวงหมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ถนนชานมูร ถึงข้ามบ่อโนนคุณ พัฒนา อ.ระยอง	บาท/ตัน	๑๖,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๐		ราคายาเมียร์กรุงเทพมหานคร	บาท/ตัน	๑๗,๖๖๖.๖๖	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๑	ยาง CSS - ๘	โรงงานครัวราชสินما ทางหลวงหมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ๗๐๘ รพช.๑๐๑๐๑๐ ต.นาอกกลาง อ.สูงเป็น จ.นครราชสินما	บาท/ตัน	๑๙,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๒		บริษัท เจริญโภคผลพัลลภ์ จำกัด โรงงานราชยอง ทางหลวง หมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ถนนชานมูร ถึงข้ามบ่อโนนคุณพัฒนา อ. ระยอง	บาท/ตัน	๑๙,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๓		ราคายาเมียร์กรุงเทพมหานคร	บาท/ตัน	๑๙,๖๖๖.๖๖	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๔	ยาง CRS - ๒	หินปูนและพื้นที่ จำกัด(มหาชน) โรงงานครัวราชสินما ทาง หลวงหมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ซอยรพช.๑๐๑๐๑๐ ต.นาอกกลาง อ.สูง เป็น จ.นครราชสินما	บาท/ตัน	๒๐,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๕		บริษัท เจริญโภคผลพัลลภ์ จำกัด โรงงานราชยอง ทางหลวง หมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ถนนชานมูร ถึงข้ามบ่อโนนคุณพัฒนา อ.ระยอง	บาท/ตัน	๒๐,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๖		ราคายาเมียร์กรุงเทพมหานคร	บาท/ตัน	๒๐,๕๕๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๗	PARA AC	หินปูนและพื้นที่ จำกัด(มหาชน) โรงงานครัวราชสินما ทางหลวง หมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ซอยรพช.๑๐๑๐๑๐ ต.นาอกกลาง อ.สูงเป็น จ.นครราชสินما	บาท/ตัน	๒๖,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๘		บริษัท เจริญโภคผลพัลลภ์ จำกัด โรงงานราชยอง ทางหลวง หมายเลข ๒ กม.๑๒๖ ถนนชานมูร ถึงข้ามบ่อโนนคุณพัฒนา อ.ระยอง	บาท/ตัน	๒๖,๕๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง
๑๙		บริษัท กิจทรัพย์การโยธา จำกัด ๑๖๖ ม.๗ นาวาชัย อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ๒๔๘๖๐	บาท/ตัน	๓๐,๐๐๐.๐๐	ไม่รวมค่าขนส่ง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้อ ๑.๕ ศูนย์การประมวลผล

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประดิษฐ์งานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

- ๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ได้ทั้งในการเพิ่มหรือลดค่าจ้างจากค่างานเดิมตามสัญญามีอยู่ ด้วยน้ำราคาก็จะทำขึ้นโดยกรรมการตรวจสอบพิเศษ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมของน้ำเงินที่ทำการประชุม
- ๑.๒ การขอเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจนถึงสุดท้าย หากพ้นกำหนดไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่าจ้างก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างที่เป็นคู่สัญญาจะเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็วหรือหักค่าจ้างของงวดต่อไปหรือหักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี
- ๑.๓ การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณาไว้เป็นสำคัญของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นจุด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P₀ = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาก่อสร้าง หรือราคาก่อสร้างเป็นจุด ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือหากเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

สูตรสำหรับคำนวณค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างดังนี้

สูตรที่ ๑	$K = 0.๗๕ + 0.๑๕ \times I_0 + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๔๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$
สูตรที่ ๒.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ I_0 + 0.๔๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$
สูตรที่ ๒.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ I_0 / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$
สูตรที่ ๒.๓	$K = 0.๗๕ + 0.๑๕ I_0 / I_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$
สูตรที่ ๓.๑	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ At / A_0 + 0.๑๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$
สูตรที่ ๓.๒	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ At / A_0 + 0.๑๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$
สูตรที่ ๓.๓	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ At / A_0 + 0.๑๐ Et / E_0 + 0.๑๐ Ft / F_0$
สูตรที่ ๓.๔	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$
สูตรที่ ๓.๕	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$
สูตรที่ ๓.๖	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$
สูตรที่ ๓.๗	$K = 0.๗๕ + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$
สูตรที่ ๔.๑	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$
สูตรที่ ๔.๒	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐ Ct / C_0 + 0.๑๐ Mt / M_0 + 0.๑๐ St / S_0$

สูตรที่ ๔.๓	$K = 0.๗๐ + 0.๒๐It / 10 + 0.๔๕Gt / Go$
สูตรที่ ๔.๔	$K = 0.๒๕ + 0.๑๕It / 10 + 0.๖๐St / So$
สูตรที่ ๔.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / 10 + 0.๒๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo$
สูตรที่ ๔.๖	$K = 0.๔๐ + 0.๒๐It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๔.๗	$K = Ct / Co$
สูตรที่ ๔.๘.๑	$K = 0.๕๐ + 0.๒๐It / 10 + 0.๒๐Mt / Mo$
สูตรที่ ๔.๘.๒	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐ACt / ACo$
สูตรที่ ๔.๘.๓	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๔๐PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๔.๘.๔	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๒๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$
สูตรที่ ๔.๘.๕	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๔.๘.๖	$K = 0.๕๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐PEt / PEo$
สูตรที่ ๔.๙	$K = 0.๔๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐GIPt / GIPo$
สูตรที่ ๔.๑๐	$K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๒๐Ct / Co + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๐๕St / So + 0.๑๐PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๔.๑๑	$K = 0.๒๕ + 0.๐๕It / 10 + 0.๐๕Mt / Mo + 0.๒๕PV Ct / PV Co$
สูตรที่ ๔.๑๒	$K = 0.๒๕ + 0.๒๐It / 10 + 0.๒๐GIPt / GIPo$

๓. ตัวนิร้าค่าที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบบั้นราคาก็ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ตัวนิร้าค่าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ตัวนิร้าค่าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Ct	= ตัวนิร้าค่าซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ตัวนิร้าค่าซีเมนต์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Mt	= ตัวนิร้าค่าวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ตัวนิร้าค่าวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประกันราคา
St	= ตัวนิร้าค่าเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ตัวนิร้าค่าเหล็ก ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Gt	= ตัวนิร้าค่าเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ตัวนิร้าค่าเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประกันราคา
At	= ตัวนิร้าค่าแอลฟ์สท์ที่ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ตัวนิร้าค่าแอลฟ์สท์ที่ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Et	= ตัวนิร้าค่าเครื่องจักรกลและบริภัยต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ตัวนิร้าค่าเครื่องจักรกลและบริภัยต์ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
Ft	= ตัวนิร้าค่าน้ำมันดีเซลทบุนเรือ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ตัวนิร้าค่าน้ำมันดีเซลทบุนเรือ ในเดือนที่ทำการประกันราคา
ACt	= ตัวนิร้าค่าห่อซีเมนต์โดยทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ตัวนิร้าค่าห่อซีเมนต์โดยทิน ในเดือนที่ทำการประกันราคา
PVCt	= ตัวนิร้าค่าห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

- PVCo = ตั้งนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
 GI_{Pt} = ตั้งนีราคาก่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละวัน
 GI_{Po} = ตั้งนีราคาก่อเหล็กอับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
 PET = ตั้งนีราคาก่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละวัน
 PEo = ตั้งนีราคาก่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
 Wt = ตั้งนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละวัน
 Wo = ตั้งนีราคากลางไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประมวลราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- ๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามสักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งนีราคาวัสดุก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- ๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามสักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- ๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิตม.๓ ทำแผนผังทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปิดเทenze และกำหนดให้ห้าเลขสัมพันธ์ (เบรี่ยบเที่ยบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้าง จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมินมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเดพะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่ติด ๕% แรกให้)
- ๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาโดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรค่า K ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- ๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละวันจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละวันตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานคงเหลือจะคำนวณได้ด้วยเมื่อทราบตั้งนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจนถัดไป เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มให้ ผู้ว่าจ้างจะขอหักความตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๙ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๒. สำาเร็จก้าวความ

คำที่ระบุในรายละเอียดเชิงคุณภาพ (Specifications) มีความหมายต้องเป็นนี้

๒. ภาระทางหน่วย การจำรัสตัว หมายความว่า ผู้

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำหมุดสำรวจยังอิฐ BM. และหมุดอย่าง TBM. ตามข้อกำหนดของกรมทรัพยากรน้ำเพื่อใช้ยังอิฐหนาต่างๆ ให้ไว้ในการตรวจสอบเพื่อการก่อสร้างโครงการ โดยผู้รับจ้างต้องขออนุมัติร่างแบบ ค่าແນหนัง พิกัด จากศูนย์รวมการตรวจสอบทั่วประเทศก่อนดำเนินการ

หากพบว่ามุกดลลักษณะต่างๆเกิดความเสียหายไปครบรเป็นไปตามแบบแปลนไม่เพียงพอใช้สำหรับอ้างอิง การดำเนินการโครงการ ให้ผู้รับจ้างจัดทำเพิ่มเติมให้ครบเพียงพอท่อความต้องการ โดยจัดทำให้เป็นไปตามรูปแบบของ กรรมวิธีการน้ำ โดยต้องขออนุมัติการดำเนินการพ่ออิฐพิกรณ์ท่วงภารน้ำ ผ่านคณะกรรมการตรวจสอบที่สุด

๓. การให้ความร่วมมือและประทับตรา

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เดียวกันนี้ ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำงานให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนสี่แยกหัวอุทยานเบี้ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนสำหรับทางเป็นวงกลมเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรือถอนทางเบี่ยงออกเมื่อคำนึงถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนสำหรับจราจรไปทั้งในพื้นที่ทั้งดินที่ก่อหนาตัว หรือบริเวณที่สูญเสียความเที่ยงของอุปกรณ์ที่ตั้งไว้

๔. ที่ทำการ

ในการมีผู้รับจ้างต้องจัดหาที่ทำการสำนักงานสนามชั่วคราว ต้องเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วัน

ผู้รับจ้างต้องทำการปรับระดับพื้นที่จัดทำถนนและทางเข้าที่มีขนาดเหมาะสมภายใต้บริเวณที่ทำการโดยต้องคำนึงถึงความสะอาดและความปลอดภัยของผู้ใช้ และต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างเหล่านี้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ อาคารและสิ่งก่อสร้างเหล่านี้เป็นของผู้รับจ้าง และอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด โดยงานก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราวเพื่อควบคุมการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้

๑. งานประกอบด้วยการก่อสร้างและ/หรือการเข้าทำการบำรุงรักษาและการรักษาความสะอาดที่ทำการที่ใช้ร่วมกันสำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง พร้อมกับการตกแต่งและบำรุงรักษาเครื่องตกแต่งเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ อันประกอบด้วยเครื่องปรับอากาศ บังคับเป็นของผู้รับจ้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้างอาคารสำนักงานจะต้องมั่นคงปลอดภัยโดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบและรายละเอียดประกอบแบบ ให้ออนุมัติ ล่วงหน้าจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างก่อนทำการก่อสร้างหรือเข้าอย่างใดอย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและบำรุงรักษาอาคารสำนักงานชั่วคราวตลอดเวลาของการก่อสร้างหมายเหตุฯ อาคารและสิ่งอื่นๆ ความสะอาดต่างๆ จะต้องจัดให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้เดิมประสิทธิภาพตลอดระยะเวลา โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและจะต้องจัดให้พร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ ระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการรักษาความปลอดภัยของอาคาร และทรัพย์สินภายในอาคาร ตลอดเวลาจะต้องจ้างบามมาทำการรักษาความปลอดภัยดังกล่าวอย่างเพียงพอ

๒. ที่ดินอาคารสำนักงานชั่วคราว จะกำหนดตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ซึ่งควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างและจะต้องมีพื้นที่ใช้สอยของอาคารให้เหมาะสม พร้อมเครื่องปรับอากาศ ห้องปฏิบัติงาน อุปกรณ์สำนักงาน และสิ่งอื่นๆ ความสะอาดตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบ โดยมีห้องทำงานต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ก) ห้องที่ทำการของผู้ควบคุมงาน
- ข) ห้องประชุม
- ค) ห้องน้ำ

๓. อาคารต่างๆ จะต้องออกแบบตัวบล็อกเครื่องตกแต่งและอุปกรณ์ที่ใหม่ทั้งหมด ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องตกแต่งและอุปกรณ์ต่างๆ สำหรับที่ทำการที่ใช้ร่วมกันสำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๔. ผู้รับจ้างจะต้องจ้างพนักงานต่อไปนี้ให้ดูแลด้านการบริการและความเรียบร้อยของสำนักงานให้ทำงานในช่วงเวลาที่กำหนด

- พนักงานทำความสะอาด	๑	คน
- ธุรการสำนักงาน	๑	คน

๕. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพื้นที่สำหรับการบริการและอุปกรณ์ให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างอย่างเพียงพอ ได้แก่

- ก. น้ำดื่มคุณภาพดี และมีบริมาณเพียงพอต่อเข้ากับห้องน้ำและอุปกรณ์สำหรับการบำบัดน้ำเสีย
- ข. น้ำดื่ม,ชา,กาแฟ
- ค. ระบบไฟฟ้าซึ่งมีอุปกรณ์ต่อเชื่อมต่างๆ ที่เพียงพอ

- ๔. เครื่องดับเพลิง
 - ๕. โทรทัศน์ ๑ เลขหมาย ซึ่งติดต่อกับภายนอกได้
 - ๖. ของใช้สิ่งเบ็ดเตล็ดในสำนักงาน

๖. ผู้รับจ้างจะชัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยจำนวน ๑๐ ชุด ประกอบด้วยหมวกนิรภัย กับรองเท้ากันน้ำ ซึ่งจะเก็บรักษาไว้ที่ที่ทำการของผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง เพื่อใช้งานโดยผู้รับจ้างและผู้ใช้งานของผู้รับจ้าง อุปกรณ์เหล่านี้จะต้องเป็นสีขาวหรือสีอิฐที่ต่างจากสีของอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง และคุณภาพอุปกรณ์จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเสียก่อน

อุปกรณ์ประดับบนตัวก้าวเข้าห้องต้นจะเป็นของผู้รับจ้างแต่จะมอบให้ผู้ก้าวเข้าไปใช้งานได้ตลอดเวลา ในระยะเวลาก่อสร้างค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าบริการโทรศัพท์ และอื่นๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องจัดหาและคิดเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

๖. การอ่านวิการและสิ่งอ่านวิเคราะห์ความสะท้อนในการทำงาน

เป็นการสนับสนุนของผู้รับจ้างโดยความสมัครใจ เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานควบคุมงานโครงการของฝ่ายผู้รับจ้าง

๖.๑ การจัดทำยานพาหนะ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานพากนงภายในระยะเวลา ๓๐ วัน(สามสิบวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน สำหรับผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง และคณะกรรมการตรวจสอบตัวผู้รับจ้างในงานจ้างก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดดังท่อไปนี้

๓. สถาบันทวุกข์ศึกษา ๔ สังกัด ๕ ปัจจุบัน ขนาดบรรทุก ๑ ตัน พ่วงเครื่องปรับอากาศ เครื่องทุ่นแรงบังคับ เสียง ติดพิล็อกการลงแสงเครื่องเสียงภายในรถยกต่ำและกระเจ้าไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี จำนวน ๑ คัน, น้ำมันเชื้อเพลิง ดีเซล

๒. สภากาแฟพากหานทุกคันจะต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน อายุการใช้งานไม่เกิน ๖ ปีถ้าวันส่งมอบให้ใช้งาน และต้องเสนอรายละเอียดของยานพาหนะ ให้คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพในงานจ้างก่อสร้างพิจารณา ก่อนดำเนินการ รวมทั้งต้องจัดหาพนักงานขับรถยกที่มีใบอนุญาตขับขี่อย่างราชบัตรโดยอุตสาห์

๓. ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง จะเป็นผู้ใช้ยานพาหนะ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างงานตามสัญญาฯ เพื่อการควบคุมงานและตรวจสอบงานทั้งในและนอกสถานที่ก่อสร้างได้ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง การใช้ยานพาหนะจะเดินทางประมาณ ๕,๐๐๐ กม. ต่อเดือนต่อคัน กรณีที่ยานพาหนะจะต้องเข้ารับ การซ่อมแซมนานเกินกว่า ๒๔ ชั่วโมง ผู้รับจ้างต้องจัดหา_yanพาหนะในลักษณะเดียวกัน หรือตามที่ได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมาทดแทนให้แก่ผู้รับจ้างใช้งาน

๔. ผู้รับเข้าสังกัดท้องถิ่นที่ได้รับอนุญาต สำหรับดูแลและรักษา พ.ร.บ.บุคคลที่ ๓ พร้อมข้อระบุเช่นเดียวกัน

๕. ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานพากหะ ค่าดูแลบำรุงรักษา ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง หนังงานขับรถอยน์ต์ การบำรุงรักษาภานุพากหะ อุปกรณ์อย่างต้องประกอบด้วยเชื้อเพลิงห้องหมุด น้ำมันหล่อลื่น ยาง และอุปกรณ์อื่น ๆ การซ่อมแซมเพื่อบำรุงรักษาห้องหมุด รวมถึงสิ่งที่ต้องการในการใช้รถห้องหมุด ค่าใช้จ่ายตั้งกล่าวให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๒.๒ งานจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีสภาพใหม่และไม่เคยใช้งานจากที่อื่น ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน หากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่นๆ ต้องซ่อมแซม นานเกิน ๒๕ ชั่วโมง ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์นั้นในสักษณะเดียวกันมาทดแทนให้แก่ผู้รับจ้างพิจารณา ก่อนใช้งาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ ชนิดพกพา (Notebook Computer) พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด
๒. อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Harddisk) ขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๑.๐ TB
๓. อินเตอร์เน็ตความเร็วสูง พร้อมติดตั้งระบบ WiFi เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ หรือค่าบริการรายเดือน
๔. เครื่องพิมพ์เอกสารสีแบบรวม ALL IN ONE (Laser Multifunction Copier) การพิมพ์สี/ขาวดำ A3,A4 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด
๕. ชุดสำรวจด้วยกล้อง จำนวน ๑ ชุด ซึ่งประกอบด้วย
 - กล้อง Total station พร้อมด้วยอุปกรณ์ประกอบ
 - เทปเทลิกวัตรยะ ความยาว ๕๐ เมตร ๑ อัน และ ตัวบันเมตร ยาว ๕ เมตร ๑ อัน
 - กล้องระดับ กำลังขยาย ๓๐ เท่า พร้อมด้วยอุปกรณ์ และไม้ลูกฟูก อยู่ในเบี้ยม ยาว ๕ เมตร จำนวน ๒ ชุด
 - ไม้ลูกฟูก ขนาดยาว ๕ เมตร จำนวน ๒ อัน

๒.๓ เครื่องมือในการทดสอบ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเข้าห้องที่ทดสอบ ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของวัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษาซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทนในเวลาอันสมควร โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ให้เครื่องมือนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
อุปกรณ์ที่ทดสอบ งานดิน				
๑	ธูปคลาสติกเก็บความ�ื้นดิน	๑๐	ใบ	
๒	Sand Cone Density Apparatus (ขาวดราี่)	๑	ชุด	
๓	หราศะส่อง ความละเอียดผ่าน No. ๒๐ ค้าง No.๓๐	๑๕๐	กก.	
๔	สิ่ว,ช้อนตักดิน,บลูร์ฟาร์ส์ (ก้าวละ๗") อย่างละ	๒	อัน	
๕	Mold Calibrate หราศะ ๒ ขนาด	๑	ชุด	
๖	Mold Minimum	๑	ชุด	
๗	กรวยหา Minimum ๘/๙" และ ๑/๔" อย่างละ	๑	ใบ	
๘	ตอกแกร่ง ๑ ๙" No.๓๐	๑	อัน	
อุปกรณ์ที่ทดสอบหัวไน				
๙	ชุดทดสอบความ�ื้นหลักของดินกรวด	๒	ชุด	
๑๐	แบบหล่อคอนกรีตทรงเหลี่ยม ขนาด ๑๕" X ๑๕" X ๗" ซม. หัวรูมเหล็ก	๑	ตัว	
๑๑	เครื่องซั่งสามารถถ่ายไฟฟ้าเชิงตัว เครื่องซั่งไฟฟ้าเชิงตัว (e-bidding)	๑	เครื่อง	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	หมายเหตุ
	สามารถซื้อได้ในบ้านอย่างก้าว ๔๐๐ กวั่น			
๑	เครื่องขั้ง สามารถอ่อนตัวให้ลื่นเรียบ ๐.๙ กวั่น	๑	เครื่อง	
	สามารถซื้อได้ในบ้านอย่างก้าว ๖ กิโลกรัม.			
๒	เครื่องขั้ง สามารถอ่อนตัวให้ลื่นเรียบ ๒๐ กวั่น	๑	เครื่อง	
	สามารถซื้อได้ในบ้านอย่างก้าว ๕๐ กิโลกรัม.			
๓	ถ้วยสั่งกะสี ขนาด ๑,๘๐๐ x ๑,๘๐๐ x ๕๐ มม.	๖	ใบ	
๔	กล่องมีดสีขอบ Ø ๑๖๐๐ มม.	๑	ใบ	
๕	กล่องมีดสีขอบ Ø ประมาณ ๑๘ นิ้ว	๑	ใบ	
๖	กล่องมีดสีขอบ Ø ประมาณ ๒๐ นิ้ว	๑/๑	ใบ	
๗	กระบอกห่วงขนาด ๑,๐๐๐ CC	๒	อัน	
๘	ถังพลาสติกใส่หัวรำ ความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร	๒	ถัง	
๙	Small Hand Scoop (ข้อมือดขาขนาดเล็ก)	๑	ชิ้น	
๑๐	Laree Hand Scoop (ข้อมือดขาขนาดใหญ่)	๑	ชิ้น	
๑๑	ศ้อนยาด	๔	ชิ้น	
๑๒	เวอร์เนีย ขนาด ๘ นิ้ว / ๑๖๐๐ มม.	๒	ชิ้น	
๑๓	แม่ป্রบทอยส์ของทำความสะอาดต่อไปนี้	๑	ใบ	
๑๔	แม่ป্রบทอยส์ของทำความสะอาดต่อไปนี้	๑	ใบ	
๑๕	หลักเมตร ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕ เมตร	๑	อัน	
๑๖	ร่มไฟฉาย	๒	คัน	
๑๗	ถุงมือกันความร้อน	๑	คู่	
๑๘	ถุงมือพลาสติกอย่างหนา	๑	ใบ	
๑๙	ถุงมือผ้า	๑๐	คู่	
๒๐	เครื่องพลาสติกใส่สำหรับใช้ตัวอย่างเชื้อโรค	๕	ใบ	

งานทดสอบใบชา ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสถานที่ทำงานด้วย
ให้เป็นการของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง
หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล

การเตรียมตัวอย่าง การชนสังค่าวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ต่างๆ ก็ตามที่ได้รับคืนได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบงานทั้งสิ้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และอื่นๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๒๕ เก้าอี้ของมีก้อสื้อสาร

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือสื่อสาร เครื่องรับ-ส่งวิทยุระบบ VHF/FM กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๕ กิโลเมตร จำนวน ๕ ชุด และโทรศัพท์เคลื่อนที่พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒ ชุด ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสารให้กับผู้ว่าจ้างใช้ในการดำเนินงานประสานงานระหว่างผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง

๗. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) และแบบหลักฐาน (As-built Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแผนท้ายสัญญาฯ มีรายละเอียดไม่เพียงพอหรือคาดเคลื่อนที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นสมควร

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบหลักฐาน (As-built Drawing) ซึ่งแสดงตำแหน่ง แนว ระดับ รูปทรง ขนาด และรายละเอียดต่างๆ ของงานก่อสร้างตามที่จัดสร้างและประกอบติดตั้งไว้จริงในสถานที่ตามคำแนะนำ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบด้นฉบับ(กระดาษไข) โดยสมบูรณ์ พร้อมดิจิตอลไฟล์จำนวน ๑ ชุด และพิมพ์ขาว จำนวน ๔ ชุด ส่งมอบให้แก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างภายในวันส่งมอบงานขาดสูญห้าม

ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) และแบบหลักฐาน (As-built Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบดังกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๘. งานแผ่นป้ายและรายการอีดีเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบแผ่นป้ายแสดงรายการอีดีเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีขนาดและรายละเอียดตามมาตรฐานกรมทวารพยากรณ์ในการประกาศ ดังนี้

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมตรวจสอบทราบกรมทวารพยากรณ์
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอโทรศัพท์
- บอกเห็นใจไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๙. งานภาพถ่ายมุมสูงของโครงการ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการแล้วเสร็จตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องจัดทำภาพถ่ายมุมสูง และนำเสนอเป็นวิดีโอมุมสูง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที พร้อมบรรยายประกอบและภาพถ่ายโครงการ

เงื่อนไขในการจัดทำภาพถ่ายมุมสูง

๑. สภาพพื้นที่โครงการก่อนการก่อสร้าง

๒. สภาพพื้นที่โครงการระหว่างการก่อสร้าง

๓. สภาพพื้นที่โครงการหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการถ่ายภาพมุมสูงและจัดทำวิดีโอด้วยสภาพพื้นที่โครงการก่อนการก่อสร้าง ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน หรือผู้ควบคุมงานอนุมัติให้ดำเนินการ

ถ่ายภาพได้ (ตามเงื่อนไขในการจัดทำภาพถ่ายมุมสูง ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องส่งมอบไฟล์ดิจิตอลที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน ๕ ชุดให้กับกรมทรัพยากรน้ำพร้อมกับการส่งงานจวัดสุดท้าย)

๙๐. แบบจำลอง Animation ๒D

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบจำลอง Animation ๒D แสดงสภาพพื้นที่โครงการก่อสร้าง องค์ประกอบของงาน ก่อสร้างโครงการและขั้นตอนในการก่อสร้างโครงการ ความยาวไม่น้อยกว่า ๕ นาที บรรจุลงแผ่น DVD จำนวน ๑ ชุด และจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑๐๐ แผ่น (รายละเอียด รูปแบบของแบบจำลอง Animation ๒D และแผ่นพับ ให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง) ภายในระยะเวลา ๖๐ วัน (หกสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๙๑. กติ้อำนวยจราบี

ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งกติ้อำนวยจราบีบริเวณโครงการตามตำแหน่งที่เหมาะสมจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด เพื่อบันทึกภาพตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ กล้องจะต้องมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒๐๐๘ อาาร์ดีสีก์ (Harddisk) ไม่น้อยกว่า ๓๐TB สามารถดูย้อนหลังได้ (รายละเอียด ให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง) ภายในระยะเวลา ๖๐ วัน (หกสิบวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๙๒. ระบบระบายน้ำไฮดรอกและการสุขาภิบาล

ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบระบายน้ำไฮดรอกที่สมบูรณ์สามารถระบายน้ำไฮดรอกออกจากอาคารทุกหลังภายในบริเวณที่ทำการ การออกแบบ การก่อสร้าง วิธีใช้และการบำรุงรักษาระบายน้ำไฮดรอก ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม และป้อพักทุกแห่งต้องต่อเข้ากับระบบระบายน้ำไฮดรอก จุดที่จะใช้ทิ้งน้ำไฮดรอกออกจากบริเวณที่ทำการต้องให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้รับจ้างเป็นผู้กำหนด ต้องมีการเก็บขยะมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ และต้องทำการขัดขยะมูลฝอยตามวิธีการที่ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้รับจ้างกำหนด

๙๓. งานประสานมวลชนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน

ผู้รับจ้างต้องสร้างความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและเปิดโอกาสให้ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อลดความขัดแย้งในการดำเนินโครงการ ส่งเสริมสนับสนุนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่โครงการเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่า ๓๐ คน ก่อนส่งมอบงานครั้งสุดท้าย จำนวน ๑ ครั้ง โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนงานประสานมวลชนโดยกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาให้ความเห็นชอบ ภายในระยะเวลา ๖๐ วัน (หกสิบหัววัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๙๔. การป้องกันอัคคีภัย

ภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดระบบการป้องกันอัคคีภัยไว้ให้เหมาะสม เช่น การติดตั้งเครื่องดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ ภายในบริเวณ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย

๑๕. ที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

ดังสำหรับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงในบริเวณที่ทำการแลกบ้านพักชั่วคราว จะต้องอยู่ห่างจากอาคารต่างๆ การเก็บแลกรายบนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และต้องมีระบบการป้องกันที่ติดต่อใช้จ่ายในกรณีที่เป็นของผู้รับซั่ง

๑๖. การใช้วัสดุระบุ

ในการปฏิทิศต้องใช้วัสดุกระเบื้องในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างห้ามนำวัสดุอื่นมาใช้

๑. ผู้รับจ้างต้องมีหน้าที่เป็นผู้ชี้ถอนกฎหมายการเมืองและการใช้วัสดุอุปกรณ์ เปิด แก้ป สายชนวน จัดทำแรงงาน ตลอดจนอาชญากรรมอื่นๆ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๒. การขออนุญาตมีผลใช้บังคับ เมื่อได้รับการอนุมัติ แต่ถ้าไม่ได้รับการอนุมัติ ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๗

ผู้รับจ้าง ต้องนำวัสดุที่มีค่าใช้จ่ายสูงกว่าค่าจ้างมาเก็บไว้ในสถานที่ที่เก็บวัสดุเบ็ดเตล็ดของผู้รับจ้างทั้งหมด และการเบิกเงินให้ผู้รับจ้างต้องอยู่ในความควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๓. ผู้รับจ้างต้องจัดทำการก่อสร้างสถานที่เก็บวัสดุและเปิดผู้รับจ้างต้องก่อสร้างโดยต้องดำเนินการขอนุมัติแบบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้กำหนดสถานที่ให้ ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในกรณีเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

卷之三

น้ำที่ใช้ในการก่อสร้างและอื่นๆ ผู้รับจ้างต้องซื้อหาเองในกรณีที่จะจัดระบบการประปาภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ผู้รับจ้างต้องต่อหอ ติดตั้งอุปกรณ์ต่อ ข้อต่อ ฯลฯ ห้องน้ำที่ผู้ใช้ไว้ตั้งใจจะต้องมีห้องให้สักไม่น้อยกว่า ๒๐ ซม. เพื่อยืดหยุ่นความเสี่ยงหากห้องน้ำชำรุด

๒๖. พัสดุงานไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องจัดหาผลิตภัณฑ์เพื่อพิสูจน์หรือใช้ในงานก่อสร้าง และใช้ในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวของ การเดินสายไฟ การปักเสา และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่จำเป็นต้องจัดทำด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัย โดยค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๙๓. บก. ถนนสุธรรมเปิยบ

เพื่อให้มีระเบียบทั้งในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวและในการทำงาน ผู้รับจ้างต้องจัดวางกฎและระเบียบให้มีส่วนสันติภาพและประสิทธิภาพ ในการดำรงอยู่ร่วมกันของหมู่ชนและการทำงานให้เป็นไปโดยราบรื่นและเรียบร้อย ผู้รับจ้างต้องจัดเจ้าหน้าที่ ยาม และบุคคลอื่นๆ ตามความจำเป็นเพื่อรักษาภูมิและระเบียบตั้งก่อสำหรับด้าน

นาย. หนองด้วนสิงห์

คำว่า “เหตุสุคิริย์” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ต้องให้ผลพิบัติก็ต้องเป็นเหตุที่ไม่อ้างปองกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสพ หรือโกรลังษ์ต้องประสพเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังความสมควร อันพึงได้รากฐานศักดิ์ ในฐานะและภาระเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุวิสัย ซึ่งมีผลต่อคู่สัญญาด้านเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมิใช่ในเชิงว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มิได้ เป็นของมา แต่คือสิ่งๆ ที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งทั้งสองฝ่ายต่างๆ ให้พิจารณาใช้มาตรฐานทั่วไป หรือหลักเกี่ยวกับสาเหตุนั้น ลงชื่อ

หรือลดความเสี่ยงที่อันเนื่องมาจากการขาดทุนน้ำ ตลอดจนได้พัฒนานิใช้กฎหมายและระบบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั่วโลก

ก. สงเคราะห์เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรักภรรยา สงเคราะห์การเมือง การปฏิรูป การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการเผยแพร่ข่าวปลอม

๔. การนับหมายความ ซึ่งมีได้เกี่ยวกับกับผู้รับจ้างโดยตรง เทศการน์และการกรายทำข้อของผู้นับหมายความ

ค. คำสั่งของรัฐบาลเรื่องหือทหารเกี่ยวกับการกำหนดให้อีกการรับหรือท่าลาย การเงินคืนทัวร์พยัคฆ์

๔. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงขั้นถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่ากันนั้นการถล่มหลาຍเพราหากการระเบิดของเชาไฟ อกหักหัวเราะ และให้กลิ่นเหมือนประดับย

๔. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ถึงข้อ ๔. ซึ่งผู้ว่าจ้างให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อดังนี้

๔. เหตุเกิดจากพฤติกรรมนักอ่านหนังสือไทย ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบหากภาษา

สาเหตุของเหตุสุวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจังหวัด หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำบอกรถล้าวท่อผู้ว่าจังหวัดหรือผู้แทนของผู้ว่าจังหวัดเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๓๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำนออกกล่าวทว่าพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาตั้งกล่าวข้างต้นนอกจากสิทธิ์ซึ่งผู้รับจ้างสงวนไว้ตามเงื่อนไขสัญญาข้ออื่นและวรรคยี่ห้อแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิ์โดยชอบที่จะไม่พิจารณาคำขอของผู้รับจ้างในการยื่นี้ได้ ผู้รับจ้างจะสงวนไว้ซึ่งสิทธิ์ที่ดำเนินการตรวจสอบความที่เท็จว่าเข้าเป็นชนเป็นที่พอใช้ เพื่อตรวจสอบที่ก่อภาระด้วยตัวเอง กรณีให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้รับจ้าง มีได้จากการรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดวันที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการขาดไม่ได้เสียหาย

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขเฉพาะของงานก่อสร้าง

เพื่อใบเฉพาะของงานก่อสร้าง

๑. วัสดุประทังค์

ผู้ว่าจ้างมีความประทังค์ให้ผู้รับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำช้างป่าทุ่งกระทิ่ง หมู่ที่ ๒๔ ตำบลคลองตะเกرا อําเภอท่าศาลา จังหวัดยะลา โดยมีงานหลักที่สำคัญดังนี้

๑. งานเตรียมพื้นที่
๒. งานตัน
๓. งานโครงสร้าง
๔. งานป้องกันการกัดเซาะ
๕. งานท่อและอุปกรณ์
๖. งานอาคารประกอบ
๗. งานเบ็ดเตล็ด

๒. สถานที่ก่อสร้างและรายละเอียดงานก่อสร้าง

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำช้างป่าทุ่งกระทิ่ง หมู่ที่ ๒๔ ตำบลคลองตะเกรา อําเภอท่าศาลา จังหวัดยะลา ตั้งอยู่ในพิกัดตามแผนที่ ๑ : ๕๐,๐๐๐ ระหว่าง ๔๗๘๙ - ๔๗๙๐ ลักษณะเป็นดิน砂岩 ดินดอน ดินเหนียว ดินปูน งานก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้

๑. งานขุดลอก

- งานขุดลอกแหล่งน้ำ ขนาดกันกว้างยาว $120.00 \times 120.00 \times 4.00$ เมตร (ก x ย x ส) ความจุ ๑๒๐,๗๒๐ ลบ.ม.
- งานดันอ่างเก็บน้ำกว้าง ๒.๐๐ ม. ยาว ๔๔๔.๐๐ ม.
- งานทางลูกรั้งบดอัดแน่น(ทางลากอ่อง) กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๒,๔๘๐.๐๐ ม.

๒. อาคารทางน้ำ

- ก่อสร้างอาคารทางน้ำเข้าแบบชนิดหินเรียงในกล่อง จำนวน ๑ แห่ง
- ก่อสร้างอาคารทางน้ำอ กแบบชนิดหินเรียงในกล่อง จำนวน ๑ แห่ง

๓. งานป้องกันการกัดเซาะ

- หินทึ่งหนา ๐.๔๕ ม. ยาว ๕๖๖.๐๐

๔. ท่อระบายน้ำ

- ท่อระบายน้ำแบบห่อกลม ขนาด Dia. ๐.๖๐ ม. ๑ แมว ๑๕ เมตร จำนวน ๑๐ แห่ง
- ท่อระบายน้ำแบบห่อกลม ขนาด Dia. ๐.๖๐ ม. ๒ แมว ๑๕ เมตร จำนวน ๕ แห่ง

๕. แหล่งวัสดุ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งผลิต แหล่งส่งวัสดุและ/หรือผู้ผลิตให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ก่อนที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติ ก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กระดานหินอ่อน ทรายและน้ำ สำหรับผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติวัสดุที่จะขออนุมัติโดยแสดงตารางเบรียบเทียบ

กับวัสดุตามข้อกำหนดพื้นที่แบบมาตรฐานที่ใช้ทดสอบวัสดุนั้น ๆ อย่างไรก็ตามวัสดุต้องกล่าวอาจจะนำไปใช้ในการก่อสร้างได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. ติน ผู้หน้าดิน ตรวจ ติน ไม้และวัสดุอื่น ๆ ที่ได้จากการซื้อ การปรับพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างจะตกลงของผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะต้องไม่ขนย้ายออกจากบริเวณก่อสร้างโดยมิได้รับคำยินยอมจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ผู้รับจ้างอาจใช้ต้นไม้ที่ล้มลงในบริเวณก่อสร้างและวัสดุอื่น ๆ ที่ขุดขึ้นตามสัญญาจ้างเพื่อการก่อสร้างเมื่อได้รับการอนุมัติหรือคำสั่งจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างแล้ว

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่างๆ วัสดุก่อสร้างทั้งหมดที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นหรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอีกทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลบังคับอยู่ในปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. รายการวัสดุก่อสร้างใดที่ไม่ได้แสดงไว้ในใบแจ้งปริมาณงาน และราคานะผู้รับจ้างต้องนำมายื่นงานให้ถือว่ารวมอยู่ในราคาก่อหน่วยของงานที่ต้องใช้วัสดุก่อสร้างชนิดนั้น ๆ โดยรวมถึงค่าขนส่งการจัดเก็บการเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างนั้น ๆ ด้วย

๕. รายการสำคัญที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำ

๑. งานที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามที่ระบุในแบบรูประยุทธ์เบ็ดรวม รายละเอียดด้านวิศวกรรม และคำนวณเบ็ดรวมงานและราคางานของสัญญาที่ได้แก่

๑. งานเครื่องพื้นที่

๒. งานดิน

๓. งานโครงสร้าง

๔. งานป้องกันการกัดเซาะ

๕. งานท่อและอุปกรณ์

๖. งานอาคารประกอบ

๗. งานเบ็ดเตล็ด

๒. งานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นสมควร เพื่อทำให้งานแล้วเสร็จตามที่ตกลงประสังค์ของผู้ว่าจ้าง

การวัดคำนวณปริมาณงานเพื่อการจ่ายเงินของงานรายการต่าง ๆ จะยึดถือตามที่ระบุไว้ในรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมของงานรายการนั้น ๆ หากงานรายการใดที่มิได้กำหนดไว้ จะวัดคำนวณปริมาณงานส่วนที่ได้จัดทำเสร็จตามหน่วยที่ระบุไว้ในรายการแจ้งปริมาณงานและราคา โดยยึดถือวิธีการวัดคำนวณปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

๖. การดำเนินการ

๑. การควบคุมงานเพื่อก่อสร้างตามสัญญานี้ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้องอยู่ประจำ ณ ที่ทำการก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานตามสัญญา ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างมิเห็นจำเป็นไม่สามารถอยู่ควบคุมงานจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทน เป็นลายลักษณ์อักษรเสนอแก่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุมัติเสียก่อน ถ้าผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างไม่อยู่

ควบคุมงานโดยไม่มีเหตุผลอันควร ผู้ว่าจังหวัดหรือคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดซึ่งมีสิทธิ์สั่งหยุดงานทั้งหมดหรือบางส่วนได้ทันทีและผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายใดๆ อันเนื่องจากการนี้ทั้งสิ้น

ในการนี้ที่งานก่อสร้างอยู่ภายใต้ข้อกำหนดของพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ ผู้รับจ้างจะต้องใช้วิศวกรรมพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวการเป็นผู้ควบคุมงาน

๒. ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนการปฏิบัติงาน แผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือ และแผนผังบุคลากรของผู้รับจ้าง โดยแผนปฏิบัติงานจะต้องแสดงถึงขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องตามสภาพดุลยภาพ และกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักด้วยที่แล้วเสร็จให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจังหวัดและคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะขอติดตามเรื่องรักษาให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ทั้งนี้เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและแล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา สำหรับแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้เครื่องจักร-เครื่องมือที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างแล้วนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาด้วย

๓. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดโดยตัวเอง หากปรากฏว่าแบบและรายละเอียดต่างกันมี การขัดแย้งคลาดเคลื่อนหรือผิดพลาด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดทราบทันที ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดและคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและหรือผู้ว่าจังหวัดเป็นผู้พิจารณา และวินิจฉัยคำของคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ว่าจังหวัดผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดและถือเป็นอันยุติ

๔. ในกรณีที่มีปัญหาเรื่องที่ตินอันเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานก่อสร้างตามสัญญาได้ ผู้ว่าจังหวัดซึ่งมีสิทธิ์ตัดงานส่วนนี้ออกจากสัญญา โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทรัพยากรน้ำ

๕. ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจระดับดินเดิมและถ่ายภาพก่อนดำเนินการในพื้นที่ก่อสร้างโครงการทั้งหมด จัดทำรูปถ่ายชัดชัด รูปถ่ายตามยาว และอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงาน ก่อสร้างของผู้ว่าจังหวัดกำหนด โดยต้องทำการสำรวจให้แล้วเสร็จภายใน ๕๕ วัน (สิบห้าวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน การทำงานสำรวจดังกล่าวจะต้องกระทำการสำรวจให้การควบคุมและตรวจสอบของ คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้างหรือผู้ควบคุมงานก่อสร้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดตลอดเวลาที่ทำการสำรวจ รูปถ่ายชัดชัดไม่คร่าวห่างกันเกิน ๒๕ เมตร ซึ่งผู้รับจ้างต้องทยอยส่งผลการสำรวจพร้อมสมุดสนนาม เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างตรวจสอบเสียก่อน ทั้งนี้ ผู้รับจ้าง จะต้องนำผลสำรวจระดับดินเดิมมาทำการคำนวณปริมาณงาน ตินตัด-ตินถม ที่จะทำเสร็จจริง เพื่อให้ทราบปริมาณงานที่แท้จริง เทียบกับปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุมัติ ก่อนที่จะดำเนินงานในขั้นต่อไป

๖. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามแนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการกำกับดูแลในขณะดำเนินการ ก่อสร้างแล้วยืนต่อผู้ว่าจังหวัดหรือคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนการดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) นับตั้งจากวันที่โดยลงนามในสัญญา

ให้มีการกำกับดูแล และการตรวจสอบการพัฒนา (การขุดออกในพื้นที่ชุมชน) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามกรอบของกฎหมายและมาตรฐานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ของกรมทรัพยากรน้ำ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชน ได้แก่ แนวทางลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงการขุดออก

- ในการควบคุมก้าบดูและดูแลโดยผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนวทางผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม ดังนี้
๑. ในการขุดออกควรซึ่งทางนำเข้าหรือวัสดุอื่นๆ ที่สามารถป้องกันการพังทลายของดิน
 ๒. เครื่องจักรที่ใช้ในการขุดออกควรจะไม่ทำให้เกิดการอัดแน่นของดินได้น้ำ เช่น ควรติดตั้งเครื่องจักรบนเรือหรือวัสดุอย่างอื่นๆ เป็นต้น
 ๓. การขุดออก ควรจะไม่ปรับเปลี่ยน กรณีลักษณะดิน (Landform) หรือพื้นท้องน้ำให้อิดตามรูปแบบเดิม
 ๔. การขุดออกพื้นที่ชั่วนี้จะต้องไม่ก่อให้เกิดการพังทลายหรืออันตรายต่อตัวเองหรือการทดสอบ ของเสื้อราภพของตัวเอง การขุดออกและบริเวณขอบพื้นที่ชั่วนี้ รวมทั้งบริเวณดันน้ำหรือห้วยน้ำที่ต่อเนื่องกับบริเวณที่ขุดออก
 ๕. การขุดออกพื้นที่ชั่วนี้ ไม่ควรทำให้รูปดัชนีของพื้นที่ชั่วนี้เปลี่ยนแปลงความลาดชัน
 ๖. ดินที่ได้จากขุดออกควรนำไปทิ้งในที่เหมาะสม หากจะนำไปทิ้งริมคลองควรห่างจากพื้นที่ริมคลองไม่น้อยกว่า ๓ เมตร เพื่อป้องกันการหลอกลับของดินที่ขุดลงสู่พื้นที่ชั่วนี้ และจะได้มีส่งผลกระทบต่อระบบน้ำเชิงน้ำ และสภาพธรรมชาติของพื้นที่ชั่วนี้ให้หมดสภาพไป

หมายเหตุที่ทำก่อสร้าง หากเกิดความเสียหายไม่ว่ากรณีใดๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายนั้นๆ

๖. ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานแก่ผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทั้งของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้าง จึงกำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดที่มาแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง แล้วสืบต่อผู้รับจ้างหรือคณะกรรมการตรวจสอบ พัสดุในงานซึ่งก่อสร้างก่อนดำเนินการก่อสร้างภายใน ๓๐ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมฯ ให้เริ่มทำงาน ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัดให้สอดคล้องกับสัญญาว่าจ้างพร้อมรายงานผลการทำงานดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานความปลอดภัยดังกล่าวให้ผู้รับจ้างทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒. ผู้รับจ้างต้องเตรียมรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่จะต้องมากำหนดกระบวนการของภาระแผนให้สอดคล้อง และครอบคลุมทั้งหมด ฯ ของระบบการจัดการความปลอดภัยฯ ที่กำหนดไว้ตามเอกสารประกวดราคาซื้อ อ.๙ หรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานซึ่งก่อสร้างเป็นผู้กำหนด

๓. ผู้รับจ้างต้องศึกษากฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ รวมทั้งขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างโครงการดังกล่าว อย่างละเอียด เพื่อจัดที่มาแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยอย่างเป็นรูปธรรมและสามารถปฏิบัติได้จริงสืบต่อผู้รับจ้าง

๔. ผู้รับจ้างต้องจัดบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นให้เพียงพอและเหมาะสม เพื่อกำหนดโครงสร้างและหน้าที่บันทึกของผู้เกี่ยวข้องด้านความปลอดภัยฯ ให้ชัดเจน

๕. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามรายเบียนหรือเงื่อนไขสัญญาจ้างที่ผู้รับจ้างกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด

๖. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในการทำงานอย่างเคร่งครัด

๗. ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบติดตามวิธีการทำงานและสภาพการทำงานในหน่วยงานก่อสร้างให้เกิด ความปลอดภัยในการทำงานตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด พร้อมปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมและสามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

๘. ผู้รับจ้างต้องประเมินผลความสำเร็จหรือความล้มเหลวของกิจกรรมที่วางแผนไว้เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขในการบริหารการจัดการในงานก่อสร้างให้ดีขึ้น

๙. คำใช้จ่ายในการดำเนินการเกี่ยวกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างห้องหมุด ให้คิดรวมอยู่ในค่าดำเนินการของงานก่อสร้างตามที่ระบุในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญา

๔. การส่งรายงาน

๑. ผู้รับจ้างต้องส่งรายงานแสดงความก้าวหน้าของงานให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างทราบเป็นรายเดือน ๓๐ วัน (สามสิบวัน) ตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้ หากปรากฏว่าการทำงานล่าช้ากว่าแผนที่ได้เสนอไว้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งถึงสาเหตุที่ล่าช้า รวมทั้งต้องพิจารณาเปลี่ยนแปลงแผนเร่งรัดการทำงานให้แล้วเสร็จตามแผนที่กำหนดไว้เดิม ผู้รับจ้างต้องส่งเล่นรายงานตามจำนวนคนคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

๒. ผู้รับจ้างจะต้องส่งภาพถ่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วยภาพที่คุณภาพดีในส่วนการก่อสร้างที่สำคัญทั้งหมด ในพร้อมกับรายงานความก้าวหน้าประจำเดือนของแต่ละเดือน การบันทึกด้วยภาพถ่ายประจำเดือนนี้จะประกอบด้วยรูปภาพประมาณ ๓๐ วัน (สามสิบวัน) พร้อมทั้งคำอธิบายอย่างๆ บริเวณที่ถ่ายภาพและวันที่ถ่ายภาพ

๓. รายงานประจำวันและประจำสัปดาห์สำหรับวันที่เสนอจะทำโดยเสนอแบบฟอร์มเพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุมัติ รายงานดังกล่าวเป็นส่วนของการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างภายในเวลา ๐๙:๐๐ น. ของวันถัดไปและในวันแรกของสัปดาห์ถัดไป

ผู้รับจ้างต้องส่งเล่นรายงานตามจำนวนคนคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างและผู้ควบคุมงาน

๕. การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าจ้าง

เมื่อผู้รับจ้างประสงค์จะส่งมอบงาน ผู้รับจ้างต้องจัดทำใบส่งมอบงานที่แล้วเสร็จ พร้อมทั้งภายถ่ายก่อนการก่อสร้าง ขณะทำการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง พร้อมรายละเอียดและราคาของงานที่จะส่งมอบตามแบบฟอร์มที่ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดให้เสนอต่อผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้าง เพื่อให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบงานที่จะส่งมอบจะต้องแล้วเสร็จถูกต้องตามสัญญา

การส่งมอบงานเพื่อเบิกจ่ายค่าจ้าง ให้ผู้รับจ้างส่งมอบงานให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจวด จวดละ ๑ ครั้ง เดือนละ ๑ จวด ยกเว้นจะสุดท้ายของการส่งมอบ ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานได้ทันทีเมื่องานแล้วเสร็จ การส่งมอบงานแต่ละจวดเมื่อร่วมกับผลงานทั้งหมดเริ่มสัญญาจนถึงสิ้นจวด จะต้องมีปริมาณไม่มากไปกว่าผลงานทั้งหมดเริ่มสัญญาจนถึงรายงานครั้งล่าสุดตามรายงานแสดงความก้าวหน้าของงาน การวัดปริมาณงานให้ยืดถือวิธีการและหลักเกณฑ์ของผู้ว่าจ้าง

การส่งมอบงานจวดสุดท้าย (ครั้งสุดท้าย) นอกจากผู้รับจ้างจะต้องทำใบส่งมอบงานและใบแจ้งหนี้สำหรับงานจวดสุดท้ายเข่นเดียวกับงานจวดก่อนๆ ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานใบส่งมอบงานทั้งสัญญานวนมาด้วย โดยงานที่จะต้องส่งมอบมีลักษณะ ดังนี้ด้วยนี้

๑. งานถากถาง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอบเขตที่กำหนดให้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ตารางเมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของคณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการถากถาง ซึ่งประกอบด้วยค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๒. งานขุดเปิดหน้าดิน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอบเขตที่กำหนดให้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของคณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายอื่นๆ ใน การทำงานขุดเปิดหน้าดิน เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๓. งานตันขุดด้วยเครื่องจักร และ/หรือ งานตันขุดยก ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอบเขตที่กำหนดให้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของคณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายค่าใช้จ่ายอื่นๆ ใน การทำงานตันขุด เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานตันขุดในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมไว้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง งานขุดติดวัสดุเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตรที่ผู้รับจ้างทำการขุดติดและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดให้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ การขุดติดหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดให้ในแบบ

งานขุดติดวัสดุเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดติดและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่กำหนดให้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงาน โดยวิธี Take Cross. ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดติดหรือขุดหิน ต้องขุดให้ได้แนว ระดับและขนาดตามที่กำหนดให้ในแบบ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุด ผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจและตัดบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียง ที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นทึบตันและรูปตัดต่างๆ ได้อย่างละเอียด ถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจและตัดเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นและขนย้ายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจสอบวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตรการจ่ายเงิน จะจ่ายเงินให้เป็นหน่วยอัตราต่อลูกบาศก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคากำลังสัญญา ซึ่งประกอบด้วยตัวการจัดหา เครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ แรงงาน การขุดติด วัดเป็นปริมาตรลูกบาศก์เมตร ตามที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้นแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือการตรวจสอบวัดปริมาณงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดปริมาณงานตามบัดดัดอันสืบเนื่องมาจากการที่ผู้รับจ้างขุดเกินมิติขนาดตามแบบ

๔. งานตันถ่านด้วยเครื่องจักร ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกขอบเขตที่กำหนดให้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย คณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบวัดปริมาณงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ลูกบาศก์เมตร” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบวัดปริมาณงานของคณานุรูปการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และ

จะจ่ายตามราคาต่อหน่วยที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราราคาต่อหน่วยนี้เป็นค่าเฉลี่ยรวมระหว่างต้นทุนภายในบริเวณงานก่อสร้างกับต้นทุนจากแหล่งดินภายนอกและให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการทำงานดินแบบอัดแน่นด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์ สำหรับงานดินแบบอัดแน่นในงานก่อสร้างอาคาร ให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมให้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

บริษัทงานก่อตัวบดอัดดินแน่นและงานดินทรายบดอัดแน่นนี้ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจสอบบริษัท หน่วยเป็นอุกบาทก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามบริษัทงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดบริษัทงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์และผู้ว่าจ้างจะไม่มีการวัดบริษัทงานก่อตัวบดอัดแน่นสีบาน้ำจาก การที่ผู้รับจ้างชุดเก็บน้ำที่ขนาดตามแบบและทำการทุกด้วยเครื่องดินถม

การจ่ายเงินจ่ายให้ในอัตราหน่วยต่ออุกบาทก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคางานสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน รวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

บริษัทงานก่อตัวบดอัดดินแน่นและงานดินทรายนี้ ผู้ว่าจ้างจะทำการตรวจสอบบริษัทงานหน่วยเป็นอุกบาทก์เมตรตามขอบเขตที่กำหนดในแบบหรือตามบริษัทงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดโดยให้ยึดถือวิธีการวัดบริษัทงานของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์

การจ่ายเงินให้ในอัตราหน่วยต่ออุกบาทก์เมตร ในใบแจ้งปริมาณงานและราคางานสัญญาซึ่งประกอบด้วยเครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ แรงงานรวมทั้งงานอื่นที่จำเป็นเพื่อปฏิบัติงานนี้ให้สำเร็จสมบูรณ์

๕. งานก่อรังบดอัดแน่น ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการภายนอกเขตที่กำหนดให้ในข้อ ๔.๑ ให้เรียบร้อย ตามคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบบริษัทงานที่ทำจริงหน่วยเป็น “ อุกบาทก์เมตร ” โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบการวัดบริษัทงานของคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคางานต่อหน่วยที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราราคางานต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในการนำวัสดุ อุปกรณ์ แรงงานและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการทำงานดินก่อรังบดอัดแน่นหลังคันคลองด้วยเครื่องจักร เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์สำหรับงานดินก่อรังบดอัดแน่นในงานก่อสร้างอาคารให้ผู้รับจ้างคิดค่าใช้จ่ายรวมให้ในราคางานของอาคารแต่ละแห่ง

๖. งานโครงสร้าง งานป้องกันการกัดและงานปีติเหล็ก ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามที่กำหนดในข้อ ๔.๑ ให้แล้วเสร็จเรียบร้อย โดยผู้รับจ้างจะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ถูกต้องตามที่กำหนดในแบบและสัญญา พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อยตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างกำหนด โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบบริษัทงานของคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้างเป็นเกณฑ์ และจะจ่ายตามราคางานต่อหน่วยที่กำหนดให้ในสัญญา อัตราราคางานต่อหน่วยนี้ให้รวมถึงค่าใช้จ่ายในงานชุดติด ถมดิน และงานอื่นๆ ในขอบเขตอาคาร ซึ่งประกอบด้วย ค่าจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพื่อให้งานบรรลุวัตถุประสงค์

๗. กรณีการวัดบริษัทงานและการจ่ายเงินท่อ HDPE ให้วัดบริษัทงานเป็นหน่วยตามที่ระบุในตารางแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานต่อหน่วยที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงินให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) การจ่ายเงินให้ตามราคางานต่อหน่วยที่คงลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๔๐% ของราคางานต่อหน่วยจากผู้รับจ้างดำเนินการนำส่งท่อ HDPE เข้ามาในบริเวณก่อสร้างภายใต้การอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) การจ่ายเงินจะจ่ายให้ตามราคางานต่อหน่วยที่คงลงในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๔๐% ของราคางานต่อหน่วยจากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งท่อ HDPE เรียบร้อย ภายใต้การอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานจ้างก่อสร้าง

๓) การจ่ายเงินจะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยที่กองงบในสัญญาโดยจะจ่ายให้ ๒๐% ของราคาหลังจากผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบในสนาม และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ ภายใต้การอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๔. ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารดัง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการก่อสร้างโครงการเพื่อประกอบการเบิกจ่ายในวัสดุท้าย ประกอบด้วย

๑) เอกสารการคิดปริมาณงานเพิ่มหรือลด ราคาต่อหน่วย และเอกสารการคิดมูลค่างานสำหรับการเบิกจ่ายเงินงวดสุดท้าย

๒) แบบแปลนก่อสร้างจริง (Asbuilt Drawing)

๓) รายงานการประชุมรับฟังความคิดเห็น

๔) ภาพถ่ายมุมสูงของโครงการ

๕) แบบจำลอง Animation ๒D

๘. การตรวจสอบผลงานและการตรวจสอบงาน

๑. การตรวจสอบผลงานเพื่อการจ่ายเงิน (แต่ละงวด)

ภายหลังที่ได้รับใบสั่งมอบงานจากผู้รับจ้างแล้ว ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างจะตรวจสอบใบสั่งมอบงานกับงานในสนาม ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้น เหตุเรียบร้อยถูกต้องตามรายละเอียดและแบบ และมีปริมาณงานตามที่กำหนดในใบสั่งมอบแล้วจะเสนอต่อกomite คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเพื่อทำการตรวจผลงานและคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะทำการตรวจสอบงานที่สั่งมอบให้ภายใน ๓ (สาม) วัน ทำการนับแต่วันที่ประธานกomite คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างได้รับทราบการสั่งมอบงานและจึงดำเนินการเรื่องการเบิกจ่ายเงินต่อไป

การตรวจสอบผลงานเช่นนี้ มิได้ทำให้ผู้รับจ้างหมดความรับผิดชอบในความชำรุดเสียหายของสิ่งก่อสร้างที่ผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างมาแล้ว การสั่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาที่ต่อเมื่อ ผู้รับจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดจนครบถ้วนถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้าง และสามารถใช้งานได้สมเจตนาตามที่ขอ

๒. การตรวจสอบงานตามสัญญา

เมื่อผู้รับจ้างได้จัดทำงานทั้งหมด (วัสดุท้าย) ครบถ้วนตามสัญญาแล้ว และจัดทำใบสั่งมอบงานตั้งกล่าวให้แก่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างหรือกomite คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเพื่อทำการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะตรวจสอบงานที่ผู้รับจ้างสั่งมอบภายใน ๕ (ห้า) วัน ทำการ นับแต่วันที่ประธานกรรมการตรวจสอบการจ้างได้รับทราบการสั่งมอบงานและจะทำการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นไปโดยเร็วที่สุด ถ้าปรากฏว่างานที่สั่งมอบนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วน ถูกต้องตามแบบรูปรายรายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา และสามารถใช้งานได้ สมตามเจตนาตามที่ขอผู้รับจ้างทุกประการแล้ว ให้ถือวันที่ได้รับใบสั่งมอบงานตั้งแต่วันเป็นวันสั่งมอบงาน แต่ถ้างานที่สั่งมอบหักหมัด หรือจวัดตากีดตามไม่เป็นไปตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างมีสิทธิ์ไม่ตรวจสอบงาน และสั่งการให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วนตามแบบรูปรายรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ซึ่งผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตาม ในระหว่างที่ยังมีการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมตามที่ก่อซ่อมดังนั้น ให้ถือว่ายังไม่มีการสั่งมอบงาน

หลังจากที่ได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างหรือกomite คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างทราบ เพื่อทำการตรวจสอบงานใหม่ กomite คณะกรรมการตรวจสอบ

รับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างจะตรวจสอบผลงานให้ภายใน ๕ (ห้า) วันทำการนับแต่วันที่ประชุมการตรวจการจ้างได้รับทราบและจะทำการตรวจรับให้เสร็จสิ้นโดยเร็วที่สุด ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าผู้รับจ้างได้ทำการซ่อมแซมแก้ไขเพิ่มเติมถูกต้องตามแบบรูป รายการรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญาแล้วจะดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป และให้ถือวันที่ได้รับแจ้งตกลงเป็นวันส่งมอบงาน

การส่งมอบงานที่จะถือว่าแล้วเสร็จถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานทั้งหมดครบถ้วน ถูกต้องทุกรายการจากผู้รับจ้างและสามารถใช้งานได้สมเกณฑ์ตามที่ ของผู้ว่าจ้างทุกประการแล้ว

๙๐. กำหนดระยะเวลาส่งมอบงาน

งานรายนี้ทั้งหมดผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามสัญญาและส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างได้ภายใน ๒๗๓ วัน (สองร้อยเจ็ดสิบเอ็ดวัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน

๙๑. หลักเกณฑ์การจัดหาซื้อผ้ามือ

เมื่อกำรได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ทอกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ด้านการทดสอบมาตรฐานสิ่งมีชีวิตจาก สถาบันของทางราชการ หรือผู้มีคุณบัตรระดับ ปวช. ปวส. ปวท. และบริษัทที่รับอนุญาตหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกวาร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขา ซึ่ง แต่ละต้องมีจำนวนซึ่งอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาซึ่งต้องต่อไปนี้

๑. วิศวกรโยธา
๒. ซ่างก่อสร้างหรือซ่างโยธา

๙๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้านวิศวกรรมที่ไม่ชัดเจน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะด้านวิศวกรรม(Technical Specification) ยืนยัน ที่ไม่ได้ระบุหรือไม่ชัดเจนไว้ในที่นี่ ให้ปฏิบัติตามรายละเอียดเฉพาะที่ระบุไว้ในแบบ (Drawing) ต่าง ๆ หรือหากมีได้ระบุให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างใช้คุณพิบิจพิจารณาแก้ไขปัญหานั้น ๆ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๑ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

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

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่างๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามการผูกพันพันต่างๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้ามาภูมิทัศน์ ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย นอก. ด้วย เลขที่ที่เหมาะสม ในกรณีนี้การอ้าง นอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง”

ในการผูกผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าสอดคล้องกับมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับต้องส่งมอบมาตรฐาน เป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษ ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ใช้ระหว่างก่อสร้างรวม ๒ (สอง) ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบสอดคล้องต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อที่นำไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่างๆ ดังนี้

TIS	-	Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, นอก.)
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

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน (สี่สิบห้าวัน) นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม ทรายและน้ำ สำหรับ ผสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคาและเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้าง ให้ฯ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ขนสั่ง เก็บรักษา และจัดการวัสดุคิดเป็นราคาน่าจะห่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรม แบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจาก จะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติ

จากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดซึ่งต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ถูกต้องบันทึกผลเป็นปีๆ บัน หรือมาตรฐานอื่นที่เห็นชอบ เนื่องด้วยต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงาน ของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้สูงขึ้นตามแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังหวัดภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตและจำนวนสุดความสามารถสามารถเพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนด แห่งสัญญาณผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดสิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องอบรมตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไข เพิ่มเติมตั้งแต่ก่อไว้โดยเครื่องคราฟต์ไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงาน เป็นจังหวัดก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่หมายถึงการกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน โรงงานคลังพัสดุและอาคารชั่วคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผังหมายถึงการตรวจสอบหมุดที่ก่อสร้างตามแผนงาน ผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดให้ไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลักษณะชั่วคราวทางเปียงหมายถึงการกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเนื้อที่ทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดทำวัสดุทุกชนิดที่ใช้ในการก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลักไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

๔.๑.๕ การคงป่าและปรับพื้นที่หมายถึงการคงป่าทุกชนิดจากการก่อสร้างรวมทั้งการขยัยสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ ออกกันออกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมหมายถึงก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนห้องทำงานที่จัดและขนาดย่อมออกให้พื้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้างหมายถึงการทำเชื่อมกันน้ำชั่วคราวการระบายน้ำ หรือทารางเปลี่ยนทางน้ำการใช้เครื่องดูบน้ำเพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

๕. ห้องทำงาน/คุณสมบัติ

๕.๑.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ดินอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณทั่วงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดให้ไว้ในแบบพื้นที่สำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตรมีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ดินอาคารโรงงานค้างพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๕.๑.๒ การตรวจสอบและวางแผนผัง

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพ ภูมิประเทศโดยการวางแผนด้วยระดับวางแผนผังอาคารและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิดกรณีตรวจสอบความคาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หนุนหนังสือรับรองต่างๆที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การท้าทายส่ออ้างข้อตรา

(๑) หากคำถ้อยทางเป็นทางเข้าบ้าน/อาคารและอื่นาทีที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเชื่อมเข้าดึงกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้คนไม่สามารถเดินทางไปทางเดินเดียว

๔.๒.๔ การขัดหาวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหิน กระดาษ เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูงขึ้นกว่าเดิมและควบคุมไปที่ทดสอบอ้างหน่วยงานที่เข้าด้วยกัน และน้ำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่นหินและอุปกรณ์ประกอบแผ่นไส้เครื่องที่ประตูน้ำ เป็นต้นให้คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

(๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ปราศจากต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้และสิ่งกีดขวางต่างๆโดยมีอามาบท่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ถางออกและขุดออกจะต้องขนย้ายออกจากพื้นที่ก่อสร้างและ/หรือทำลาย โดยวิธีเผาฝังกลับหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่นจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือพนักงานป่าไม้และจะต้องทำให้ไปไม่ถูกให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆหรือหัวพืชสินน้ำใจบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

(๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอน ออกและกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

(๒) เศษขยะหินดินหรือสิ่งต่างๆที่ไม่ต้องการจะต้องขนย้ายออกจากพื้นที่ก่อสร้างและ หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลับหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง ก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากริเวณก่อสร้าง

(๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่งอันเนื่องจากน้ำที่ดินและน้ำที่ไหลมาจากผิวดินจะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้างโดยการทิ้งเขื่อนกันน้ำชั่วคราวการขุดร่องหรือทารวงเปลี่ยนทางน้ำและการใช้เครื่องสูบน้ำเป็นต้น

(๒) การทิ้งเขื่อนกันน้ำชั่วคราวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อฟื้น ให้คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๓) การขุดร่องหรือทารวงเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกิจกรรมและการ ออกแบบให้คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

(๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนพื้นที่ตั้งเครื่องมือตลอดจน ควบคุมดูแลบำรุงรักษาให้คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

א. טברון

๕.๑ คำจำกัดความและความหมายประ娜บทของกรรชุดสามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการใช้คือกเป็น ๕ ประนาบทดังนี้

๕.๑.๓ งานบุคลิกหน้าตินหมายถึงการบุคลิกที่หน้าตินเติมเพื่อเตรียมฐานรากของงานตาม
ประกอบด้วยการบุคลิกไม่เช่นจะเห็นหินอ่อนหรือวัสดุตันอ่อนและสิ่งที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ออกให้หมดภายใน
ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัสดุที่ได้จากการบุคลิกหน้าตินที่มีมาในปัจจุบันเป็นอันขาด

๕.๑.๒ งานศิบวนฯ แปลงอโศกเป็น ๓ ประชากา

- ๑) งานคืนบุคคลทั่วไปหมายถึงการคืนบุคคลที่สามารถคืนออกด้วยเครื่องจักรกลและชนิดอีก

- ๒) งานดินขุดชนทั้งหมดถือการขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลและต้องขนทิ้งโดยตักกันไปร่วมกับหินนำไปทิ้งอย่างที่กำหนด

- ๓) งานดินชุดเหล่านี้มายถึงการบุคคลที่มีน้ำท่วมซึ่งมีสภาพเหลวสามารถถูกดูดด้วยเครื่องจักรกลขนาดมากของผู้ให้ทั้งแล้วกันที่โดยตัดสินใจรับรองทุกน้ำไปยังที่เก็บหนุน

๔.๑.๓ งานขุดหินคุณภาพดีจากการขุดหินผุดินดานดินถูกกว้าง ตันก้อนที่มีขนาดไม่ได้กว่า ๐.๖๙ ถูกบากก์เมตตรหัวหรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถถูกดูออกได้ด้วยเครื่องจักรกลหรือเครื่องมือชุดธรรมชาติต้องใช้คราฟ (Ripper) ช่วยขุดหินให้หินถูกก่อนแล้ว才ดูออกด้วยเครื่องจักรกลหัวร่อนทึ่งโดยตักหินนี้ใส่ในส่วนบนหัวร่อนที่กำหนด

๕.๑.๔ งานขุดทิบันแข็ง หมายถึงการขุดทิบันขึ้นทิบันพิดหรือทิบันก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า ๐.๓ คูบิกเมตรไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัสดุอะเบิดทำการระเบิดทิบันให้แตกก้อนและซ่านที่โดยตักขึ้นไปสู่ดินบริเวณกันไปที่อย่างที่กำหนด

๕.๒.๔ การวัดความต้องการและการจ่ายเงิน

งานขุดคืนวัดเป็นบริษัทอุกบาทก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดคืนและขนย้ายแล้วเสร็จ
ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายในขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างสั่งการ
โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้รับจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ
การขุดคืนหรือขุดหิน ต้องซุกให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการทุกขั้นตอน ทำลายแพ้วเครื่องตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจสอบวัดปริมาณงานตามแบบแปลนและ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นเมตรก้ามเป็นครัว

๕๙๔ ປະຊາທິປະໄຕ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการบุคคลรับจ้างจะต้องทำการสำรวจและบริเวณที่จะทำการขุดและบริเวณใกล้เคียงที่อาจมีผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นที่ระดับตื้นและรูปดัดต่างๆ ได้อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินทั่วไป

๕๙๗ การท่องเที่ยว

ดินที่บุตเข้ามาน่าโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้ตามบริเวณหรือจุดที่ดินที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ซึ่งการนำไปใช้นั้นจะทำให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

๔.๒ หัวก้าวนอก/ถนนสายที่

การบุคคลหรือบุคคลที่ให้ได้ขนาดตามรูปแบบการบุคคลของหน้าที่และร่องแกนเพื่อเตรียมฐาน
รวมก่อสร้างสำนักงานต้น/ เอกชนด้วยกระบวนการท่าก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างความมีวิชาชีพก่อสร้างดังนี้

๕.๒.๑ ต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การรุกต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรการควบคุมให้วัดถูกที่อยู่นอกขอบเขตแนวการรุกซึ่งคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้

๕.๒.๖ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการคุณวิถีถ้าเป็นการคุณต้นค่าวิเชลคาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการคุณทิศนค่าวิเชลคาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานซื้องก่อสร้างก้าวนัด

๔.๒.๓ การจัดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างได้จากหินทรายและหินดาน้ำแข็ง

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นพิบัติการฉุกเฉียดต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวโน้มให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ส่วนของหินที่ยื่นออกมานอกจากแนวที่กำหนดต้องไม่ในแบบอาจายอมให้มันได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตรหรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมกับความสภาพ

๔.๒.๔ ในกรณีที่ขุตผิดพคลาดไปจากแนวว่าที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจากการระเบิดหรือไฟรกรหินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับจ้างและความผิดพคลาดไม่ว่าจะด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องช่อมแซมแก้ไขตามค่าแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้างโดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๔.๒.๖ การขุดพื้นฐานรากและคาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องยกแต่งให้เรียบร้อยทั่วผิวน้ำต้องเตรียมการรื้อแบบไม่มีความมั่นคงพอยที่จะรับอาชาร์คอนกรีตได้

๔.๒.๗ การยุตดินร่องแกนเขื่อนจะต้องขุดให้มีขนาดความกว้างคล้ายเดิมข้างตามแบบสำหรับความลึกให้ทุกคงไปจนถึงระดับขั้นดินหรือพื้นที่ก่อหนันในแบบเมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับการตรวจสอบและเก็บกวาดจากคุณภาพรวมการตรวจสอบเพิ่มเติมในงานล้วงก่อสร้างก่อนเข้าสู่กระบวนการรักษาต่อไปได้

๕.๒.๔ วัสดุที่ได้จากการขุดอ้าคณาจารกรรมตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาตให้นำไปใช้ เช่น ตามที่ทำบันทึกเขียนดินกีสามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องขนไปไว้ยังสถานที่ของวัสดุซึ่งสถานที่ของวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนวๆ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่ของวัสดุเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณะประโยชน์ทั้งนี้การเบริกยนแปลงใดๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่ของวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ดำเนินการที่ของวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ ก่อน โดยสถานที่ของวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้กองวัสดุ และยินยอมให้เขียนลายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบแผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่ของวัสดุที่ได้จากการขุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้ว่าจ้างจะยึดเกณฑ์ราคาค่างานขนย้ายวัสดุตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา เป็นสำคัญ

๔.๒.๙ สถานที่ของวัสดุจะต้องไม่เกิดข่าวทางการท่องเที่ยวและข่าวทางหางน้ำการก่อสร้างวัสดุจะต้องยกให้อบายน้ำในขอบเขตและจะต้องเกลี่ยปรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

ນັກວິທະຍາ

งานดินซุกชันที่ผู้รับจ้าง จะติดตราตราตัวอักษรน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องงบประมาณขั้นต่ำอยู่กับต้นให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึ่งตันตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทิ้งตัน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องทางเดียวกันโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการตรวจรับทัศนุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำชัณที่ดินจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้าง เสนอไว้

๒. รายงานผลทดสอบอัตโนมัติ

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมายประเภทของการคุณสมารถด้วยกติกาอนุญาติใช้งานและ
ชนิดของวัสดุแปลงออกเป็น ๓ ประเภทดังนี้

๒.๓.๑ ดินแดนมีลักษณะการใช้งานตั้งแต่

- ๑) เป็นทำงานบันทึกหรือเขียนดินเพื่อปิดกั้นทางน้ำให้ลุ่มน้ำสูญที่ใช้ดินเป็นต้นที่บันทึก
ดินเหนียวดินเหนียวปูนกรวดดินเหนียวปูนทรายและดินเหนียวปูนดินตะกอนหรือหินที่ก่อหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอีบไป

- ๒) เป็นคันทางเพื่อการคมนาคมและชันสี่พิชผลทางการเกษตรวัสดุที่ใช้ก็เป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนดต้องไม่มีรากหอยหรือวัชพืชอื่นใดปน

- ๓) เป็นดินถมกลับสู่หน้าหัวอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้ถมถังไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาถมคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๒.๑.๒ ถูกวิจัยใช้คอมพิวเตอร์หรือเขียนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผู้จราจรสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินแกรนิตเป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติทางกายภาพที่ดีเยี่ยม ทนทาน ไม่เสื่อมคลาย และมีความคงทนนาน

๒.๒ ห้องทำงานด้านความงามบุติ

๒๔๑ วัสดุที่ใช้ก็จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชในป่าและมีอยู่ตามบ้านด้วย

- ๓) ดินถมท่านบดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินที่บนน้ำซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทางวิเคราะห์	ชนิดของต้น
GC	กรวยผสมดินเหนียวกรวดมีขนาดไม่คล้ายกับผสมทรายและดินเหนียว
SC	ทรายผสมดินเหนียวทรายมีขนาดไม่คล้ายกับผสมดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเหนียวแน่นอยู่ในปานกลางอาจซึบปนกรวดทรายและตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเหนียวมากไม่มีอินทรีย์ต่อ

๖) ติดตามค้นหาเป็นคืนกมทั่วๆไปที่ไม่มีอินเทอร์เน็ตอุจจะต้องมีค่ากำลังแบนกานโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ ๖%

๓) สูกรังเป็นดินเหนียวผสมเม็ดสูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า ๓๕% Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖-๑๒ และมีขนาดสัตส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดให้เกรดหนึ่งต่อหนึ่ง

ดัชนีการลงทุนภาคฐาน ณ เมริคัน	% ผ่านดัชนีการลงทุนห้าห้อง			
	เกรดดี+	เกรดดี	เกรดดี-	เกรดพอเพียง
๑ ปี	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๗/๘ ปี	๕๐-๙๕	๖๐-๑๐๐	-	-
เบอร์ ๔	๓๕-๖๕	๕๐-๙๕	๕๕-๑๐๐	๗๐-๑๐๐

เบอร์ ๑๐	๒๕-๓๐	๔๐-๗๐	๘๐-๑๐๐	๑๕๕-๑๐๐
เบอร์ ๔๐	๑๕-๓๐	๒๕-๔๕	๔๐-๕๐	๗๐-๙๐
เบอร์ ๒๐๐	๕-๑๕	๘-๑๕	๒-๑๕	๘-๑๕

(๔) หินดินเป็นวัสดุตามเป้าอุปกรณ์ของเรือนมีคุณสมบัติน้ำซึ่งผ่านไปได้ซึ่งจำแนกคิดตาม
วิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิเคราะห์	ชนิดของดิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกันกรวดผสมทรายโดยมีทรายกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีทรายกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีทรายกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีทรายกอนละเอียดเล็กน้อย

๖.๒.๒ การทดสอบ

(๑) หินดินเพื่อให้ต้นมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดป้าศจาก การปูด ได้ โครง การ
เป็นแผ่น การคอมบัดอัดด้วยปูร์บิตดังนี้

(๑.๑) นำตัวตั้งที่จะใช้ทดสอบโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้น
เมื่อบดอัดได้ที่แม่น้ำต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตรหรือไม่นอกกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของต้นกลงที่ใช้ทดสอบ

(๑.๒) ต้นที่ใช้ทดสอบต้องผสมครุภัคสำหรับให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่าหัวหรือ
น้อยกว่า ๓% ของความชื้นที่พอดีเหมาะสมที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

(๑.๓) ความถูกต้องของดินต้องไม่ควรเกิน ๑ : ๓ ผิวสัมผัสรอยของดินที่ทดสอบต้อง
ขุ่นด้วยน้ำให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บไว้ส่วนที่หลุดหลวยออกให้หมดและไม่ควรทำให้มีความชื้นจากการทดสอบต้อง^๑
ทำการทดสอบโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วทดสอบรอยต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๐.๐๐ เมตร

(๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการ
ทดสอบ Standard Proctor

(๒) ลูกรังการทดสอบเหมือนดินก่อ

(๒.๑) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า ๘๕% ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการ
ทดสอบ Modified AASHTO

(๓) หินดินก่อต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการทดสอบด้วยปูร์บิต
ดังนี้

(๓.๑) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรและ
ต้องทดสอบโดยใช้ร่องตัวอัดเหล็กกดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

(๓.๒) บดอัดแน่นมีความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่า ๗๕%
และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐%

(๔) หินดินหรือหินดินกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

(๔.๑) จะต้องคอมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรในการนีของ
การวางห้อจะทดสอบกลับจากหลังห้อหนาชั้นละ ๐.๑๕ เมตร

(๔.๒) กรณีเป็นหินดินกลับการทดสอบอัดเหมือนดินด้วยส่วนกรณีเป็นหินดินกลับการทดสอบ
อัดเหมือนหินดิน

๔) ในกรณีที่การทดสอบผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและทดสอบใหม่จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการตามและบทอัคในขั้นตอนไปได้

๒.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

(๑) การทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เจ็นซ์ของความแน่นสูงสุดในห้องปฏิบัติการโดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ ครั้งต่อการทดสอบ ๑ ครั้ง ดังนี้

(๑.๑) ดินตมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัค ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในคุณภาพนิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานเข้าก่อสร้าง

(๑.๒) ถูกวังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัค ๕๐๐ ตารางเมตรหรืออยู่ในคุณภาพนิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานเข้าก่อสร้าง

(๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อกคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานเข้าก่อสร้าง

๗. งานถูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานถูกรังหมายถึงตินช์มีส่วนขยายขนาดเล็กผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตรมากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตร และมีอนุภาคตินท์ที่พอกจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดใหญ่กว่า ๑ มิลลิเมตรสักชนิดของตินถูกรังจัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ตินที่มีเศษหินขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในตินเป็นบริเวณ ๓๕ เปอร์เซ็นต์ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตรจากผิวดิน เป็นตัวทั้งตินทรายดินร่วน และตินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดสอบนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุประเภทติน ถูกรัง หราย และตินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยให้ฝ่านตระแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดต่อผ่านตระแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด ๑ ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเบริยบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือตัวอย่างขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดสอบนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T 167-70

๗.๒.๒ วัสดุตัดเลือกขนาดตัวสุดท้ายที่สุดไม่เกิน ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตระแกรง เบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นทรายขนาดต่ำตระแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวจราจรถูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ A , B , C

- มวลรวมหยาบที่ตัวอย่างขนาดต่อผ่านตระแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขั้นส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตระแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือหรายที่ได้จากการไม้และส่วนของวัสดุที่ผ่านตระแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีมากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตระแกรงเบอร์ ๕๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางมีข้อกำหนด เมื่อข้อ ๒ แล้วต้องเป็นไปตามเกณฑ์ A , B หรือ C เพ่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุความต้านทาน

ขนาดและ มิลลิเมตร (น้ำ)	ร้อยละที่ผ่านทดสอบโดยน้ำหนัก				
	เกรด A	เกรด B	เกรด C	เกรด D	เกรด E
๔๐.๐๐๐ (๒)	๙๐๐	๑๐๐	-	-	-
๒๕.๐๐๐ (๓)	-	๗๕-๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
๑.๕๐๐ (๓/๔)	๓๐-๖๕	๔๐-๕๕	๕๐-๗๕	๖๐-๙๐๐	-
๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔)	๒๕-๓๕	๓๐-๖๐	๓๕-๖๕	๕๐-๘๕	๗๕-๑๐๐
๒.๐๐๐ (เบอร์ ๓๐)	๗๕-๙๐	๒๐-๔๕	๒๕-๕๐	๔๐-๗๐	๕๐-๑๐๐
๐.๔๗๕ (เบอร์ ๔๐)	๘-๑๐	๑๕-๓๐	๒๕-๓๐	๒๕-๕๕	๒๐-๕๐
๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐)	๒-๔	๕-๑๐	๕-๑๕	๕-๒๐	๖-๑๐

๗.๓ การทดสอบหาค่าพิเศษความชื้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T 20, T 21

เป็นการหาตัวชี้ของน้ำที่มีอยู่ในมวลตินจากค่า Liquid Limit (L.L.) และค่า Plastic Limit (P.L.) ซึ่งค่า L.L. ของติน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอติดตัน ที่ทำให้ตินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเป็นร้อยละของมวลตินอับแห้งหากได้โดยประมาณที่ผ่านทดสอบเบอร์ ๔๐ (๐.๔๗๕ มิลลิเมตร) มาสมกับน้ำค่า Liquid Limit คือปริมาณของน้ำ คิดเป็นร้อยละที่ทำให้ตินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limit Device) เหลวมาชนกันมากกว่า ๐.๕ น้ำ เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดทดสอบสูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง

สำหรับค่า Liquid Limit (P.L.) คือจำนวนน้ำที่สูตรในตินเมื่อตินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำตินมาคลึงเป็นเส้นให้แทรกลายจากที่บนตันเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๔ น้ำ

$$\text{ค่าพิเศษความชื้นเหลว Atterberg Limits (P.I.)} = \text{L.L.} - \text{P.L}$$

๗.๓.๑ วัสดุคัตเต็อก - ปราศจากก้อนตันเหนียว (Clay Lump) หากไม่มีหรือวัดพื้นที่อื่น ๆ

- L.L. ไม่น่าจะกว่า ๔๐ %
- P.L. ไม่น่าจะกว่า ๒๐ %

๗.๓.๒ ขันรองพื้นทางหรือผิวราชรถสูกรัง

การก่อสร้างขันรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบทขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และ ขั้นที่ ๕

- L.L. ไม่น่าจะกว่า ๔๐ %
- P.L. มีค่า ๔-๑๒ %

อุกรักษาระบบงานพัฒนาแหล่งน้ำ

- L.L. ไม่น่าจะกว่า ๔๐ %
- P.L. มีค่า ๖-๑๒ %

๗.๓.๓ ขันพื้นทาง

- L.L. ไม่น่าจะกว่า ๒๕ %
- P.L. มีค่า ๖ %

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดติน คือ วิธีการที่ทำให้ตินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่งสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีติดตันเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

- หาความสัมพันธ์ปริมาณน้ำในตินต่อความแน่นของติน

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพัลส์งานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จาก การทดสอบในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เบอร์เดินต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(a) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(b) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การกรณ์ดินและบดอัดทรงส่วนที่เป็นห้องร้ายน้ำความแน่นของดินที่อบรมขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อ มีความหนา ๓๐ เซนติเมตร ขึ้นต่อไปให้ดำเนินการบดอัดตามข้อ ๕.๓

๗.๔.๒ วัสดุตัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๓ % หรือตาม แบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ %Modified AASHTO แล้วเสร็จให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งและขั้นตอนต่อไปตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามต้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นขั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยพื้นที่ดูดดินที่ดินขึ้น แล้วขึ้นรูป ให้มีความลาดตามช่วง ๓ % หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินดันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๐ %Modified AASHTO การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และตอบด้วยขั้นดินดันทางหรือขั้นวัสดุตัดเลือกได้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิดดินดันทางหรือขั้นวัสดุตัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นไปแล้วให้เก็บความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมีให้ดินดันทาง หรือขั้นวัสดุตัดเลือกตุดน้ำจากขั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังบดอัดต้องไม่นอกกว่า ๑๕ ซม. ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิว ๕ % หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่า ๙๕ %Modified AASHTO เสร็จแล้วให้บดอัดอีกขั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขั้นตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดสอบ CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบเทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุที่มาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ตัวอย่างที่มีขนาด (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาณน้ำในดินใด ๆ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดหักให้ได้ความแน่นและความเข้มค่าตามต้องการ

การทดสอบ CBR อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดสอบแบบแข็ง (Soaked)

ข. การทดสอบแบบไม่แข็ง (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุว่าให้ใช้ "วิธี ก."

๗.๕.๑ วัสดุตัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของขั้นดินดันทางน้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๒ วัสดุตัดเลือก CBR ต้องไม่น้อยกว่า ๖ %

๗.๕.๓ ขั้นรองพื้นทางและ/or ขั้นผิวจราจรลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๒๕ %

๗.๕.๔ ขั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า ๘๐%

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหาเบอร์เขื่นต์ของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาเร่อันดับแรกจะเป็นเบอร์ ๑๒ หากเบอร์เขื่นต์ผ่านจะถูกจัดอยู่ในชั้นเดียวกัน

๗.๖.๑ ขึ้นร่องพื้นทางและ/หรือขั้นผิวจราจรลูกวังเบอร์เจ้นต์ความสูงหรือที่ ๑๐๐ รอบไม่นานกว่า ๒๐ % ที่ ๕๐๐ ไม่นานกว่า ๕๐ %

๗.๒.๑๖ ขั้นพื้นทางที่นักศึกษาเรียนต่อความสึกหรอไม่นักกว่า ๑๐ % ที่ ๔๐๐ รอบไม่นักกว่า ๔๐% หินหรือกรวดผสมดินกรวดเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่นักกว่า ๑๐ % ที่ ๔๐๐ รอบไม่นักกว่า ๔๐%

ผ.๖.๓ หินย้อย หรือหินกรวดสมคงนรีทางานแหล่งน้ำเปอร์เซ็นต์ความสึกหรอที่ ๕๐๐รอบ ไม่มากกว่า ๖ % ด้วยเครื่องมือทดสอบแอลกมี ๑๐ % จากการทดสอบความแกะง (Soundness Test) โดยใช้แขวนในน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๒ รอบ

๖. งานคุณกรีฑา

๕.๒ สำาร์วัตต์อุปกรณ์และอุปกรณ์

งานคุนกรีทหมายถึงการประชุมและติดตั้งระบบการเผยแพร่ความคุนกรีทการเทคโนโลยีการซ้อมคุนกรีทการท้าผิวและหากแต่คุนกรีทการบ่มคุนกรีทสำหรับงานอาชีวศึกษา

ค่อนกรีดประกอบด้วยส่วนผสมของเชิงเมตัลทินย้อยหรือกรวยกระายน้ำและหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องถูกเคลือบให้เข้ากันอย่างดีและให้ความเหลวของค่อนกรีดที่เหมาะสม

คุณกรีตต้องมีเงื่อนไขสำหรับการซื้อขายที่ดินที่ต้องมีเงื่อนไขดังนี้

๕.๒ รักษากำหนด/คงสูงไว้

๕๒๙ วัสดุและอุปกรณ์

๓) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์เป็นของใหม่ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก ๓๕ เส้น ๑-๒๕๘๗๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ครึ่งตันขึ้นไป/kg. ๑

๒.๑) ห้องเรียน สำหรับเด็กปฐมวัย ให้สีขาวเป็นสีหลัก ไม่ใช้สีส้ม ไม่ใช้สีฟ้า ไม่ใช้สีเขียว

ในภาคส่วนของวันนี้ที่มีการร้องโดยแบนปั้นวายาโวตีบุญเชื่อฟัง สรวงเป็นสืบทอดร่วมกัน ๙๒%

๒๙) ห้องสอนเรื่องนักประดิษฐ์ร่วมกับนักประดิษฐ์ในประเทศไทย

คะแนนรวมมาตรฐานของวิริภัณฑ์	% ผ่านคุณภาพโดยน้ำหนัก
๗/๔ ปี	๑๐๐
เบอร์ ๔	๙๕ - ๑๐๐
เบอร์ ๕	๘๐ - ๑๐๐
เบอร์ ๑๖	๕๐ - ๘๕
เบอร์ ๓๐	๒๕ - ๖๐
เบอร์ ๕๐	๑๐ - ๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๒ - ๑๐

๓) หินย่อยหรือกรวดหินย่อยเป็นหินไม้ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔-๗๖ มิลลิเมตร (๗/๗๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละคละหักกันไปอย่างเหมาะสมมีความแข็งแกร่งทานทนปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีส่วนเรียวแบนน้อยกว่าก้อนน้ำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การตั้งนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวน้ำยาโดยเดี่ยวน้ำหนัก ๖ รอบมีความสึกหรอไม่เกิน ๑๐%

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าหนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่า ๖๐%

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านหนายกร่องมาตรฐานเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน % น้ำใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตรและหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑/๒ % น้ำใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตรดังนี้

ขนาด หินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก								
	๒"	๑ ½ "	๑"	¾ "	½ "	¼ "	No.๔	No.๘	
หินเบอร์ ๑	-	-	๗๐๐	๘๐ - ๗๐๐	-	๒๐ - ๕๕	๐ - ๓๐	๐ - ๕	
หินเบอร์ ๒	๗๐๐	๘๐ - ๗๐๐	๒๐ - ๕๕	๐ - ๓๐	-	๐ - ๕	-	-	

๔) น้ำต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้หินกรีดสูญเสียความแข็งแรง เช่นกรดด่างสารอินทรีย์ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีตเพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงและลดตัวในการใช้งานก้อนน้ำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อเช่นไม้มีอัดแผ่นเหล็กจะต้องหาด้วยการบิดอย่างซึ่งเกิดจากการเทหรือการหุ้งทำให้หินกรีดแน่นโดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้

๑.๑) ไม้แบบไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ถ้ากว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๙ นิ้วสีดอยดีติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๑.๒) ไม้อัดจะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยกระบวนการดันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคราและไม้สำหรับตัดยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ½ x ๓ นิ้ว

๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตผิวหน้าจะต้องไม่มีน้ำซึ่งไม่มีโคลนตามและเศษสิ่งต่างๆหรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลือบติดอยู่กรณีพื้นผิวที่ต้องซึมน้ำจะต้องทำให้ชื้นโดยทั่วเพื่อป้องกันมีให้พื้นผิวติดน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ทำหนาแน่นราบทับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออยู่รู้ว่าให้เรียบร้อยทابแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมีให้หินกรีดติดแบบและมีรอยเปื้อน

๔) กรณีต้องยืดแบบตัวยี้เหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องฝังทึ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัวเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุค้างสักจากผู้คนก็ต้องไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

๖) กรณีที่ใช้ป้ายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดดอตเก็ปได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ป้ายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้สำหรับค่าวันให้ใหญ่เพื่อจัดการช่องรูคอนกรีตด้วยชิบเน็ตผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยนำหัวนากภายใน ๑๒ ชั่วโมงหลังตั้งรากคอนกรีต

๕.๒.๓ การเผยแพร่และการท่องเที่ยว

๑) ส่วนผสมคอนกรีตเป็นการหาส่วนผสมของซีเมนต์ทินป์อยหรือกรวดทรายและน้ำผสมโดยน้ำหนักจากการทดสอบในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและในการหล่อคอนกรีตเป็นก้อนโดยจะต้องมีลักษณะดังนี้

(๑๒) มีความสูงของครัวแรกอยู่ ๒๕ วันปฏิปักษ์ต่ำกว่า ๒๙๐ ถือครัวที่สองจะดูดีมาก

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๕ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๓๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรและ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๕ วันได้ไม่ต่ำกว่า ๒๘๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความเข้มเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการยนต์ด้วย (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปใช้ในแบบห่อให้ใช้ค่าการยนต์อย่างระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

(๒) วิธีการผสานองค์กรต้องใช้วิธีผสานด้วยเครื่องมือผสานองค์กรที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อนองค์กรต้องผสานเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสานครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผ่อนไปกว่า ๒ นาที

๓) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสมและผลทดสอบจากการทดสอบจริงให้ทั้งหมดรวมการตรวจสอบพื้นที่งานเจ้าก่อสร้างพิจารณาเท่านั้นก่อน

๓.๙) ความคิดเห็นที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสมวัสดุติดต่างๆจะถูกซึ่งกันให้อภูในขอบเขตที่กำหนดดังแสดงในตาราง

วัสดุคีบ	ความคงคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้ำอยกว่า ๒๐๐ กก. ± ๖% มากกว่า ๒๐๐ กก. ± ๑%
มวลรวม	น้ำอยกว่า ๕๐๐ กก. ± ๓% มากกว่า ๕๐๐ กก. ± ๖%
วัสดุคีบ	ความคงคลาดเคลื่อน
น้ำและส่วนผสมเพิ่ม	± ๗%

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วัสดุอิฐซึ่งมีน้ำ

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึงการผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขึ้นตัวในการผสมดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม.)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (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 ตอนโดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ โดยรถผสม(Truck Mixer)

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

๓.๓) การขนส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภทมีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขนส่งคอนกรีตจาก

การผสมกันที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๘๐% ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๙๐ % ของปริมาตรทั้งหมด

การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน ๖๕ % ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) ทั้งนี้การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม้ให้หมดภายในเวลา ๑ ½ ชั่วโมง หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้นๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออกให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาทีหลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและภายนอกได้

- รถกวาน (Truck Agitation) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งและวนคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึงรถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกันน้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่ก้านไม้ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ประเภท ๓

- a) การเทคอนกรีตจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของแบบหล่อการมุกเหล็กการวางเหล็กและสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติตาม

- (๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

- (๒) การเทคอนกรีตจากที่สูงต้องมีรางหรือห้อส่งคอนกรีตต้องให้ปลายห้อต้านล้างลมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตรจากพื้นที่เทหรือจากกรณีหากที่เทให้มีมวลรวมมากกว่า

ออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เขื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กระเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิมเสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทาอย่างทันลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตรและต้องกระหุ้งให้คอนกรีตเป็นแผ่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝังตกต้องจะรับการเทโดยก่อนหยุดให้กระหุ้งคอนกรีตส่วนเทให้แบนและผ่าหัวตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

๔) รายต่อคอนกรีต

๔.๑) รายต่อคอนกรีตจะทำตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่งของการเทคอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยมีติดต่อรายต่อเนื่องเป็นเกณฑ์ดังนี้

๔.๑.๑) รายต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคอนกรีตติดต่อกับช่วงก่อตัวอีกการขัดถูด้านล่างสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

๔.๑.๒) รายต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อห้านหนึ่งที่เกิดจากห้านนิดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตนึ่งดัวเสียก่อนแล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่งผิวคอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิคไซด์นิกไนท์ก่อนที่จะเทคอนกรีตในช่วงต่อไป

๔.๑.๓) รายต่อเพื่อยืด (Expansion Joint) ซึ่งว่างระหว่างการเทคอนกรีตครั้งแรกและครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตรและให้ใช้ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีตด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุตอรอยต่อวัสดุประเภท Joint Sealant

๔.๒) แผ่นไนไตรอยต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นชานอ้อยหรือเส้นไนลอนที่เหมาะสมสมอัดเป็นแผ่นและอาจด้วยยางมะหยี่ชนิดเหลว

๔.๓) วัสดุอุตอรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะหยี่ผสมทรัมอัตราส่วน ๑ : ๓ รายต่อเมื่อขยายบริเวณใกล้ตัวผิวคอนกรีต

๔.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติต่อไปนี้

รายการ	Rubber Water Stop	PVC. Water Stop
หน่วยแรงดันอย่างน้อย	๒,๕๐๐ P.S.I.	๒,๐๐๐ P.S.I.
ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน	๑.๖๐	๑.๕๐
ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A	๖๐	๘๐
ความคงน้ำไม่เกิน	๕%	๐.๓๐%
อีดจันชาตอย่างน้อย	๔๕๐%	๔๐๐%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	๓๐%	๒๐%

๔.๕) การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบและการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคอนกรีตกำหนดโดยประมาณดังนี้

- ๑.๑) แบบด้านข้างสถานที่สำหรับอ่าน ๒ วัน
 ๑.๒) แบบห้องคานได้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การปูนคอนกรีตจะต้องกระทำหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัวและต้องปูนอย่างน้อย ๗ วันวิธีการปูนนี้ หมายว่าดังนี้

- ๒.๑) ใช้กระสอบทุบนำ้ำคุณแม้ว่ออยู่บนหัวหินให้เปียกอยู่เสนอ
 ๒.๒) ใช้อีดน้ำให้คอนกรีตเปียกชื้นอยู่เสนอ
 ๒.๓) ใช้วัสดุซึ่งนำไปปูนผิวคอนกรีต
 ๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามช่วยผิวคอนกรีตที่ถูกแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่กระทบกระเทือนต่อความมั่นแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสักดักคอนกรีตที่เกาหันอย่างหลุมๆ บริเวณนั้นออกให้หมดแล้วอุดฉาบด้วยปูนทรายอัดราส่วนผสมปูนซีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๔.๑) สู่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนน้ำหนักอย่างละ ๕๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแรงจากการขัดเสิ่งเจือปนตัวส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

๔.๒) เก็บตัวอย่างหลอดูกรากศักดิ์สิทธิ์ต้องบันทึกตัวอย่างน้ำหนักวันละ ๑ ครั้งๆ ละ ๓ ตัวอย่างหรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้างและให้เขียนวันเดือนปีกับค่าบุบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่างเพื่อทดสอบก้าลังรับแรงอัดของคอนกรีต

(๒) การรายงานผล

๔.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทรายและกราดออกแบบส่วนผสมคอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเจ้าของก่อสร้างได้ทราบก่อนตรวจรับงาน

๔.๒) ผลการทดสอบก้าลังรับแรงอัดของตัวอย่างหลอดูกรากศักดิ์สิทธิ์ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานเจ้าของก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจรับงาน (หากจะให้มีการตรวจรับงานก่อนอาดูคอนกรีตครบ ๒๙ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วันและมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของก้าลังอัดประดิษฐ์คอนกรีตอายุ ๒๙ วัน)

๕. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีตหมายถึงเหล็กกลมเหล็กช้ออ้อยและเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปราฏในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบเนื้มน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังนี้

(๑) เหล็กเส้นกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐานมอก. ๑๐-๒๕๔๓ มีก้าลังดึงที่ซีดีไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ กก./ตร.ซม. มีก้าลังดึงประดิษฐ์ไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวในน้ำออกกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๒) เหล็กซ้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐานนอก. ๒๔-๒๕๔๘ มีกำลังดึงทึบซึ่งปิดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กก./ตร.ซม. มีกำลังดึง扯เสียบไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กก./ตร.ซม. และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐-๒๐ เมตร

๔๙ ๒๖ ภาระงานหนี้กสิกรไทย

๑) เทสก์เสริมที่ตัดได้ขนาดครึ่งร่างแล้วต้องรอปลายหัวสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

๖) เทสก์เสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีตโดยวัสดุระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเทสก์

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขันเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ชั้นระบะระหว่างผิวเหล็กดึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตรและถ้าติดกับบินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตรบนอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

(๓) เหลือเชิงเริมต้นของแต่ละผู้ให้แบ่งเป็นให้เกลื่อนให้ระหว่างเทศกุนทรีและในขณะกระทุ้งหรือการสืบคุณทรี

๔) เหล็กเทือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องหาด้วยยากระเบื้องให้ทั่ว

๔) ในขณะที่คุณกรีตยังไม่เมะซึ่งตัวห้ามมิให้กระทำกรรมเทือนที่ปลายเหล็กที่คุณกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้น

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจยท้องต่อโดยวิธีทابกันและร้อยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงๆ ที่รับแรงมากที่สุดในความดังนี้

๑) เหล็กเส้นกลมให้วางทับกันไม่น้อยกว่า ๔๐ เพาห์ของเส้นผ้าศูนย์กลางเหล็กเมือปลายต้องขอมาตราฐานหรือ ๕๐ เพาห์ของเส้นผ้าศูนย์กลางเหล็กเมือปลายไม่ขอมาตราฐาน

(ก) เหตุการณ์อุบัติให้ทางท่านกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางโดย

การจัดการความเสี่ยงในโครงการฯ ที่มีผลต่อประสิทธิภาพและประสิทธิผลของโครงการฯ

๓.๒.๔ การนำไปใช้ของรากฟันและรากไข้อนผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกชนิดๆ ละ ๓ ห้องโดยไม่เข้าเส้นมีความย่าง ห้องละ

๖) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละชนิดให้คณะกรรมการตรวจสอบคุณภาพในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๐. งานพิบ

๑๐.๑ คำจำกัดความและความหมาย

งานพิพิธภัณฑ์น้ำที่อยู่จะเป็นพิพิธภัณฑ์ป้องกันการตัดขาดของกระแสน้ำที่กระทำกับคลื่นของสำนักอาคมที่เข้าทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเกทได้ดังนี้.-

๓๐.๓.๓ หินทึ้งหมายถึงหินขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคล้ายกันน้ำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคนและตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๓.๒ หินเรียงหมายถึงหินที่มีขนาดประมาณ ๐.๑๐ - ๐.๑๕ เมตรกว้างยาวและขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่นแล้วนำหินใหญ่มาเรียงให้เข็มที่สุดโดยให้หินก้อนใหญ่กว่าอยู่

บนหินก้อนเล็กพร้อมทั้งผิวน้ำเรียบเสมอ กับหินก้อนซึ่งเดียวด้วยแรงคนและลมช่องระหว่างหินด้วยหินย่อยและหินคุณให้แน่น

๑๐.๑.๓ หินเรียงยาวหมายถึงหินเรียงตามซึ่ง ๑๐.๑.๒ และรากฐานหินตามช่องว่างระหว่างหินด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ หินก้อนหมายถึงหินที่มีคุณทรัพยากรากฐานช่องว่างระหว่างหินก้อนใหญ่

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 ช่องก้านด้วยคุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) หินใหญ่

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

(๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate แล้วส่วนสูญหายต้องไม่เกิน ๑๙% โดยน้ำหนัก

(๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นหินมากจากแหล่งโรงโน้มหิน

(๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของหินดังนี้

(๑.๔.๑) หินทึ่งหนา ๐.๙๐ เมตรมีขนาดของหินใหญ่สุด ๑ ไม่เกิน ๐.๙๐ เมตร

น้ำหนักของหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของหิน (ม.)	% แพ็ลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
๕๐-๑๐๐	๐.๗๕-๐.๘๐	มากกว่า ๔๐
๑๐-๕๐	๐.๒๐ - ๐.๓๐	๕๐-๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	น้อยกว่า ๑๐
น้ำหนักของหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของหิน (ม.)	% แพ็ลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
หินย่อยและหินคุณ	หินย่อยและหินคุณ	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๒) หินทึ่งหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของหินใหญ่สุด ๑ ไม่เกิน ๐.๗๗ เมตร

น้ำหนักของหิน (กก.)	ขนาด ๑ ของหิน (ม.)	% แพ็ลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
๒๕ - ๗๕	๐.๖๗๐ - ๐.๗๗๐	มากกว่า ๔๐
๕ - ๒๕	๐.๑๕๐ - ๐.๒๕๐	๒๐ - ๖๐
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕	น้อยกว่า ๒๐
หินย่อยและหินคุณ	หินย่อยและหินคุณ	น้อยกว่า ๕

(๑.๔.๓) หินทึ่งหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของหินใหญ่สุด ๑ ไม่เกิน ๐.๖๗ เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด Ø ของก้อนหิน (ม.)	% ผู้ล่องทางคิดเป็นน้ำหนัก
๑๐ - ๒๕	๐.๖๐๐ - ๐.๘๗๐	มากกว่า ๕๕
๕ - ๑๐	๐.๑๕๐ - ๐.๒๐๐	๓๕ - ๔๕
ต่ำกว่า ๕	ต่ำกว่า ๐.๑๕๐	ต่ำกว่า ๑๐
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า ๕

(๒) ก่อสร้างคลุมด้วย

๒.๑) เป็นชิ้นเดียวเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกอบขึ้นจากคลุมด้วยถักเป็นรูปหกเหลี่ยม ชนิดพื้นเกลี่ยว ๓ รอบมี ๒ แบบคือ

๒.๑.๑) ก่อสร้างคลุมด้วยแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องทางเข้า-ออก ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๑.๒) ก่อสร้างคลุมด้วย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องทางเข้า-ออก ๖ x ๔ เซนติเมตร

๒.๑.๓) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตรมีฝาปิด - เปิดได้

๒.๒) คุณสมบัติของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นก่อสร้างคลุมด้วยจะต้องมีค่าความต้านทานแรงตึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๕ กก./ตร.ม. ตามวิธีการทดสอบมอก.๗๗ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดคลุมและการเคลือบสังกะสีดังนี้

(๒.๓) ก่อสร้างคลุมด้วยแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๓.๕	๒๐๗๕
ลวดถัก	๒.๗	๒๖๐
ลวดพื้น	๒.๒	๒๕๐

(๒.๓.๒) ก่อสร้างคลุมด้วยแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	๒.๗	๒๖๐
ลวดถัก	๒.๒	๒๕๐
ลวดพื้น	๒.๒	๒๕๐

๒.๔) การยึดและหันกล่องระหว่างก่อสร้างทางเข้า-ออกและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ นิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพื้นเกลี่ยว ๓ รอบและ ๑ รอบสับกันในแต่ละช่วงทางเข้า

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัด ทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียงหิน

- ๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงหินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เขียบประเทศจากวัสดุที่และปูร์สครูของพื้นปะยางหกรอบหรือกรวยผสมพาราฟิล์มแผ่นไนลอนเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ
 - ๒) การวางเรียงหินจะต้องทำทั้งความระมัดระวังเมื่อให้เกิดการแยกหัวโดยมีก้อนขนาดเดียวที่รวมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้เข้าหัวนมของศูนย์เรียงและความหนาเฉลี่ยเท่ากับที่กำหนดในแบบ
 - ๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไนลอนเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการถูกขาตัวหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไนลอนเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไนลอนเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
 - ๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยืดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล
๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- ๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างพิินให้ถูกจำนวน ๑๐๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความต่อสู้เพาเวร์และสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตากายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินให้ถูกให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอนก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจนับคุณสมบัติของกล่องลวดตากายให้ถูกคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทืนชอนก่อนนำไปใช้งาน

๑๙. งานปศุสัตว์

๒๒.๒ สำเนาถ้ากู้อุดหนุน/อุดหนุนเงินเดือน

งานปศุสัตว์หมายถึงการปศุสัตว์ปกคลุมพื้นที่เพื่อป้องกันการกัดเหาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของคันเดินเอียงลดดึงบริเวณความเป็นดัน

๒๒๒ วิธีถือก้ามบานด์/อุบลราชธานี

๑๙.๒.๑) หานิคหยาที่ใช้ปูกรุงจะต้องเป็นพันธุ์หยาที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะรากกระเจาของกเป็นวง กว้างสามารถยืดขยายกันเบื้องต้นได้เป็นอย่างดีและเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศในท้องถิ่นนั้น

(๑.๒.๒) ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้าโดยนำหน้าดิน (Top Soil) มาคอกและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๓๐ เมตร

(๑).๒.๓) หยาดที่นำมากลอกหรือปูชะต้องเป็นหยาดที่ยังไม่ถ่ายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาประมาณ
รากพืชทินก้อนใหญ่ติดมา กับหยาด

(๑๓.๒.๔) แผ่นหญ้าที่ป่ามาปูกุจจะต้องมีพื้นที่ดินหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตรและดินหญ้าสูงไม่เกิน ๐.๑๒ เมตรเมื่อขุดหญ้าน้ำแล้วต้องรับปูกุจภายใน ๖๕ ชั่วโมงพร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีไฟแรงอากาศซ่องต่อรายหัวงแผ่นหญ้าคงคลบตัวยันได้เรียบ

(๑๓.๒.๔) ต้องมีการศูนย์และบำรุงรักษาหน้าบิเวณที่ปักกจนกว่าหน้าเขียวจะออกตามและพร้อมที่จะขายคุณที่นั่นที่โดยส่วนใหญ่และจะต้องดูแลและกำจัดวัชพืชที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปักกหน้า

๑๒. งานวิสัยการฯ

๑๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรองหมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลือบอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดีโดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านดินโดยไม่ยอมให้เศษมวลติดในแหล่งออกน้ำเพื่อป้องกันการซึมล้ำและการกัดเซาะ

๑๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๒.๒.๑) วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างตันกับพื้นใหญ่มีขนาดคละกันตั้งแต่

ตัวแปรรูปมาตรฐานของเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๙๐๐
๑ ½ นิ้ว	๘๐-๙๐๐
¾ นิ้ว	๘๕-๙๕๕
๗/๘ นิ้ว	๗๕-๘๕๕
เบอร์ ๔	๖๕-๗๕๕
เบอร์ ๕๐	๕๕-๖๕๕
เบอร์ ๑๐๐	๐-๖๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕๕

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุกรองมีขนาดคละกันตั้งแต่

ตัวแปรรูปมาตรฐานของเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๑ ½ นิ้ว	๙๐๐
¾ นิ้ว	๘๐-๙๕๕
๗/๘ นิ้ว	๗๕-๙๕๕
เบอร์ ๔	๖๐-๗๐
เบอร์ ๓๐	๓๕-๕๐
เบอร์ ๕๐	๒๕-๓๐
เบอร์ ๑๐๐	๐-๓๐
เบอร์ ๒๐๐	๐-๕๕

(๒) กรวดใช้เป็นวัสดุกรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกันตั้งแต่

ตัวแปรรูปมาตรฐานของเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
๓ นิ้ว	๙๐๐

๑ ½ นิ้ว	๗๕-๘๕
¾ นิ้ว	๕๕-๗๕
๓/₄ นิ้ว	๐-๕๕
เบอร์ ๔	๐

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคุณวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๓๖๙๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๖๔๖)	ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๔๕ l/m. ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๓๖๙๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๐๐๗ หรือ ๐๐๐๘ (ASTM D ๔๕๗๑, BS ๖๘๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm.

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นดินในใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๓๖๙๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๖๔๖)	ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^²
ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^² sec (๑๐ cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๓๖๙๖, BS ๖๘๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๗๑)	ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE ๐๐๐๗ หรือ ๐๐๐๘ (ASTM D ๔๕๗๑, BS ๖๘๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐)	ไม่นอกกว่า ๙๐ μm.

๓.๒.๒) การปูวัสดุกรอง

(๑) กราดผิวหน้าทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากของพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบถ้าหากเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นไปส่องไปให้เต็ม

๑.๒) ตรวจน้ำที่วัดด้วย Toe Drain การคุณภาพดีจะต้องทำเป็นขั้นที่ความหนาแน่นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตรับด้วยให้รับด้วยสีเหลืองทึบไม่น้ำขาวย่างน้อย ๙๘% เพื่อยืนยันว่าด้วยมีความหนาแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า ๗๕% และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๙๐ %

๑.๓) ในการนี้ที่หุ่นการณ์แบบวัสดุคงเป็นเวลาและเริ่มต้นใหม่ให้ทำการซุดผิวน้ำเดิมให้เข้ารูประดับด้วยก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถูกขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้กระดาษ

๒.๑) ขยะที่หินลงบนแผ่นไส้กระดาษที่จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้กระดาษที่จะต้องไม่ทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านขวาของผู้ผลิตการปูแผ่นไส้กระดาษให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาที่หินหรือคานคลอด.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สั่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้กระดาษหลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้กระดาษที่จะต้องทดสอบมุกยืดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกหินที่สูงกว่า ๐.๕๐ ม. ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปะปะรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ม.

๒.๕) การต่อเชื่อมแผ่นไส้กระดาษที่ทำได้ ๒ วิธีดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลือกัน (Overlapping) ระยะห่างของแผ่นไส้ไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ม.

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๓.๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๓.๑) ตุ่มเก็บตัวอย่างขนาดหรือความสูงที่ต้องการรายจำนวน ๔๐ กิโลกรัมเพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

๓.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและห้องปฏิบัติการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้กระดาษตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๓.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหินทรายที่คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทื่อนขوبก่อนนำไปใช้งาน

๓.๒) ผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไส้กระดาษที่ให้คุณภาพรวมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเทื่อนขوبก่อนนำไปใช้งาน

๓.๓. งานทดสอบเสาร์เคน

๓.๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาร์เคนคือกรีดจะต้องไม่นำไปทดสอบก่อนกว่าคุณกรีดจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้ จะต้องมีการประเมินว่าในกรณีที่เสาร์เคนความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเสาร์เคนจะต้องไม่ถูกแรงดึงห้องหรือแรงกระแทกที่ทำให้คุณกรีดถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ทดสอบเสาร์เคนภายในรัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างต้องถาวรนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การทดสอบเสาร์เคนจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้รับผิดชอบอยู่เสมอไป

๑๓.๓.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องทราบว่าจะตอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างธรรมชาติระหว่างก่อนที่จะทำการทดสอบเสาเข็มลงใน

๑๓.๓.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มตรง แผนเสาร์จะเป็นแบบจากแนวตั้งได้ไม่เกิน ๕% น้ำ ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๖ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีที่เป็นการทดสอบเสาเข็มเอียง แผนของเสาเข็มจะเป็นแบบจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน ๕% น้ำ ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ ฟุต (๑๒.๕ ม.ม. ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ ซม.) ในกรณีใดๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๕% (๓๐ ซม.)

๑๓.๓.๓ การทดสอบต่อเนื่องกัน การทดสอบเข็มแต่ละตันจะต้องให้ถูกตุ้มทดสอบต่อ กัน ไปตั้งแต่การทดสอบครั้งแรก โดยประมาณการหยุด จนเสาร์เข็มคงตันได้ระดับที่ถูกต้อง นอกจานะมีเหตุสุ่วสัยเกิดขึ้น การทดสอบให้ต่อ กันก็จะกล่องของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาร์เข็ม ให้กตเสาร์เข็มให้เข้มตันจนได้ระดับที่ ถูกต้อง

๑๓.๓.๔ ความสูงของเสาร์ที่ทดสอบไป เสาเข็มจะต้องทดสอบไปให้สูงจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ ใน กรณีที่ทดสอบเสาร์เข็มตอกสิ่งไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว และไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างไรอย่างหนึ่งต่อไปนี้คือ

ก. ใช้ต้องต่อความยาวของเสาร์เข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องทดสอบไปอีกภายนี้จากพื้นที่ของการ บ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังติดต่อตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั้งเสาร์เข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนด ไว้ได้หรือ

ข. ใช้ต้องเพิ่มจำนวนเสาร์เข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๓.๕ ข้อรวมมัตรช่วงเกี่ยวกับเสาร์เข็มแบบบายเรีย การเคลื่อนย้ายและการทดสอบที่มีการยกเวน (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความรวมมัตรช่วงเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเสาร์เข็มที่เบี่ยงเบนออก จากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๓.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาร์เข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาร์เข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในการนี้ที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาร์เข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าว ข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาร์เข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงาน.... ว่าจ้างมีความเห็นว่าจะต้องตรวจสอบโดยการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาร์เข็มอีกเพื่อให้แน่ใจ ผู้รับจ้างต้อง จัดทำให้โดยติดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริงๆ เท่านั้น

๑๓.๓.๗ การตัดเสาร์เข็ม จะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาร์เข็มตั้งจากกับความยาวของเสาร์เข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic ... สกัด เสือย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัด เสาเข็มโดย... รบกวนเป็นอันขาด

๑๓.๓.๘ เศษและวัสดุที่ต้องตัดออกมานอกเสาร์เข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปที่บ้านที่ผู้ ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๓.๙ หัวเข็มที่ทดสอบติดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องไฟได้ ตึงหรือตันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่ กำหนดไว้

๑๓.๓.๑๐ เครื่องบังคับเสาร์เข็ม ในกรณีทดสอบเสาร์เข็มจะต้องมีเครื่องบังคับหรือเครื่องมือได้ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เสาร์เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๓.๓ การถอนเสาเข็มกับข้อของเสาเข็ม ในกรณีที่หักหักเสาเข็มอยู่เป็นก้อนหรือมีรอยชำรุด ก็จะต้องมีการตรวจสอบคุณภาพถอนก้อนหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มนี้มีการถอนก้อนหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือทึ่งสองอย่าง

๑๓.๔ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ควรคุณงานของผู้รับจ้างมีลักษณะที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสูงสั้นของเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็ถือว่าเป็นเข็มที่ได้ไม่ได้แล้ว

๑๓.๕ เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการทดสอบ หรือไม่มีอยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้

เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่มีอยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และทดสอบเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทั้งส่วนที่หักหักเสาเข็มใหม่ลงไปแทนส่วนที่หักหักเสาเข็มใหม่แทน โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนดโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบให้ใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๖ ระดับของหัวเข็มทุกๆ ตันที่ครอบคลุม Pile-cap จะต้องยืนเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของหัวเข็มทั้งหมด ถ้าปรากฏว่า มีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๑๓.๗ บันทึกการทดสอบเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการทดสอบเสาเข็มทุกด้านโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการทดสอบเสาเข็ม จะต้องประกอบด้วยข้อความ ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการทดสอบเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงรายการของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการทดสอบสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการทดสอบเสาเข็มของหุ่นหรือก้อนใดๆ ก็ตามจะต้องทำการตัดต่อหัวตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งทดสอบเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการทดสอบในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระหว่างการขันของเสาเข็ม ในการทดสอบแต่ละครั้งการเก็บรายการของเสาเข็มในระหว่างการทดสอบจะต้องกระทำต่อความพยายามของเสาเข็ม

๑๓.๘ การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้หักหักไปแล้ว

ภายใน ๒ สัปดาห์หลังจากทดสอบเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าตินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งเสาเข็มที่ได้หักหักไปแล้วทุกด้าน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ ม.

๑๓.๙ การทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๑๓.๙.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มตามวิธีการในข้อ ๑๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดสอบให้

ในการนี้ที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดสอบน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างเห็นสมควร ที่จะได้มีการทดสอบน้ำหนักบรรทุกของเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่ตัดคำใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๑๓.๙.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดสอบ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดสอบให้

๑๓.๙.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดสอบ จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างก่อน

๑๓.๙.๔ วิธีการทดสอบ (Load Test)

ก. Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการการทดสอบที่สอดคล้อง รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำ จึงเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในทันที การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อภายนอกที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D-4588-07

๑๓.๗.๕ การรายงานผลการทดสอบเข็ม ในรายงานผลการทดสอบเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- ลักษณะของดิน ถูกที่ทำการทดสอบ
- ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ และรายงานผลการทดสอบ ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งการจมของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ ๑๐ ครั้งสุดท้ายที่เสาเข็มจะจมตึงระดับตามที่กำหนด
- ลักษณะของลูกศุรุ่นที่ใช้ในการทดสอบ และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบเสาเข็มทดสอบ
- ข้อทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ละเอียดถึง ๐.๐๐๑ นิว ตลอดระยะเวลาที่ใส่น้ำหนักบรรทุกและใส่น้ำหนักบรรทุก
- จัดทำ Graph แสดงผลการทดสอบในรูปของ Time - Load , Settlement
- ถ้ามีเหตุการณ์พิเศษเกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบเสาเข็มทดสอบหรือในระหว่างทำการทดสอบให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร
- เมื่อทำการทดสอบเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็มที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานขอสัญญาจ้างเสียก่อน

๑๔.งานห่อ

๑๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อหมายถึงงานห่อรอบสายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำเข่นห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานห่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูงเช่นห่อเหล็ก ห่อซีเมนต์ียหิน ห่อ HDPE เป็นต้น

๑๔.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๔.๒.๑ คุณสมบัติหัวไป

๑) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนอก ๑๙๘-๒๕๔๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นใช้ขั้น ๓ การต่อแบบเข้าด้วย

๑.๒) ไม่มีรอยแตกร้าวรอยแตกตื้นและผิวหายาบ

๒) ห่อเหล็ก

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนอก ๔๖๙-๒๕๓๙ “ห่อเหล็กกล้าเชื่อมตัวไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้นตอนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓.๐ เมกะปานาลูนนิคปอนเดอร์น้ำงาน

๒.๒) การเคลือบผิวห่อให้ปฏิบัติตามนี้

๒.๒.๑) การเคลือบผิวภายในให้เคลือบด้วย Cement-mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-100๘ หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-1๐๐

๒.๒.๒) การเคลือบผิวภายนอกห่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐาน AWWA C-๑๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๑๐๒

๒.๒.๓) การเคลือบผิวภายนอกห่อได้ดินให้เคลือบทั่วไป Coal-Tar Enamel ตามมาตรฐานของ AWWA C-๒๐๓ หรือ Polyurethane (PU) ตามมาตรฐาน AWWA C-๒๐๒

๒.๓) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

๒.๓.๑) ข้อต่อเหล็กห่อเทาชนิดปลายหัวเข้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๘-๒๕๔๗

๒.๓.๒) หัวเข้ามีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๗ และ สลักเกลียวหัวนูดเกลียวและสลักหัวนูดมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๗

๓) ท่อซีเมนต์บีทิน

๓.๑) ห่อมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๗ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP ๑๕ ทahn แรงดันไม่น้อยกว่า ๓.๕ เมกะปascal

๓.๒) ข้อต่อตรงมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๗ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๓.๓) แหวนยางกันซึมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๗

๓.๔) ข้อต่อเหล็กห่อล้อมมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๗

๔) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๖ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN ๖ ทahn แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖ เมกะปascal

๔.๒) การเชื่อมต่อห่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วนใหญ่ คือ ฐานรากและที่อีด, แผ่นความร้อน, ชุดไนโตรอเล็กซ์ สำหรับเลื่อนแบบบีบห่อ และเครื่องปิดผ้าพิเศษ ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณภาพปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

๔.๓) อุปกรณ์ประกอบห่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห่อต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับห่อ HDPE และความหนาห่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห่อ

๕) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๕.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๗๗๙-๒๕๔๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ ๓๓.๕ ทahn แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓.๓๕ เมกะปascal ชนิดปิดผ้าธรรมชาติ

๕.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๑๓๑-๒๕๔๒ ชนิดต่อหัวน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับห่อ

๕.๓) น้ำยาประสานห่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๑๓๑-๒๕๔๒

๖) ห่อเหล็กอานสังกะสี

๖.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๔๒ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของห่อให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก.๒๗๗-๒๕๔๒ ประเภท ๒

๗.๒.๒ การวางห่อ

(๑) ก่อนทำการวางห่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบคลอดความยาวห่อถ้าพื้นร่องดินไม่ติดกับหุตออกให้หมัดสักอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตรแล้วนำวัสดุอื่นที่คุณภาพเท่ากับไม่เส้น

(๒) วางห่อในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลึกที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกห่อขึ้นหรือลดห่อลงภายทันทัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของดินคงหลังห่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้บันจันรองเชือกสิ่งหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสมห้ามทิ้งท่อลงในร่องดิน และต้องระมัดระวังไม่ให้ผิดท่อที่ได้รับการเคลือบเสียหายจากการเสียดสี

๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำซึ่งอยู่ในท่อร่องซึ่งจะทำให้ดินซ้ำๆรุ่งพังหรือบุบตัวและไม่สะดวกในการวางห้อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้หมดก่อนทำการวางห้อ

๔) ห้อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๔.๑) ทิศทางการวางจะต้องวางจากท่าไปทางสูงโดยที่ลิ้นและปลายถักและร่องห้อซึ่งเป็นทางตามน้ำไหล

๔.๒) การต่อห้อแบบเข้าสัมผัสจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนดานหัวทั้งภายในและภายนอก

๕) ห้อเหล็ก

๕.๑) การต่อห้อให้ข้อต่อห้อแบบหน้าจานและการต่อห้อกับห้อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๕.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห้อในส่วนจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเด่นตรง และได้จากกับแผนท่อและเขื่อมห้อเป็นแบบต่อห้อ (Welded Butt Joint) ดังนี้

๕.๒.๑) ก่อนนำห้อเหล็กมาเขื่อมต้องลบปลายให้เป็นมุมประมาน ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลบปลาย

๕.๒.๒) ก่อนการเขื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนปลายที่จะนำมาเขื่อมโดยถีบปลายห้อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห้อที่จะนำมาเขื่อมเพื่อป้องกันการบิดเบี้ยวหัวห้อ

๕.๒.๓) การเขื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่ป้ามาเขื่อมจะถูกห้ามอย่างห้ามใจห้ามอ่อนโยนหัวห้อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตรขึ้นไปให้เขื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ห้อ HDPE การเขื่อมห้อโดยวิธีต่อห้อ (Butt Welding) โดยการนำปลายห้อทั้งสองให้ความร้อนจนถึง จุดหลอมเหลวแล้วนำมาเขื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ห้อจะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของห้อโดยให้ปฏิบัติตามคุณภาพของเครื่องเขื่อม

๑๔.๒.๓ การขุดและถอนกอบแนวห้อ

๑) ต้องชุดร่องดินวางห้อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ต้องขุดห้อจะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากก่อนกว่าปกติเพื่อป้องกันเม็ดห้อห้อเป็นจุดศักดิ์ (Support) ของห้อ

๒) การขุดร่องดินด้วยการขุดฝ่านถนนหรือฝ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราวหรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รอดทนแล้วผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าขุดดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขุดดินอ่อนไม่สามารถรับน้ำหนักได้ให้ทำการรื้อขุดดินน้ำอ่อนอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาอัดแน่นแทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้หยอดห้อแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ่งแสดงว่าห้อเข็มและห้อไม่แตกหักหรือชำรุดให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกให้แน่นและรับน้ำหนักห้อได้ดี

๕) การขุดดินสำหรับวางห้อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดันดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายห้อพังดินและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่อยู่ใกล้กับบริเวณห้อสร้าง

๖) ในการกลบดินจะต้องงดห้อหรือกระแทกให้แน่นและรับน้ำหนักห้อได้ดี

๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมายห้อทุกห้อและอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของห้อ เช่น คุณภาพขนาดและความยาวห้อที่เป็นพิเศษ เช่น เครื่องหมายการค้าเป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห้อทุกชนิดและอุปกรณ์ห้อท้องแสดงเอกสารดังนี้-

- ๒.๑) แคดดาลีกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต
 ๒.๒) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 ๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือเอกสารทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่
 เกี่ยวข้องได้
 ๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

๑๕. งานเหล็ก

๑๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดหา ประกอบ และติดตั้ง ประดูน้ำ นานาชนิด ตามที่ได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

๑๕.๒ ชื่อกำหนด/คุณสมบัติ

- ๑๕.๒.๑ ประดูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
 ๑) ประดูน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ ก.๑๗๖๒-๒๕๔๐ “ประดูน้ำเหล็กหล่อ

ลิ้นแบบบรรจุโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม้ยิก

๑.๒) เป็นชนิดลิ้นเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปัลลูต

๑.๓) กรณีเป็นแบบบนดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันนิ่น ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบทุกด้าน

๒) ประดูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ ก.๑๗๖๒-๒๕๔๐ “ประดูน้ำเหล็กหล่อ

ลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประดูน้ำปีกสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปัลลูต

๓) ประดูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ ก.๑๗๖๒-๒๕๔๐ “ประดูน้ำ

เหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก้ว”

๓.๒) เป็นประดูน้ำปีกสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปัลลูต

๔) ประดูน้ำหายอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ ก.๑๗๖๒-๒๕๔๐ “ประดู

น้ำหายอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกกลอยคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐ เมกะปัลลูต

หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปประกายละเอียด

๑๕.๒.๒ นานาชนิด ตามที่ได้ระบุรายละเอียด

๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

นอ ก.๑๗๖๒-๒๕๔๐

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม

นอ ก.๑๗๖๒-๒๕๔๐

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปอื่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม นองก.๑๔๗๘-๒๕๕๘

๑.๔) เหล็กกล้าทั่วไป สำหรับงานโครงสร้างหัวไป มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม นองก.๑๔๗๘-๒๕๕๘

๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๖๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๙-๘๙

๑.๗) ทองเหลือง มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๑๖๐-๘๙

๑.๘) เหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM ๑๗๑-๘๒, ASTM A ๑๖๗-๘๒ type ๑๐๔ and ๑๑๖

๑.๙) สตีลเกตสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๑๐๗-๘๒

๑.๑๐) ห้องเครื่อง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม นองก.๑๔๗๘-๒๕๕๘ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

๑.๑๑) ห้องเหล็กอบสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม นองก.๑๔๗๘-๒๕๕๘ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shield and Welding Process ที่น้ำทิพที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นความดันหรืออุ่น

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และหาสีกันสนิมการสอนตัว Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ตัวนเมา และใช้เหวนร่องด้านความเข้มข้น

๑๔.๒.๓ การติดตั้ง

๑) ประตูน้ำ บานระหว่าง ตະแกรงกันสวาง ห้องเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้องประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับผู้ติดตั้งในการก่อสร้าง

๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต ขั้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อสีน้ำทึบส่วนที่เคลื่อนไหว

๓) การทำสี งานเหล็กทุกประภากต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ้อมสีรองทึบที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีกอย่างน้อย ๒ ชั้น

๑๔.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมาย ประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันทั้งเรือนห่น ขนาด ขันคุณภาพ ถูกครองแสดงที่ศูนย์กลางการให้ผล/ จำนวนของกาวรุ่น ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นดัง

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้:-

๒.๑) แคดด้าสีของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือการเผยแพร่ตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย

๒.๓) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

๒.๔) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้าง
ข้อ ๑.๑๒ เอกสารชี้ตัวสมารถและความพร้อมที่มีอยู่
ในวันที่ยื่นข้อเสนอของผู้เสนอราคา

หนังสือยินดีความสามารถและความพร้อมในวันอื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร
ข้าพเจ้าบริษัท/ห้าง ขออีนดีด
ความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันอื่นข้อเสนอ ด้านบุคลากร มีเพื่อประกอบการพิจารณา ดังรายชื่อ^{ต่อไปนี้}

ชื่อ - สกุล	เลขที่ ใบอนุญาตฯ	วุฒิการศึกษา	สาขา/แผนก	ประสบ ^{การณ์} (ป.)	เป็น ^{ถูกจ้างประจำ} ^{ตั้งแต่} (วัน/เดือน/ปี)
วิศวกรรม					
๑. วิศวกรรมศาสตร์					
๑.๑					
๑.๒					
๑.๓ สามัญวิศวกร					
๑.๔					
๑.๕					
๑.๖ ภาคีวิศวกร					
๑.๗					
๑.๘					
นายช่างควบคุมงาน(ไม่ต้องกว่า ปวช.หรือเทียบเท่าสาขาวิชาช่าง)					
๒.					
๒.					
๒.					
ธุรการไม่ต้องกว่า ปวช.หรือเทียบเท่า)					
๓.					
๓.					
๓.					

พร้อมนี้ได้แนบเอกสารหลักฐาน เพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

- (๑) สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวน.....แผ่น
- (๒) หลักฐานหนังสือยอมรับการเป็นถูกจ้างประจำ จำนวน.....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดของบุคลากรและเอกสารหลักฐาน ถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ ผู้เสนอราคา

(.....)

กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ

ประทับตรา (ถ้ามี)

แบบหนังสือยอมรับการเป็นถูกจ้างประจำ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... อายุ.....ปี
 เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... ขอนนี้เป็นสูกจ้างประจำอยู่ในบริษัท/ห้าง
 สำหรับ.....โดย
 เป็นสูกจ้างประจำ ตั้งแต่..... ข้าพเจ้ามีวิทยฐานะและรายละเอียดดังนี้
 ๑. ได้รับใบอนุญาต ก.ว. หมายเลขอหะเบียน..... (แนบสำเนาใบอนุญาต ก.ว.)
 ๒. มีคุณวุฒิ(ไม่ต่ำกว่า ปวช.) และมีประสบการณ์หรือความชำนาญงานในหน้าที่ซึ่งหรือด้านธุรกิจการ
 รวม..... ปี.....เดือน
 (แนบสำเนาเอกสารแสดงคุณวุฒิ (ประการนี้ยกเว้น หรือ ระบุเป็นแสดงผลการศึกษา))
 ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้าพเจ้าสูกจ้างประจำอยู่ในบริษัท/ห้างนี้แต่เพียงแห่งเดียว ข้อความข้างต้นนี้ถูกต้อง
 และเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..... สูกจ้างประจำ
 (.....)
 วันที่.....

ขอรับรองว่า..... เป็นสูกจ้างประจำอยู่ในบริษัท/ห้างนี้จริง

(ลงชื่อ)..... กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ
 (.....)
 ประทับตรา (ถ้ามี)

คำอธิบายเพิ่มเติม

- (๑) ให้ผู้ได้รับใบอนุญาต ก.ว. กรอกข้อความตามข้อ ๑. เท่านั้น
- (๒) ให้ผู้ปฏิบัติงานในหน้าที่ซึ่งหรือด้านธุรกิจการกรอกข้อความตามข้อ ๒. เท่านั้น
- (๓) ในอนุญาต ก.ว. ต้องไม่ขาดอายุหรืออยู่ระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาต
- (๔) สูกจ้างประจำที่ปฏิบัติงานให้กับบริษัท/ห้าง เกินกว่า ๑ แห่ง จะถูกตัดสิทธิ์ที่จะได้รับการ
 พิจารณา
- (๕) กรรมการผู้จัดการหรือหุ้นส่วนผู้จัดการต้องลงนามรับรองความถูกต้องของสำเนาเอกสารและ
 ประทับตราบริษัทหรือห้าง (ถ้ามี) ทุกฉบับ
- (๖) สูกจ้างประจำจะต้องลงนามรับรองความถูกต้องของสำเนาเอกสารร่วมกับกรรมการผู้จัดการ
 หรือหุ้นส่วนผู้จัดการ และประทับตราบริษัท หรือห้าง(ถ้ามี) ทุกฉบับ

หนังสือยืนยันขิดความสามารถและความพร้อมด้านเครื่องจักร-เครื่องมือโรงงาน

ข้าพเจ้า บริษัท/ห้าง.....ขอแสดงหลักฐานดังขึด
ความสามารถและความพร้อมในด้านเครื่องจักร- เครื่องมือโรงงาน ดังนี้-

๑. ชนิด ขนาด และจำนวนเครื่อง-เครื่องมือของงาน ที่เป็นกรรมสิทธิ์

ลำดับ	ชนิดเครื่องจักร – เครื่องโรงงาน	ขนาด(แรงม้า)	หมายเหตุที่เป็น	วันที่นำร่องการใช้
๑.๑				
๑.๒				
๑.๓				
๑.๔				
๑.๕				
๑.๖				
๑.๗				
๑.๘				
๑.๙				
๑.๑๐				
๑.๑๑				
๑.๑๒				
๑.๑๓				
๑.๑๔				
๑.๑๕				
๑.๑๖				
๑.๑๗				
๑.๑๘				
๑.๑๙				
๑.๒๐				
๑.๒๑				
๑.๒๒				
๑.๒๓				
๑.๒๔				
๑.๒๕				
๑.๒๖				
๑.๒๗				
๑.๒๘				
๑.๒๙				
๑.๓๐				
๑.๓๑				
๑.๓๒				
๑.๓๓				
๑.๓๔				
๑.๓๕				
๑.๓๖				
๑.๓๗				
๑.๓๘				
๑.๓๙				
๑.๓๑๐	ชนิดเครื่องจักร – เครื่องโรงงาน	ขนาด(แรงม้า)	หมายเหตุที่เป็น	วันที่นำร่องการใช้

๒. ให้แนบสำเนาหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่ -

๒.๑ ส้านาทเป็นประจ้าเครื่องจักร-เครื่องมือ จำนวน.....แผ่น

๒.๖ ส่วนเนหสักฐานการได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์ เช่น ใบเสร็จรับเงิน สัญญาเช่าซื้อ เป็นต้น จำนวน
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นและหลักฐานเอกสารที่แนบถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)
กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ
บริษัทฯ (อ้างอิง)

หนังสืออินบันทึกความสามารถและความพร้อมด้านฐานะทางการเงิน

ข้าพเจ้า บริษัท/ห้าง.....ได้จดทะเบียนบัญชีกอล์ฟ
 มีทุนจดทะเบียนเป็นจำนวนทั้งสิ้น.....บาท (.....)
 พร้อมนี้ ได้แนบเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา ประกอบด้วย
 สำเนาหนังสือรับรองทุนจดทะเบียนของกระทรวงพาณิชย์ จำนวน.....แผ่น
 (สำเนางานทะเบียนทุนส่วนบริษัท)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นและหลักฐานเอกสารที่แนบ ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอราคา

(.....)

กรรมการผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ
 ประจำที่บ้าน (ถ้ามี)