

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยสือ^ก
บ้านไสโกโลชี หมู่ที่ ๕ ตำบลสันปิงโขงหลวง อําเภอปิงโขงหลวง จังหวัดปีงกาน

๑. ความเป็นมา

กรมทรัพยากรน้ำ โดย สํานักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ได้รับอนุมัติโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ให้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยสือ บ้านไสโกโลชี หมู่ที่ ๕ ตำบลสันปิงโขงหลวง อําเภอปิงโขงหลวง จังหวัดปีงกาน จากแผนงานงบประมาณการบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ กิจกรรมอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยสือ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณตามแผนงาน ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดทำแหล่งน้ำดั้นทุนสำหรับการอุปโภค-บริโภค และเสริมภาคเกษตรและอุตสาหกรรม
- อนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำธรรมชาติ เพื่อรักษาระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถด้านกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุปทานระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ให้ช้าคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บังคับบัญชาในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายที่จ้างแบบงบฯ

๓.๗ เป็นนิติบุคคลซึ่งมีอาชีพพัวบันจัดงานที่ประมวลราคาอิสก์หรือนิสก์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ในวันประกวดราคาอิสก์หรือนิสก์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิสก์หรือนิสก์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตตามไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข้าไว้นั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยสือ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติ ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคล ที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคา เนื่องแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อม การยื่นข้อเสนอประการราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

หัวนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

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

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

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับราย支 หรือแสดงบัญชีรายรับราย支ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เน้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ทางที่กำหนดให้ไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคางานข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำ ในแจ้งบริษัทงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งจำนวนและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญโดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก็เสนอจะต้องเสนอภารหนดยื่นราคามิ่งน้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็โดยภายในภารหนดยื่นราคาก ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก็ที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิ่งได้

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอภารหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างແล้าเสร็จไม่เกิน ๑๐๐ วัน (มีอาทิตย์ ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๕ ก่อนเสนอราคาก ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่าถูกต้องตามกฎหมาย แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก็จังอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเดียวกันที่จะทดลองยื่นข้อเสนอ ตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาก็จังอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก็ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่..... ระหว่างเวลา..... น. ถึง..... น. และเวลาในการเสนอราคาก็ให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก็แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก็ฯ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคากในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และขั้นตอนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นอันการเสนอราคาก แล้ว จึง สงข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก็แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาก็ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์ว่าก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาก็ที่เสนอจะต้องเป็นราคาก็รวมมากัญชลกค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาก ตามวัน เวลาที่ภารหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาก็ที่เสนอແล้าไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก็โดยวิธีประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔. รูปแบบรายการห้องคุณลักษณะเฉพาะ

- ประเกทแท่งน้ำ สำหรับ ความกว้างเฉลี่ย (กัน) ๕ ม.
- ความยาวเฉลี่ย ๓,๐๒๖.๗๗๘ ม.
- ความสูงเก็บกัก ๓.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๓๕,๒๙๐ ลบ.ม.
- ความลาดต้นใน ๑ : ๑.๕ ความลาดต้นนอก ๑ : ๑.๕
- พื้นผิวน้ำสามารถประกอบ ได้แก่
 - อาคารระบายน้ำเข้าท่ออกกลม คลส. ขนาด Dia. ๐.๘๐ ม.
 - อาคารระบายน้ำออกห่อเหลี่ยม คลส. ขนาด ๑ - ๒.๗๙๕ * ๔.๐ * ๑ จต. ม.

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน ๑๐๐ วัน (เพื่อทดสอบวัสดุ ๓๐ วัน) นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำการ

๖. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณรวม ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

ราคาคงรวม ๓,๔๕๗,๐๐๐.- บาท (สามล้านสี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๗. การจ่ายเงินส่วนหน้า

ผู้รับเหมือนี้เสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินส่วนหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาก่อสร้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่วนของหลักประกันเงินส่วนหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบที่จะระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรม ก่อนการรับเงินส่วนหน้านี้

๘. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาก่อสร้างที่กำหนดให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจ้าในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาก่อสร้างตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาก่อสร้างที่กำหนดในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง คูณด้วยราคาก่อสร้างตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ต้องถูกต้อง ผู้รับเหมาจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในจวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนจวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรม จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรม พิจารณาเห็นว่าบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ ก็จะได้มีผลกระบวนการต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในจวดดังกล่าว ห้ามนี้กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็น คุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรมหรือ เจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนด แห่งสัญญาทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๐. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาร่วม

๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินเพลละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ของเงินที่ต้องจ่ายในจวดนั้นเพื่อ เป็นประกันผลงานในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ของค่าจ้างทั้งหมด ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือ ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มา วางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

๑๒. สถานที่ส่งมอบงาน

- สถานที่ส่งมอบงาน : ณ. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทั่วไทย บ้านโสกโพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลบึงไชยหลัง อำเภอปีงไชยหลัง จังหวัดปีงกาฬ

๑๓. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย ของวัสดุ และอุปกรณ์จากการใช้งานตามปกติเป็น เวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบงาน และเป็นภาระของผู้รับจ้างจะต้องคุ้มครองอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ใน สภาพใช้งานได้ดี ยกเว้นวัสดุสิ่งเปลือย ที่จะต้องเปลี่ยนตามอายุ และเวลาการใช้งาน หากในระยะเวลา ดังกล่าวเกิดการชำรุดเสียหายหรือขัดข้อง ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจาก วันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง จ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปปัจจัช่วงให้ผู้อื่นทำอีกหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติตามสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๕. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างของบเขตของงานนี้ ในเมืองกว่า
๓ วันทำการ ได้ที่กลุ่มงานจัดซื้อและพัสดุ ส่วนอำนวยการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ เลขที่ ๓๐๙
หมู่ ๑๔ ตำบลหนององนาคำ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดธานี รหัสไปรษณีย์ ๔๗๐๐๐

โทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๒๒๒๐-๓๕๐ ต่อ ๒๐๖

โทรสารหมายเลข ๐-๕๒๒๒๐-๓๕๙

E-mail : Wanatchaphon.n@dwr.mail.go.th

สามารถชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยข้อมูลที่อยู่ หมายเลขอ
โทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรด้วย

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายเลิศฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวีระศักดิ์ กุลจันทร์เพ็ง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายศิริศักดิ์ ประทุมวรรณ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแมลงน้ำทั่วไป บ้านไสโกโพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลปีงใหญ่หลัง อำเภอปีงใหญ่หลัง จังหวัดปีงภาค ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าแมลงน้ำทั่วไป บ้านไสโกโพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลปีงใหญ่หลัง อำเภอปีงใหญ่หลัง จังหวัดปีงภาค ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคานี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๔๙๗,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนห้าหมื่นเจ็ดบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถด้านกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อุปสรรคทางเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้าทำการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบหรือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกให้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนซึ่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีตักษณ์ดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจาบุนเดกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัด ขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ศาลเอกสารที่และความคุ้มกันเข่นว่ามัน

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสวงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสวงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นครุศัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่าย
เงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทครุศัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรม
ทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่และพัฒนาแหล่งน้ำ” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคานี้ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน
ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน
คุณสมบัติต้านผลกระทบก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน
ก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุก
รายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อ^ด
ตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้า
เสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างตามข้อ ๑๔. ของผู้เข้าร่วมค้าหลักราย
เดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็น^ด
นิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาตัวอย่างอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาหุดละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่

โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ให้ภายหลังจากชำระเงิน^ด
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถติดตามผลการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ บนเว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ^ด
www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑-๒๙๐๓๕๐ ต่อ ๒๐๖ ในวันและเวลา的工作

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามนาย
กรรมการทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๗ ผ่านทางอีเมล Wanatchaphon.ng@dwr.go.th หรือซ่อง
ทางด้านที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค
๗จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th และ

ประกาศ ณ วันที่

มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒

→ ปว.

(นายวารวัต ชุมกุญช์ทรี)

ผู้อำนวยการส่วนประสานและบริหารจัดการคุณน้ำใจงส่วนที่ ๒
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

หมายเหตุ ผู้ประ กอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่จ่อ เอกสารจนถึงวันเสนอราคา



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การจ้างก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ที่นิพุทธหลังน้ำห้วยลีก บ้านไสกโพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลบึงโขงหลง อ่าเภอปีงโขงหลง
จังหวัดปีงกาห

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ลงวันที่ ๘ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒

กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ จึงต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสมศรัจ
ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการอนุรักษ์ที่นิพุทธหลังน้ำห้วยลีก บ้านไสกโพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลบึงโขงหลง อ่าเภอปีงโขง
หลง จังหวัดปีงกาห ณ บ้านไสกโพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลบึงโขงหลง อ่าเภอปีงโขงหลง จังหวัดปีงกาห ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ แบบรูปและรายการสមภัยค
 - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - ๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง
 - ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
 - (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
 - ๑.๕ ศูนย์การปรับราคา
 - ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การซัดขาวการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
 - ๑.๘ รายละเอียดการคำนวณราคาางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
 - ๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ที่นิพุทธหลังน้ำ
 - ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง
- ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้าสืบสวนหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกเข้าสืบสวนและได้แจ้งเวียนซื้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในรายกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ซื้อข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฯ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเหล่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของ กรมทรัพยากรน้ำ “งานก่อสร้างอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำแม่กลอง” ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ หรือขั้นที่ ๔

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคารูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม “กิจการร่วมค้า” ส่วน คุณสมบัติตามผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าต้องกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงาน

ก่อสร้างของกิจกรรมร่วมค้าที่เข้าประมวลราคาได้

(๒) กรณีที่กิจกรรมร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละคนที่บุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารประกันราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจกรรมร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคาภัยที่บุคคลที่เข้าร่วมค้าที่สามารถใช้ผลงานก่อสร้างตามข้อ ๒.๑๔ ของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

หัวนี้ “กิจกรรมร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจกรรมร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่รับจดทะเบียน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์)

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาระร่วมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายาน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๙) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณาจารย์ที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) หนังสือรับรองช่างประจำโครงการ รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๔) หนังสือรับรองวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๕) ใบรับรองผลงานช่างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๖) ใบประกาศผลจากห้างควบคุมการก่อสร้าง รับรองสำเนาถูกต้อง

(บัตรสมาชิก) รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๓) วุฒิการศึกษาวิศวกรรมและช่างควบคุมงาน รับรองสำเนาถูกต้อง

(๔.๔) แผนปฏิบัติงานก่อสร้าง วิศวกรประจำโครงการลงนามรับรอง และผู้เสนอ

ราคารับรองสำเนาถูกต้อง

ในกรณี ข้อ (๔.๑) – (๔.๓) ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้สัญญาณบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑. วิศวกรโยธา

๒. ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

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

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

๓.๙ ส่วนที่ ๒ อายาน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอ morb สำเนาจัดทำให้บุคคลอื่นทราบทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดต่อการแสวงบุญหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๓) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๓.๑) สำเนาบัตรประจำตัวผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำงานก่อสร้างอนุรักษ์ที่น้ำฟูและที่ผ่านมาแหล่งน้ำ ขันที่ ๑ ขันที่ ๒ ขันที่ ๓ หรือขันที่ ๔ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓.๒) สำเนาใบลงทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไปตัวลงแบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาตรฐานข้อ ๑.๒ พร้อมจัดทำใบแจ้งบริษัทงานและราคา ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยศึกษาความพึงสัมพันธ์รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายังไงในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้จนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอสำหรับเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๐๐ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทํางาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบว่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนดระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานั้น จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำไร โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคารูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และข้อความของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรณีจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทํางาน เว้น

แผน ก งาน จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มีใช้เป็นสัญญาเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประทัยชนิดของการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำหนักเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบงานการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมนับถือซึ่งกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๔.๙.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๔.๙.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก รายการ

๔.๙.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ วันแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดให้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๔.๙.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการเมื่องต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมมิสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งระบุตัวตนจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมิสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่ว่าราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ กรรมการไว้ชี้มิสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งรายการ หรือราคาที่เสนอหั้งหมวดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ได้ รวมทั้ง กรณีพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณี มิสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรณี

๔.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรณี อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เป็นลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชั่นของการประมวลราคาหรือที่ได้รับการตัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กับนิติบุคคลที่ได้รับการตัดสินใจให้ไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เงินหรือตราฟิล์ที่อนุมัติเขียนสั่งจ่าย ให้แก่ กรรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ซึ่งเป็นเงินหรือตราฟิล์ทประจำวันที่ที่ใช้เงินหรือตราฟิล์ทที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรรมบัญชีกางกำหนด

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม

รายชื่อบริษัทเจนทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโถมให้ใช้ตามด้วอย่างหนังสือคำประกันของ
ธนาคารที่ค่าเบี้ยรวมการน้ำยาภัยกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๖.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศึกษาโดยไม่มีตอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้คนของการประกวดราคา
อเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อกฎหมายตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคាដ่อหน่วย ที่กำหนด
ให้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในการณ์ต่อไปนี้

(๑) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกิน
ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ใน
อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคាដ่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณ
งานที่กำหนดให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคាដ่อ
หน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อบริษัทงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนด
ให้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាដ่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า
overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนี้ ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงาน
ทั้งหมดของงานรายการนี้ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាដ่อหน่วยตามสัญญา
ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขึ้นจะเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้รับจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวง
สุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน
หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า
บริษัทงานที่ทำเสร็จจริงตั้งกล่าว มีความลับเกี่ยวกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีให้มีผลกระทบต่อการ
จ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงตั้งกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่า
งานวงต้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ตั้งกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็น
หนังสือจะกำหนด ดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
จากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างปัจจุบัน

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผลิตสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับ
เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายวันตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๙. การรับประกันความชำรุดคงพร่อง

ผู้บังคับการประวัติศาสตร์คือเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ พกสจจ.เป็นหนังสือแผ่นๆที่มีข้อต่อรองรับประวัติความชำรุดบกพร่องของงานชั้นที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องเรียบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๐ ของราคากำจังหักหมด แต่หักนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธุรกิจไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้าก่อน

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

การลงนามในสัญญาจะกระท่าให้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๑.๒ เมื่อกรมได้ตัดสินใจยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประวัติศาสตร์คือเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นด้องนำเข้ามาโดยทางเรือในลักษณะที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น ไทยเรืออื่นที่มีไฟเรือง ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข็นน้ำหนักก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้ตัดสินใจแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภัยในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรณีจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรณีรายงานสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประวัติศาสตร์คือเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรณ อาจประการยกเลิกการจัดซื้อในกรณีดังนี้โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากการไม่ได้

(๑) กรณ ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นชื่อการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรณ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณ ยื่นในทำนองเดียวกัน (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้าง

การปรับราคาค่าจ้างก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่าจ้างก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการดังนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามระดับภูมิภาค เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๓๒ เนื่อง การพิจารณาท้ายเหตุประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขที่ กมธร.๙๗๘๗/๒ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ทั่วทั่วที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมปีด้วยอายุออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกำน ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทดลองว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและให้ผู้มีคุณภาพตระดับป.๑, ป.๒, ป.๓ และป.๔ หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแท่น สาขาช่างแต่ละต้องมีจำนวนห้างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๓.๑ วิศวกรโยธา

๑๓.๒ ช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรณ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้

เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

หัวนี้ หากสูญเสียข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ถูกแต่งตั้งให้ดำเนินการจัดการรับการรื้อซ่อมแซมหรือ

ทำสัญญาภาระ ไว้ชั่วคราว

กรมทรัพยากรน้ำ ไทยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

นราธิวาส

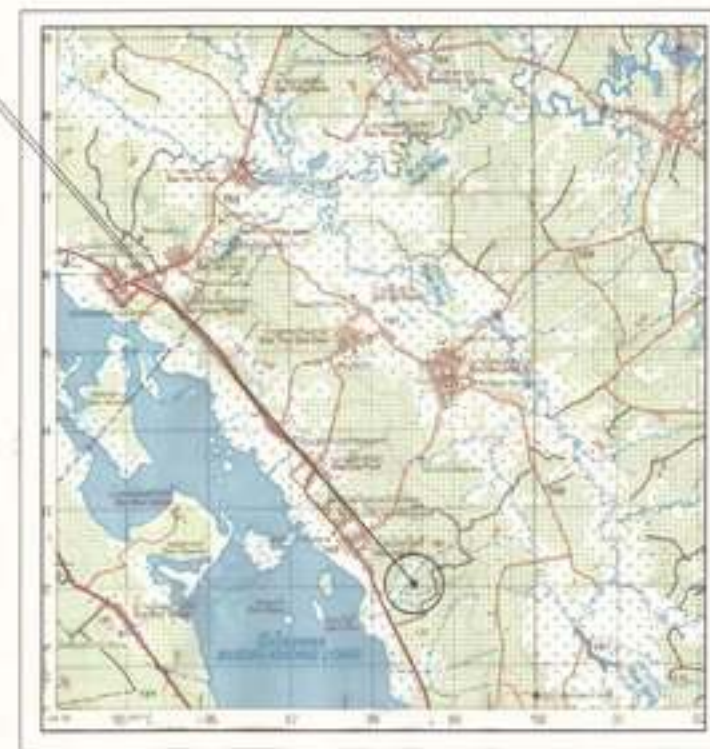
นายพันเอก
ธรรมรงค์ พัฒนาวงศ์

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑ แบบรูปร่างการลงทะเบียน



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำทวยลึก หมู่ที่ 5 บ้านโสกโพธิ์ ตำบลบึงบาก อ่าเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ
รหัสโครงการ



แผนที่แสดงสถานที่ที่ต้องดูแล

๘๖ ๔๙๒๖๖๙ ๒
๑๙๐๗๕ ๔
๘๘๔๕ ๔

แผนที่แสดงสถานที่ที่ต้องดูแล

๘๖๒๖๖๙ ๒
๑๙๐๗๕ ๔
๘๘๔๕ ๔

ผู้สำรวจ: ชื่อ:
วันที่:
ผู้ตรวจสอบ:
วันที่:
ผู้อนุมัติ:
วันที่:

ผู้สำรวจสถานที่				ผู้อนุมัติสถานที่			
ชื่อ	วันที่	ชื่อ	วันที่	ชื่อ	วันที่	ชื่อ	วันที่
ผู้สำรวจ:	วันที่:	ผู้อนุมัติ:	วันที่:	ผู้ตรวจสอบ:	วันที่:	ผู้ตรวจสอบ:	วันที่:
ผู้สำรวจ:	วันที่:	ผู้อนุมัติ:	วันที่:	ผู้ตรวจสอบ:	วันที่:	ผู้ตรวจสอบ:	วันที่:

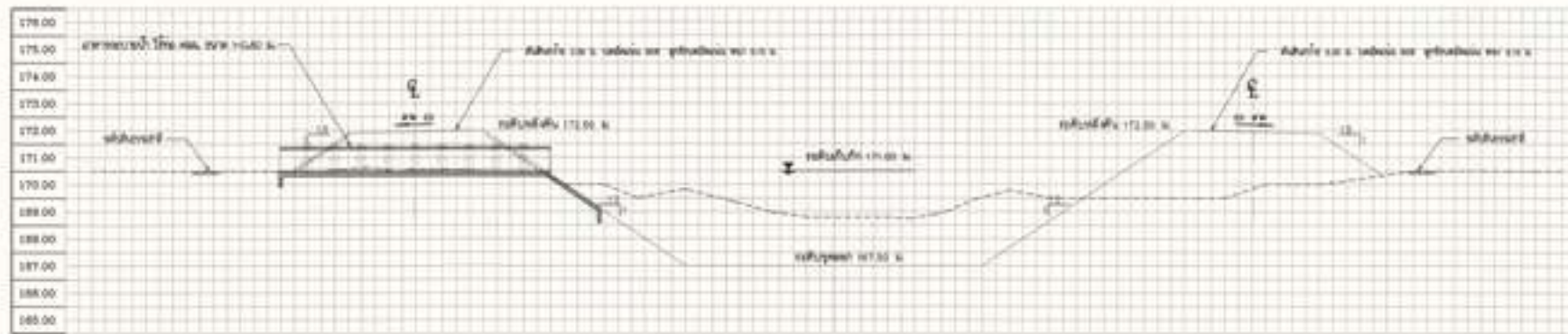
สรุป

รายการ	ผลลัพธ์	หมายเหตุ	หมายเหตุ
๑	ดี	ดี	ดี
๒	ดี	ดี	ดี
๓	ดี	ดี	ดี
๔	ดี	ดี	ดี
๕	ดี	ดี	ดี
๖	ดี	ดี	ดี
๗	ดี	ดี	ดี
๘	ดี	ดี	ดี
๙	ดี	ดี	ดี
๑๐	ดี	ดี	ดี
๑๑	ดี	ดี	ดี
๑๒	ดี	ดี	ดี

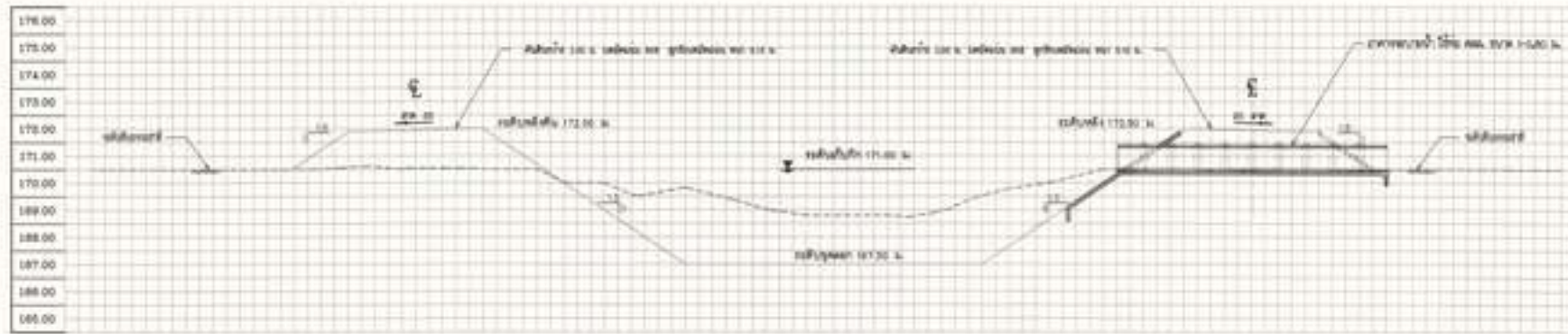
อนุมัติ

ผู้สำรวจ:
ผู้อนุมัติ:
วันที่:

กรมทรัพยากรน้ำ
โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำทวยลึก
บ้านโสกโพธิ์ หมู่ ๕ ตำบลบึงบาก อ่าเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ



รูปด้าน G - G	แบบที่ 1:100
	ผังสถาปัตย์ 1:100



รูปด้าน H - H	แบบที่ 1:100
	ผังสถาปัตย์ 1:100

0 2.00 4.00 6.00 8.00 10.00 M
1:100
0 1 2 4 6 10 20 M
1:100

เอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการันตี

ผู้ลงนามได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

ผู้ลงนามได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

ผู้ลงนามได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

ผู้ลงนามได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

ผู้ลงนามได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

ผู้ลงนามได้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

นายพิพัฒน์

นายพิพัฒน์

นายพิพัฒน์

นายพิพัฒน์

นายพิพัฒน์

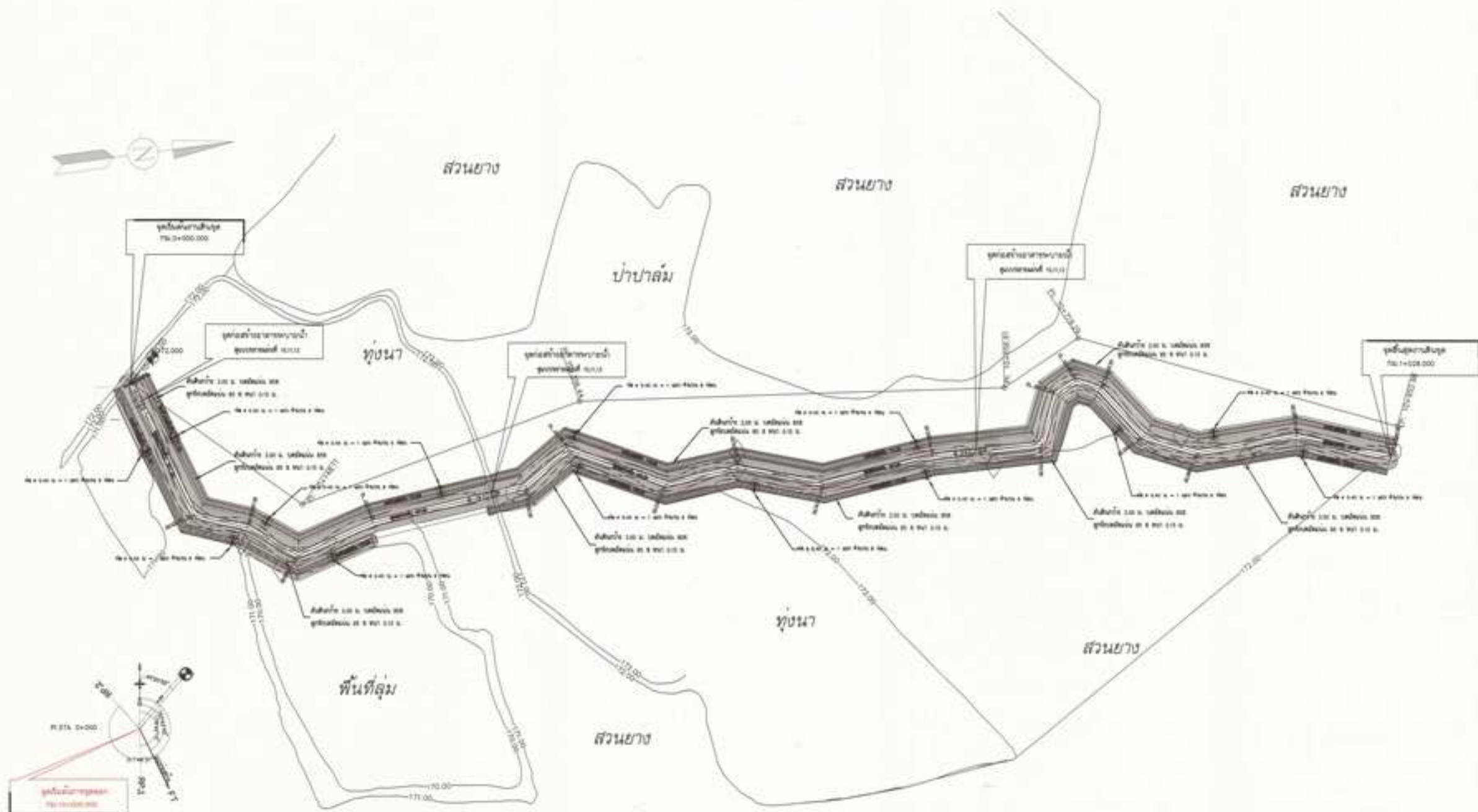
นายพิพัฒน์

นายพิพัฒน์

นายพิพัฒน์

นายพิพัฒน์

ผู้ลงนาม			ผู้ลงนาม		
ชื่อ	สกุล	ชื่อ	สกุล	ชื่อ	สกุล
นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์
นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์	นายพิพัฒน์



PL/SQL: Oracle 10g / 11g / 12c - 001 - 002

001) ຕົກລາງວິທະຍາ + 010-9468 780 ລາຍລະອຽດ 010-977-982-98

www.silvagardens.com or 800-392-3900.

www.nature.com/scientificreports/

... , *multiple* *multiple* *multiple* *multiple* *multiple* *multiple* *multiple*

estimated 175,000

第27页

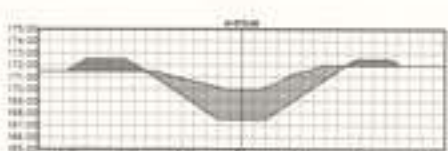
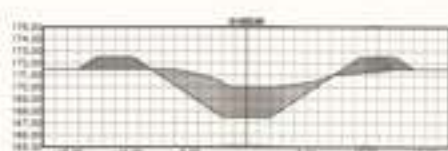
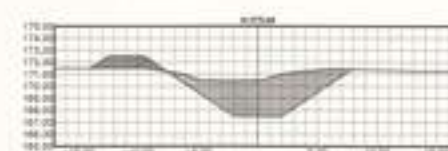
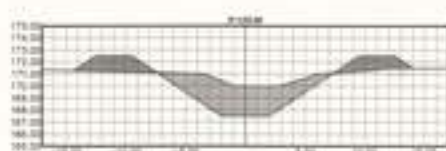
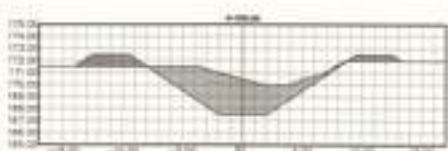
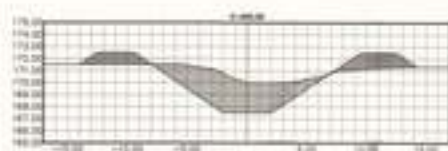
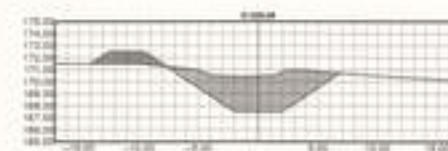
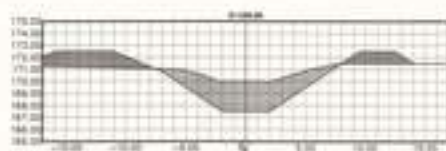
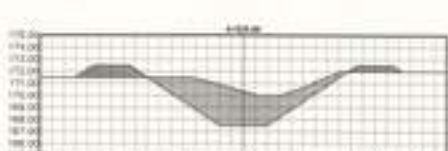
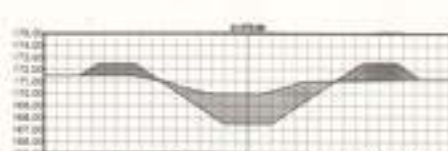
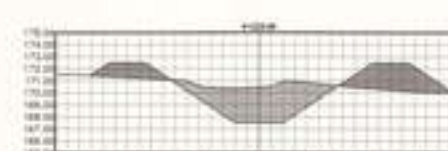
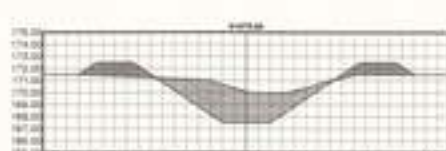
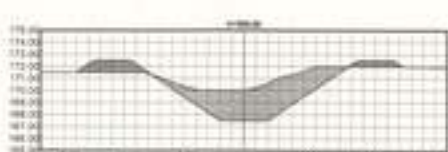
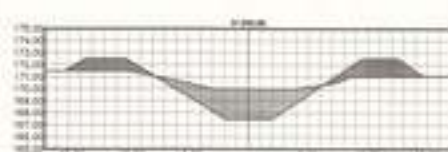
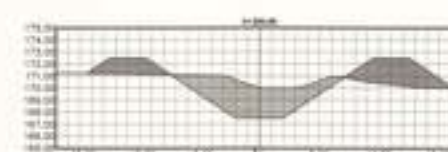
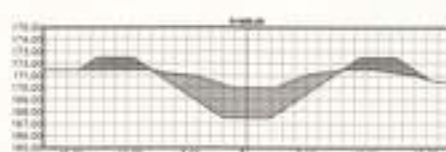
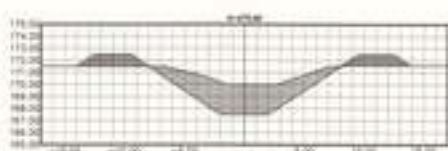
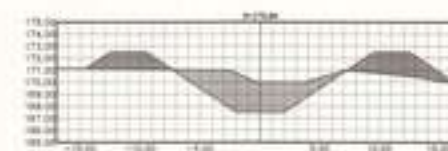
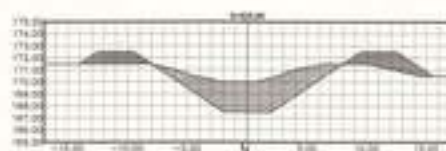
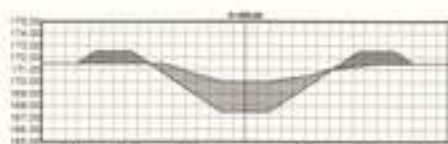
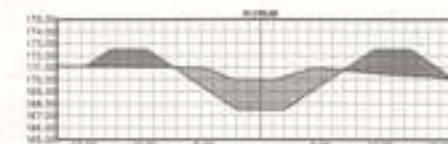
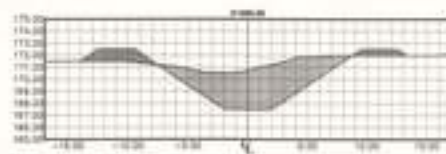
1. **Однотипные** или **однородные** (одинаковые) – это предметы, которые можно поменять местами без изменения смысла высказывания.
 2. **Несовпадающие** или **несовпадающие** (различные) – это предметы, которые нельзя поменять местами без изменения смысла высказывания.
 3. **Соединительные** или **связывающие** – это предметы, которые соединяют однотипные и несовпадающие предметы в единое целое.
 4. **Регулятивные** или **регулирующие** – это предметы, которые регулируют действие других предметов.
 5. **Объектные** или **объектные** – это предметы, которые являются объектом действия.

แบบฝึกหัดภาษาไทย

Membrane

ເມືອງໄກເຈົ້າ

విలువల ద్వారా వెలికోవడానికి వ్యవస్థలు



三國演義

卷之三

พัฒนาการศึกษาไทย

understand  technicalities return

ພາກສິນລັບຜູ້ອຳນວຍດີເລີ່ມຕົ້ນ ພາກສິນລັບຜູ້ອຳນວຍດີເລີ່ມຕົ້ນ

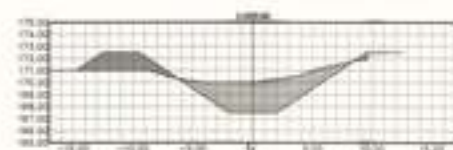
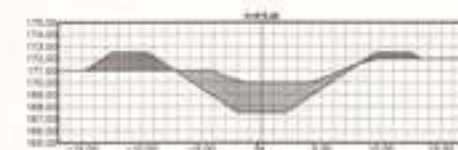
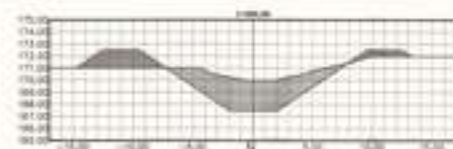
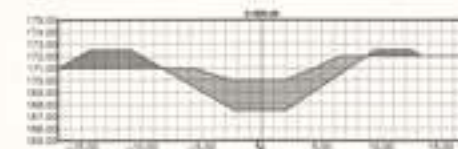
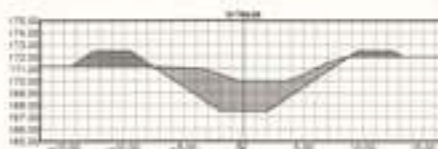
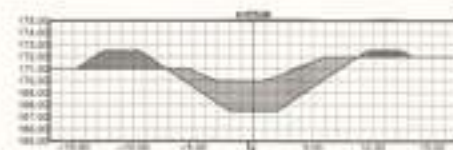
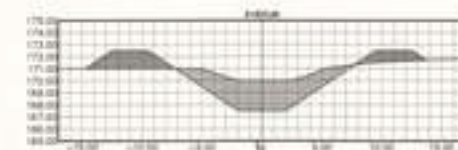
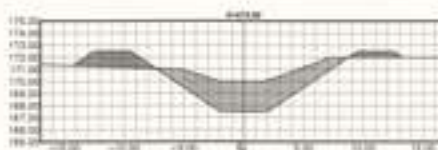
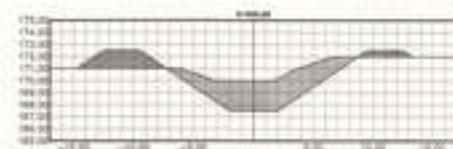
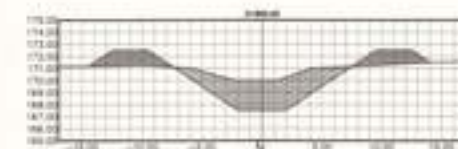
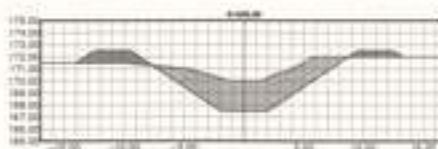
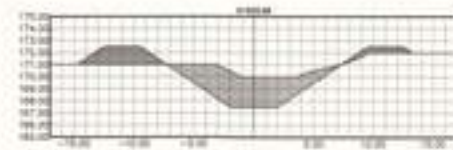
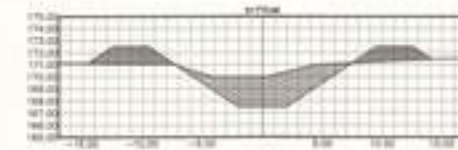
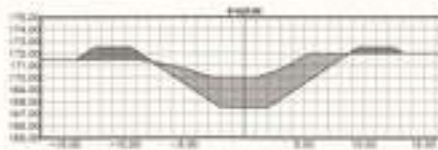
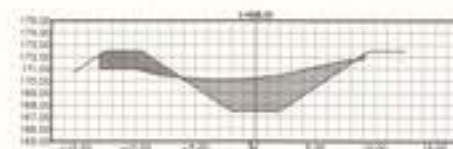
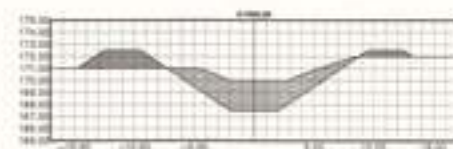
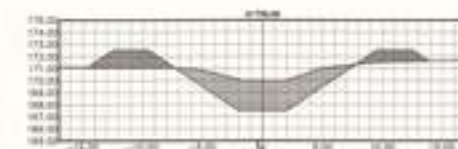
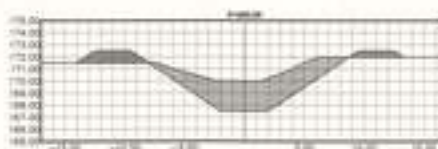
విల్సన్ వ్రాయల్ - విల్సన్ వ్రాయల్ రమేష్



ผู้ดูแลระบบ

ໃຫຍ່ການແນ້ນທີ່ພົມບັນດາລົງປະເມີນ

Information about the patient				Information about the treatment				
Age	Sex	Date of birth	Height	Drug	Dose	Route	Indication	Contraindication
50	Male	01/01/1963	175 cm	Paracetamol	500 mg	Oral	Analgesic	None
50	Male	01/01/1963	175 cm	Paracetamol	500 mg	Oral	Analgesic	None



ผู้อ่านทุกท่านต้องลองเขียนดู

waterfall down Specimen 20cm

प्राचीनतम् ग्रन्थानि।

ພາກສິນລະບອບ — ຖະແຫຼງລາຍການພາກສິນ

ก่อนหน้าที่พูดเรื่องนี้

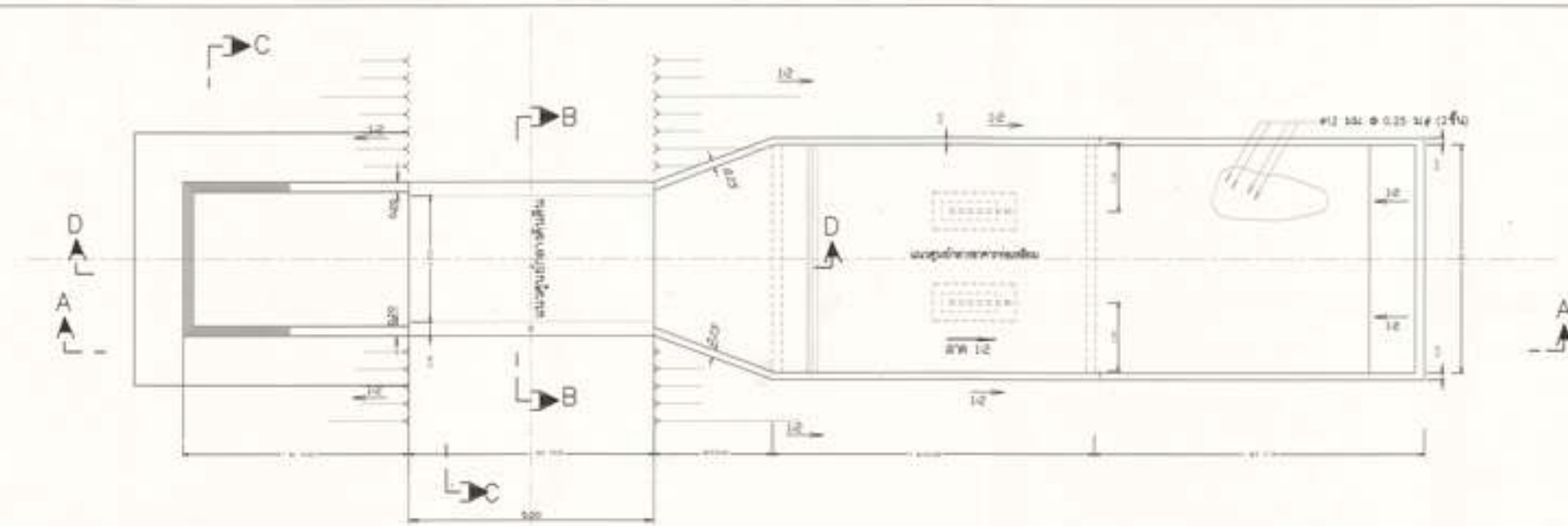
ໃຫຍ່ ດາວໂຫຼນ

ପ୍ରମାଣିତ ଅଧିକ କାଳରେ ଉଚ୍ଚତାରେ ଉଚ୍ଚତାରେ

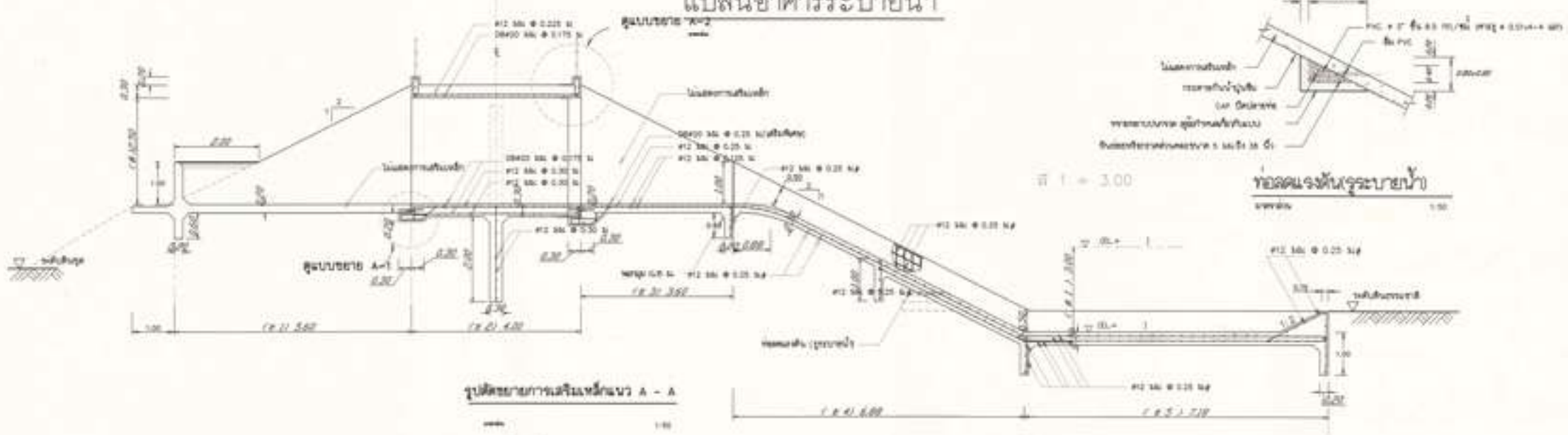
รูปที่ ๑๘

卷之三

Information 1:					Information 2: Anfangsergebnis				
vor	zur	mit	noch	noch	vorher	verhindert	verhindert	noch	noch
vor	zur	mit	noch	noch	vorher	verhindert	verhindert	noch	noch
vorher	wollt	zur	noch	noch	vorher	verhindert	verhindert	noch	noch



แปลนอาคารระเบียนน้ำ



รูปที่แสดงถึงการเปลี่ยนเส้นทาง A - B

www.sciencedirect.com

20 000 000 + 0.05 % of the amount
= 20 000 000 + 1000 000

www.elsevier.com

卷之三

β-NF-ER

แบบบัญชีรายรับ-จ่าย A-1

แบบบัญชี A-2

- 1 -

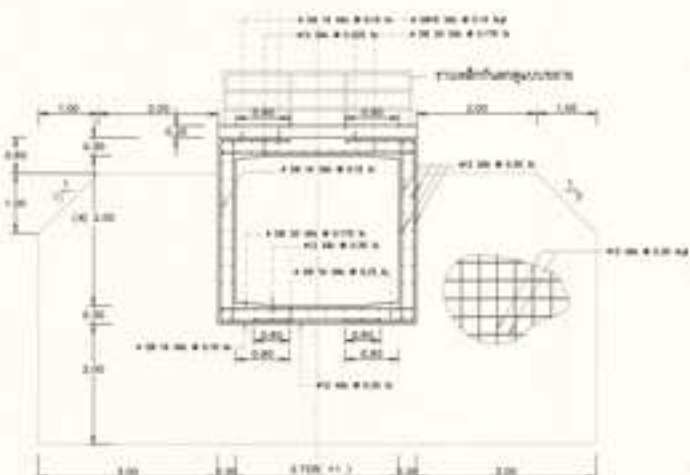
ผู้ดูแลห้องเรียนที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม

విశ్వాస దుఱ్ణ విశ్వాస దుఱ్ణ
విశ్వాస పాలులు విశ్వాస పాలులు

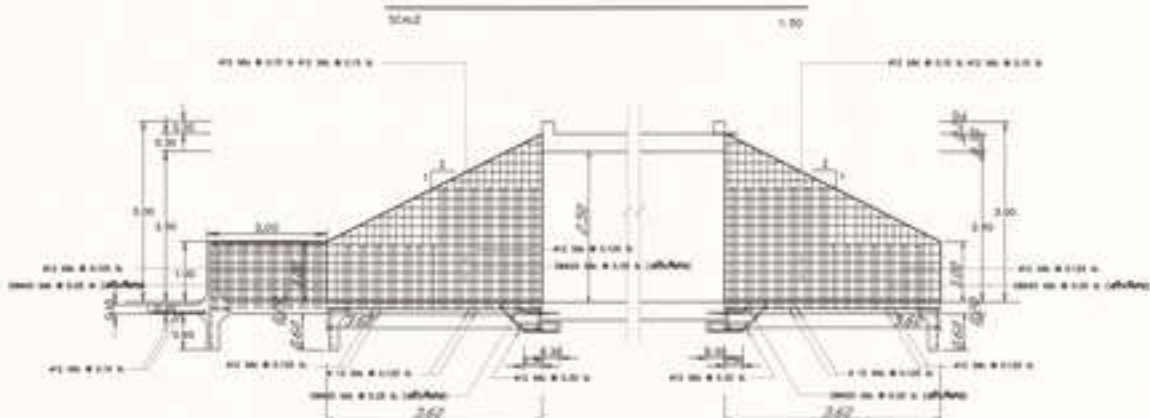
విల్కారిస్ రాజులు — విల్కారిస్ రాజులు

ສັນຕິພາບແຫຼ່ງ

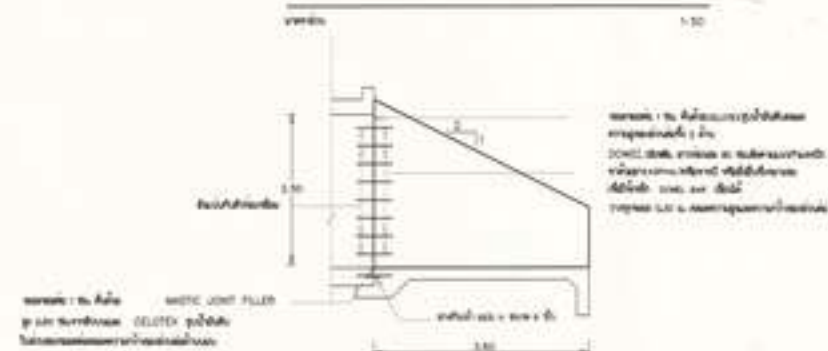
กกรมพัฒนาชุมชน
Department of Rural Development



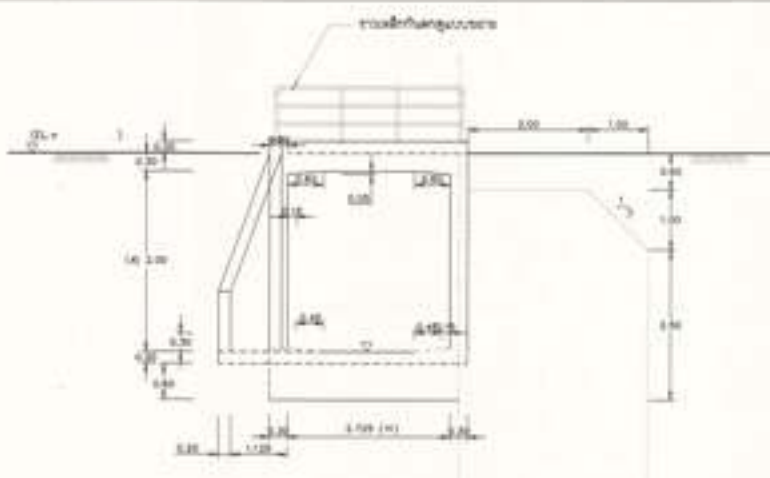
รูปตัวอย่างการเสริมเหล็กแนว B - B



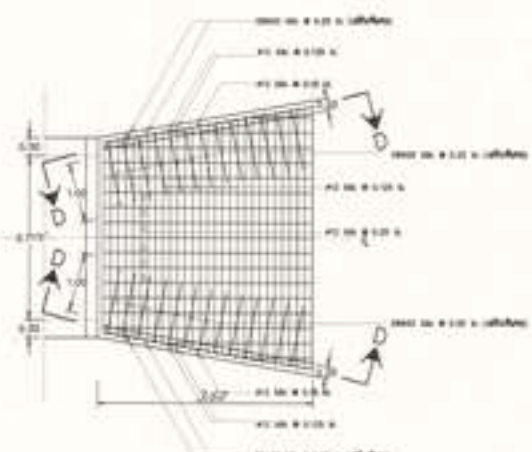
รูปตัวอย่างการเสริมเหล็กแนว D - D



แบบแสดงรายการของหัวขอเหล็กกับปีกกำแพง



รูปตัว C - C

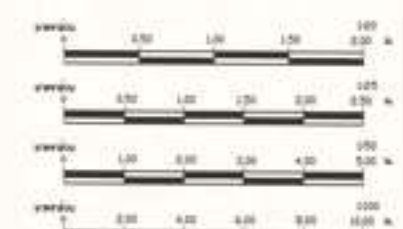


แสดงการเสริมเหล็กปากหอเหลียน คด 2.

หน้าที่ 1 ของ 1

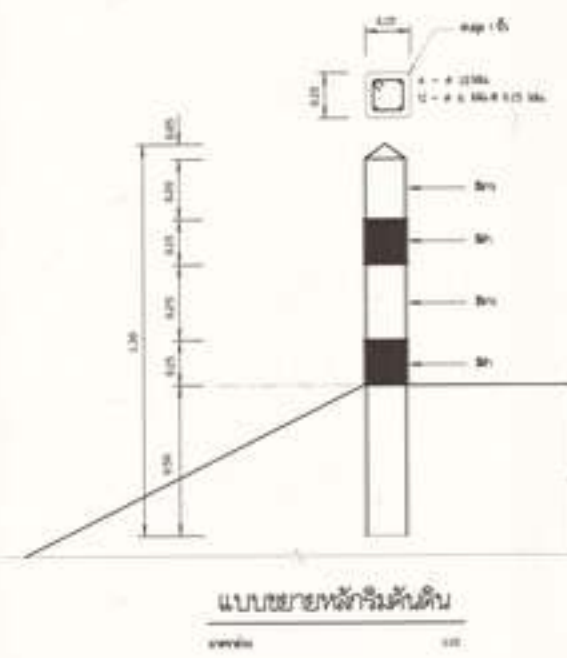
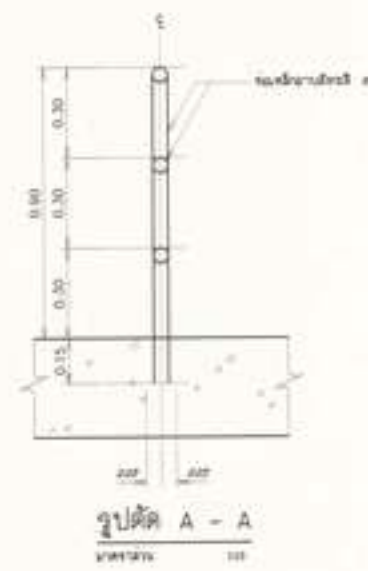
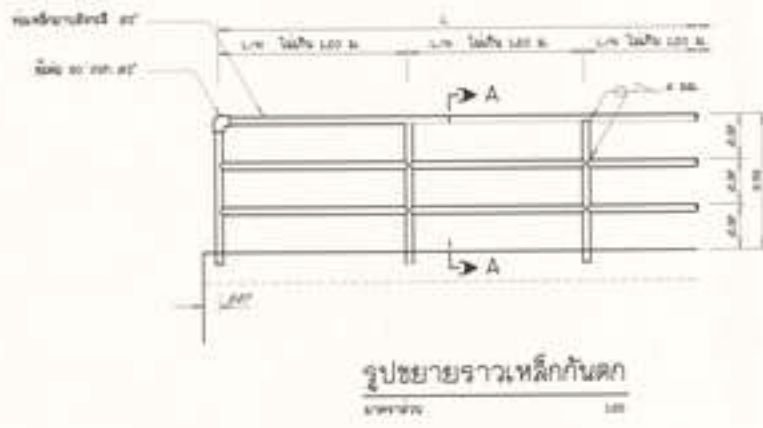
รายการของหัวขอเหล็กสำหรับหัวขอ

รายการ	จำนวน	รายการ	จำนวน	รายการ	จำนวน
หัวขอ	1	หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1
หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1



การก่อสร้างห้องน้ำ
ห้องน้ำที่ต้องการติดตั้งหัวขอ
หัวขอหินทราย หัวขอหินทราย กับหัวขอหินทราย

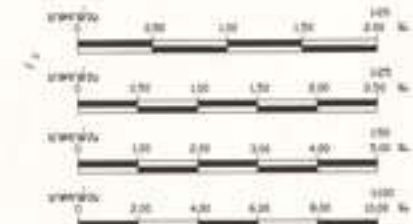
รายการของหัวขอ			รายการของหัวขอหินทราย		
หัวขอ	1	หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1
หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1
หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1	หัวขอหินทราย	1



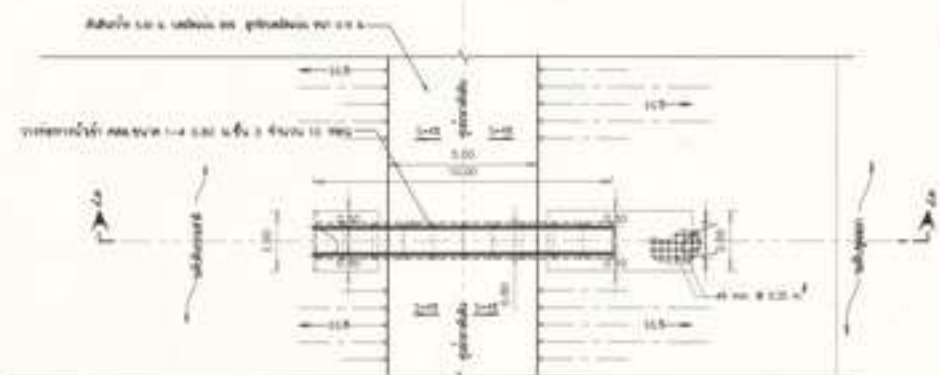
มาตรฐานการผลิตและติดตั้งราวน์กันตก
มาตรฐานไทย
มาตรฐานสากล
มาตรฐานไทย

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบแปลน

- พื้นที่ ก่อสร้าง ขนาดตามที่ระบุไว้
- ค่าความกว้าง ตามที่ระบุไว้ตาม ความต้องการของผู้ใช้งาน
- ค่าความสูงหักก้านดิน ตามที่ระบุไว้ใน หัวข้อ ๒๕-๒๗
มาตรฐาน ๑๐๓
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์
 - มาตรฐานผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่ไม่ต้องผ่านการทดสอบความปลอดภัย ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ ๒๕-๒๗
 - มาตรฐานผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่ต้องผ่านการทดสอบความปลอดภัย ตามที่ระบุไว้ในหัวข้อ ๒๘-๒๙
- มาตรฐาน ๑๐๓ ระบุว่า ไม่อนุญาตให้ติดตั้ง
ราวน์กันตกที่มีความสูงตั้งแต่ ๐.๑๐ m ถึง ๐.๑๐ m บนพื้นที่สูงกว่า
ระดับดินอย่างน้อย
- มาตรฐาน ๑๐๓ ระบุว่า ห้ามติดตั้งราวน์กันตกที่มีความสูงตั้งแต่ ๐.๑๐ m ถึง ๐.๑๐ m
บนพื้นที่สูงกว่าระดับดินอย่างน้อย ๐.๑๐ m หรือมากกว่า
- มาตรฐาน ๑๐๓ ระบุว่า ห้ามติดตั้งราวน์กันตกที่มีความสูงตั้งแต่ ๐.๑๐ m ถึง ๐.๑๐ m
บนพื้นที่สูงกว่าระดับดินอย่างน้อย ๐.๑๐ m หรือมากกว่า
- มาตรฐาน ๑๐๓ ระบุว่า ห้ามติดตั้งราวน์กันตกที่มีความสูงตั้งแต่ ๐.๑๐ m ถึง ๐.๑๐ m
บนพื้นที่สูงกว่าระดับดินอย่างน้อย ๐.๑๐ m หรือมากกว่า

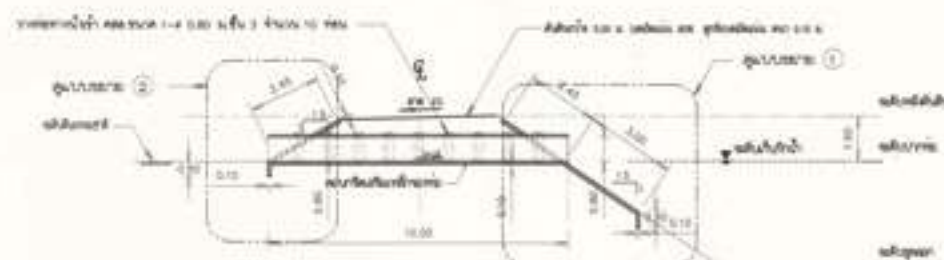


กรมที่ดิน		สำนักงานบริหารจัดการที่ดิน		สำนักงานบริหารจัดการที่ดิน	
สำนักงานบริหารจัดการที่ดิน		สำนักงานบริหารจัดการที่ดิน		สำนักงานบริหารจัดการที่ดิน	
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล



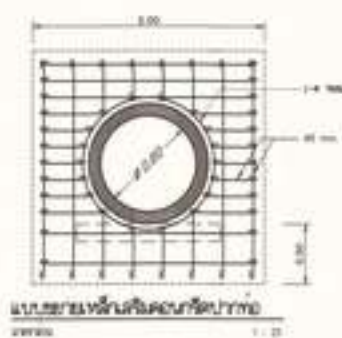
แบบรากฐาน P22.

แบบที่ 1 - 100



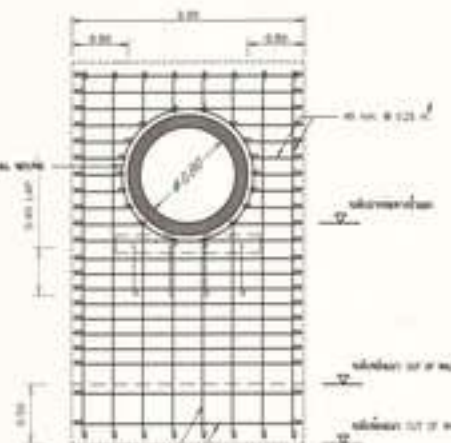
รูปที่ 3 - 3

แบบที่ 1 - 100



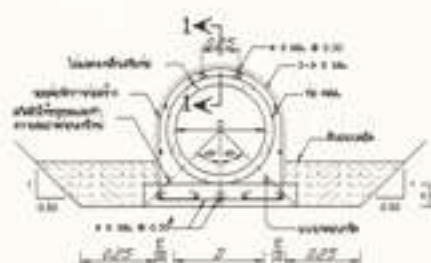
แบบรากฐานพื้นผิวน้ำดีบุก

แบบที่ 1 - 100



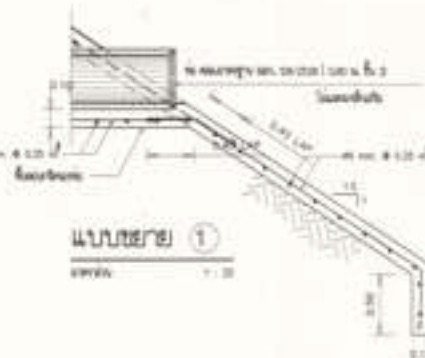
แบบรากฐานพื้นผิวน้ำดีบุก

แบบที่ 1 - 100



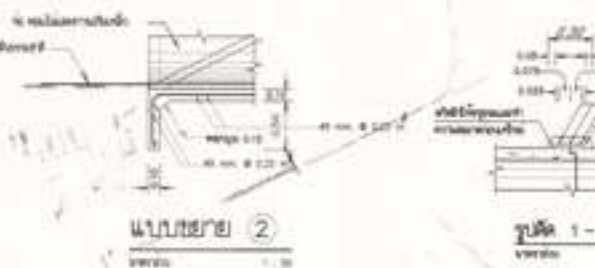
แบบรากฐาน P22.

แบบที่ 1 - 100



แบบที่ 1

แบบที่ 1 - 100



แบบที่ 2

แบบที่ 1 - 100

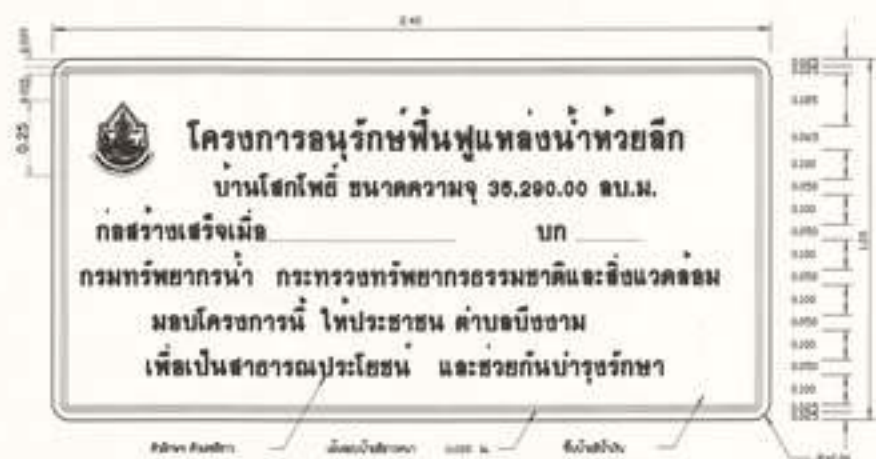


พื้นผิวน้ำดีบุก
ห้องน้ำ
ห้องน้ำ
ห้องน้ำ

ผู้ออกแบบ:
นาย [Signature]
วันที่ [Date]
ผู้ตรวจสอบ:
นาย [Signature]
วันที่ [Date]

ผู้ออกแบบ:				ผู้ตรวจสอบ:			
ชื่อ	สัญญาณ	ชื่อ	สัญญาณ	ชื่อ	สัญญาณ	ชื่อ	สัญญาณ
[Name]	[Signature]	[Name]	[Signature]	[Name]	[Signature]	[Name]	[Signature]
[Date]		[Date]		[Date]		[Date]	

กรมที่ดิน
กระทรวงมหาดไทย
จังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอ [District]
[Signature]

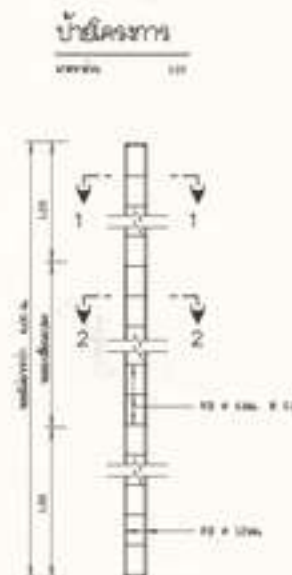


โครงการอนุรักษ์พื้นที่แม่น้ำห้วยจิก

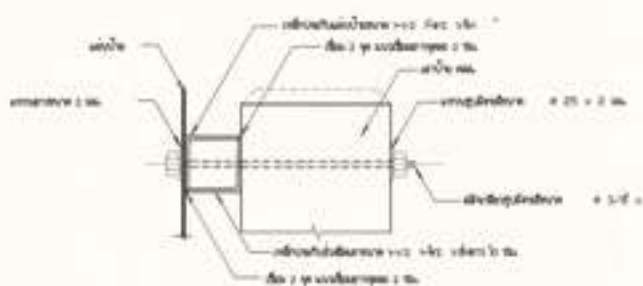
บ้านโลสโคลส์ ขนาดห้องครัว 35.290.00 ลบ.ว.น.

ก ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า
ก ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า ภ ร ท ร ว ต ท ร ว ต น า

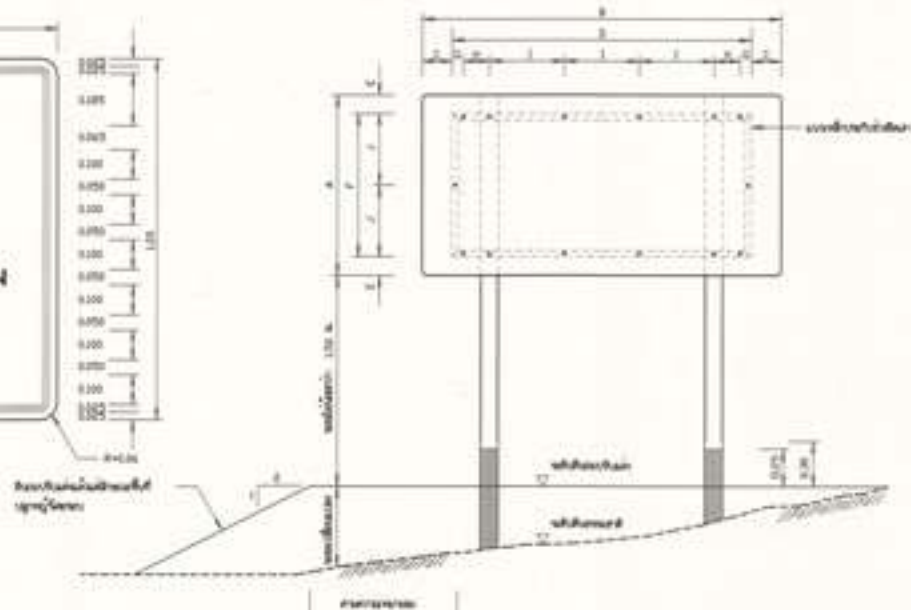
Non-
Fathers



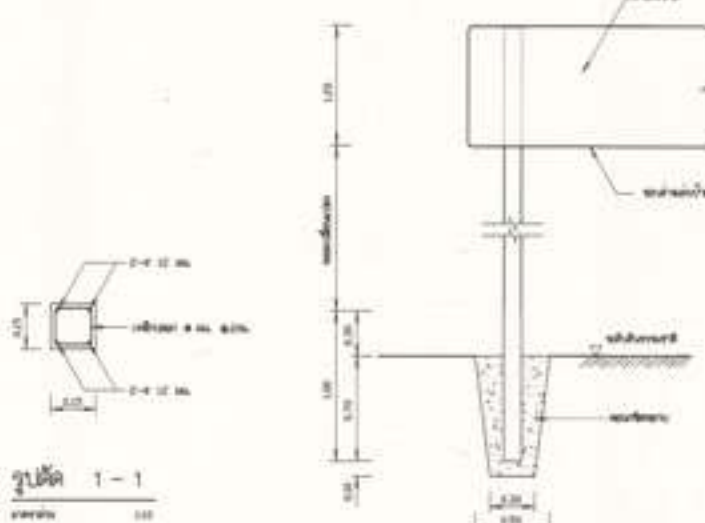
รายงานผลการดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓



กิจกรรมการเรียนรู้ที่น่าสนใจ



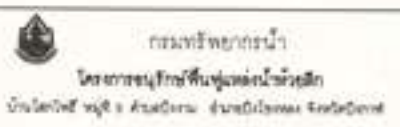
รูปแบบการนำเสนอข้อมูล



รากถอนเป็นการติดต่อทางบ้าน

வாய்மை

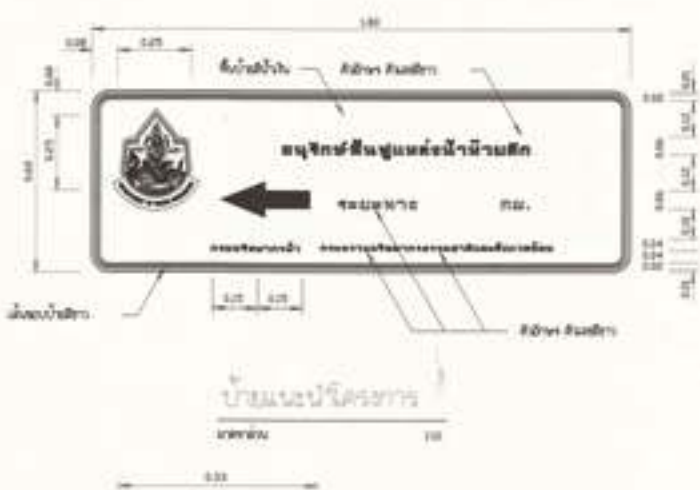
4. mindestens 2000 Einheiten kann $\approx 1/2 \times 1/2 \times 1/2 = 1/8$ Produktionsmenge von 1000 werden
 5. umfasst nur die Bruttowertschöpfung eines Betriebes (z.B. Betriebskosten nicht
 fiktivproduktionskosten zu 0)
 6. mindestens 2000 Einheiten können von $\approx 1/4 \times 1/2 \times 1/2 = 1/8$ bei 1000
 7. 1
 8. a) Realproduktion kann 1000 als Verkaufsmöglichkeiten von 1000
 b) Nur Arbeitseinsatz umfasst die tatsächlichen Verkaufsmöglichkeiten von 1000
 c) Produktionskosten müssen auf Verkaufsmöglichkeiten verteilt werden: 1000
 9. umfasst nur 1000 Einheiten, kein weiterer Produktionsbereich
 10. 1/3. Betriebe fiktivproduktiv haben 1000 zu weiteren 1000 haben von 1000
 11. Produktionskosten/Verkaufsmöglichkeiten/Verkaufsmöglichkeiten
 12. 1000



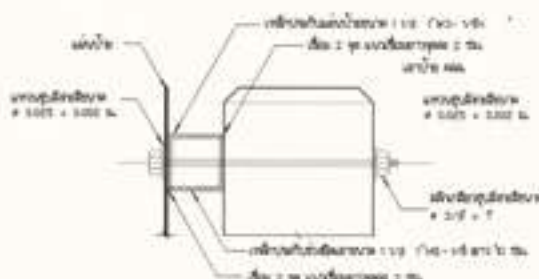
ก้าวที่ดีกว่า

ໃຫຍ່ການປົງກອງທີ່ມີຄວາມຕໍ່ມີຂໍ້ມູນ

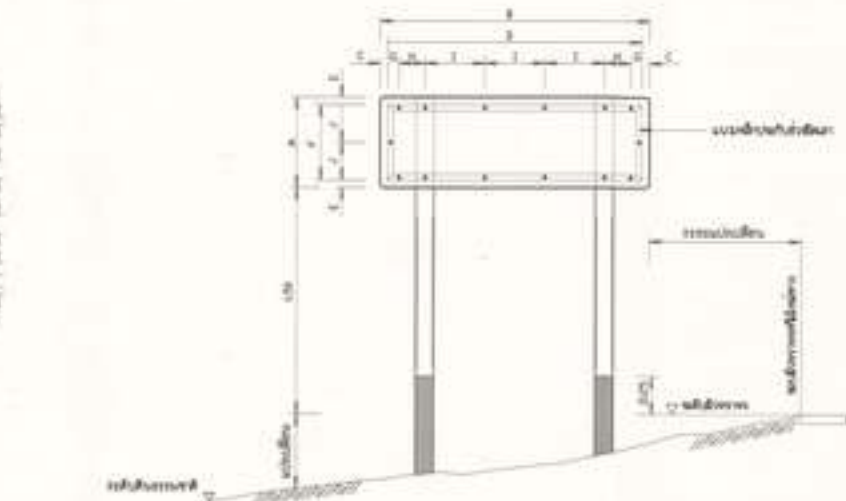
valued date	settlor/beneficiary	trust	Information				Information			
			name	age	sex	name	value	valued date	name	value
			name	age	sex	name	value	valued date	name	value
2000-01-01	John Doe	Testamentary	John Doe	65	M	John Doe	\$100,000	2000-01-01	John Doe	\$100,000
2000-01-01	Jane Doe	Testamentary	Jane Doe	62	F	Jane Doe	\$50,000	2000-01-01	Jane Doe	\$50,000



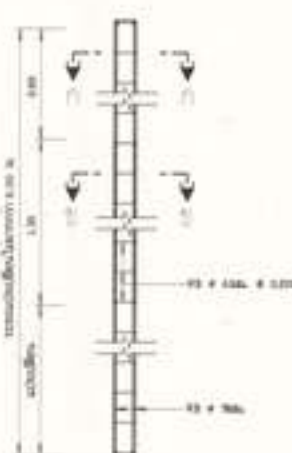
សាស្ត្រពិភាក្សាថ្មីរដ្ឋបាល



รูปแบบการสอนภาษาไทย



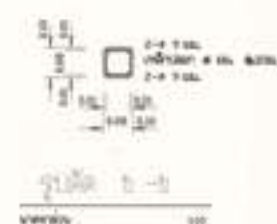
คู่มือการสอนภาษาไทย



Digitized by srujanika@gmail.com



๑๖๘ ๒๕๖๓ วิชาการสืบสาน



សារព័ត៌មានរបៀបបង្ហាញនៃការបង្ហាញនៃការបង្ហាញ



រូបថតយោបាយ គន្លានីស្សុជាកម្មណ៍

www.wiley.com

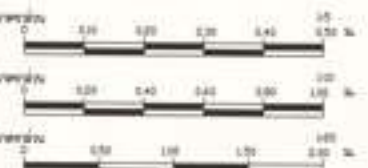
177

๑. จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ที่มีความหลากหลาย ตอบสนองความต้องการ
๒. การพัฒนาครุภัณฑ์ที่มีคุณภาพ

ລາຍການ	ຫຼາຍການ (ມ.ບ)		ວິທະຍາຍາຍ (ມ.ບ)							
	ເງິນ	ສົດ	ຕ.	ສ.	ຄ.	ປ.	ອ.	ນ.	ຈ.	
ພື້ນຖານທີ່	45	100	5	10	6	30	25	175	40	25

- ๑. รัฐธรรมนูญ
- ๒. กฎหมาย
- ๓. กฎหมายที่บังคับใช้

100-1000



ก้าวเดินอย่างต่อเนื่อง

ඇතුළත් නිවේදනය				ඇතුළත් නිවේදනය සඳහා තෙවැනි			
නො	නීති	ඩීප්ලිස්	වෛද්‍ය	නො	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ	නො	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ
100	100	100	100	100	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ	100	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ
100	100	100	100	100	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ	100	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ
100	100	100	100	100	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ	100	වෛද්‍ය ප්‍රතිචාරයේ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ใบเสนอราคาซื้อขายก่อสร้างด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

- เรียน (ระบุชื่อตัวแทนทั่วหน้าหน่วยงานของรัฐ).....
๓. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ต้องอยู่เลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทร. ที่พำน
โดย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในการมีผู้รับซื้อเป็นบุคคลธรรมดานี้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้า..... (ระบุชื่อบุคคลธรรมดานี้) อยู่บ้านเลขที่.....
ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทร.ที่พำน.....) โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
โดยหลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
ศุภลักษณะดีด้านความที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่จะงานของหน่วยงานของรัฐ
๔. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป^{แบบรูป}
รายการละเอียดเพิ่มเติมเอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^{ในแบบรูป} ในแบบรูป ใบแจ้งปริมาณและราคা^{แบบรูป} เป็นเงินห้าสิบ..... บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มลดด้วยภาษีอากรอื่นๆ และคำให้ข่ายห้าปีไว้ท้ายแล้ว
๕. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^{แบบรูป}
..... อาจรับคำเสนออีก..... วัน ภายใต้ก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ก่อน หรือระหว่างเวลาที่^{แบบรูป}
ได้ข้อตกลงไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... * วันข้อ
๖. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๗. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๗.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกราตา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... * ภายใน..... วัน^{แบบรูป}
นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๗.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกราตา
ราคาก่อสร้าง ให้แก่..... * ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจํานวนร้อยละ..... ของ
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗.๑ และ/หรือข้อ ๗.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... * วิบหลักประกันการเสนอราคาก่อสร้างที่ได้รับคืนค่าประกัน
ข้าพเจ้ายอมคงให้ค่าเสียหายให้ฯ ที่อาจมีแก่..... * และ..... * มีสิทธิจะให้ผู้ที่^{แบบรูป}
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... * อาจดำเนินการจัดซื้อ^{แบบรูป}
การประกราตาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๘. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... * ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาก่อสร้าง
รวมทั้งเมื่อต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายให้ฯ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ารับข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งค่าเสนอี้
ข้าพเจ้าขออนบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นพรัตน์

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารค่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคา
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า..... "ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคาฉบับนี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์โดยธรรม และปราศจากกลั่น祫 หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน^{โดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย} กับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือกลุ่มบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นอื่นข้อเสนอ^{ในคราวเดียวกัน}

เสนอรายวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

พ.ก.

หมายเหตุ

- ° ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อจ้าง เป็น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อื่น เป็นต้น
- ° บัญชีรายการก่อสร้าง ในแจ้งบริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔)

ซึ่งจะหมายความเป็นบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีสำนักงานใหญ่พำนินบุคคลประภากูรณาธงสือรับรองของสำนักงานแห่งเป็นที่นี่ส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๕) (และหน้าสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดานี้ให้ใช้ข้อความว่า กับ (๔)

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ตั้งประภากูรณาฯสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน..... (๗)

ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดทำแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดเพื่อใช้ในงานข้างต้นตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ หมวด ๑ (แบบรูป)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๒ หมวด ๒ (รายการละเอียด)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๓ หมวด ๓ (ใบแจ้งปริมาณงานและราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

๒.๔ หมวด ๔ (ใบเสนอราคา)..... จำนวน..... (.....) หน้า

ฯลฯ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในการณ์ที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย
ของผู้รับจ้าง คำวินิจฉัยของผู้รับจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ(๕).....(.....)

ของราคาค่าจ้างตามสัญญา นานับให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) การยื่นผู้รับจ้างใช้หนังสือค้าประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้าประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย เจ้าหนี้ให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้าประกันอีกหนึ่งลักษณะวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้าประกันลดลงไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นสภาพตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครบถ้วนความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครบถ้วนถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างลดลงอย่างสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดคงทรัพย์ของทางสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นควรไว้ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาบันทึกไว้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาบันทึกไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีค่าเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกหัว)

ผู้ว่าจ้างคงเหลือจ่ายและผู้รับจ้างคงเหลือรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน..... บาท

(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภททั้งที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาหมวด ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือจ่ายจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญารายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาที่เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกหัวน้อยของงานแต่ละรายการที่ได้กำหนดไว้ในสัญญา คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างคงเหลือที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกหัวน้อยหรือเรียกร้องค่าเสื่อมโทรมแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา หัวนี้ นอก จาก ใน การ เมื่อไปบันทึกไว้ในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกหัวน้อยตามสัญญา

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๖๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกหัวน้อยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๘๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๗ (แปดสิบสาม) ของราคายกหัวน้อยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อบริษัทงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างได้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราค่าต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราเรียบอัตรา ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้าง คุณตัวราคาน้ำที่หักลดลงตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเพิ่มเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๓ หรือ ๔.๖ ดังกล่าวข้างต้น ในจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนจำนวนสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว มีให้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานจำนวนนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างทดลองที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำบริการจัดซื้อจัดจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำบริการแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ทราบข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินจำนวนสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ซึ่งอนาคต.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างทดลองเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด ที่เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และขออภัยให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก จำนวนเงินโอนในจำนวนนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของบประมาณเป็นผู้กำหนด แต่ถ้ากรณี)

ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคากลางรวม)

ผู้ว่าจ้างทดลองจ่ายและผู้รับจ้างทดลองรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคากลางรวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นเวลาๆ ดังนี้

เวลาที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลาที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

เวลา.....

จำนวนท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๓๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร
ของผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....

เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ด้วย) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินเดือนล่วงจาก
จำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าข้องบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๓๔) ข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับ
เงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคาร
ภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย)..... เมื่อตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ได้แก่ผู้ว่าจ้าง
ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะ
กระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านี้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา
เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้ในทางอื่น
ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านี้คืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าได้ทันที

๔.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า
เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๔.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก
ผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๓๕) ๔.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายield-by)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือน (๒๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว
ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๓๖) ๔.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำร้อน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจังจะหักเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้าง
ในแต่ละเดือนก่อนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้น
ค่าจ้างของสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๔.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ
เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างเดือนที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะ
หักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักลดใช้ในการฝึกอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องช่วยคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาน้ำหนึ่ง)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้รับจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

(๑๔) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละชุด ผู้รับจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในจำนวนนี้เพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่น่ากว่า บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายฉบับให้ผู้รับจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้รับจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารตั้งแต่ล่างความรวดเร็วนี้โดยปีเมื่อหักเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างครบทุกห้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาและเสริจและสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๕) ภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้รับจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้ແลัวเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้ແลัวเสร็จภายในกำหนด (.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตอกเป็นผู้ดูกดันทักษะหรือเด็กษาต หรือตอกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถูกต้องไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้รับจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาและเสริจและสิทธิของผู้รับจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้ແลัวเสร็จวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเห็นให้เชื่อให้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้ແลัวเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะແลัวเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรืออนวิษัยที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิ์จ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธินอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะ เนียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิ์เลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก ความรับผิดชอบสัญญา

ข้อ ๔ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เทือน นับด้วยจำนวนตัวล่าง ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้สิทธิ์ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับท่าการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่งดลื้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับด้วยจำนวนที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในการนี้เร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดได้ ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์เข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชาระค่าใช้จ่ายหักหมัด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดชอบสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์จังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๕ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอกสารงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนทั้งกล่าววันนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบด้านความผิดและความประมาทเดินเรื่องของผู้รับจ้างซ่อม หรือของด้วนหนึ่หรือสูญเสียของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงิน ของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิ์ผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๖ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอื้ออาทร ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างที่งานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเดิมเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนต้องทราบจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบุรุษที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเป็นวันนั้น

ให้ถือว่าเป็นค่าสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อบัญชีจะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระคนี้ โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่เจ้าที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ้อมแซมให้ศึกษาให้เรียนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างต้องกล่าวในข้อบัญญัติ เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในการเข้ารุคกพ่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๔ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ตามสัญญา หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้รับจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหานั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระคนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างทั่วไป (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสียหาย ทดแทนให้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างทั่วไปจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนับหนทางสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนค่าตอบแทน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนมิพึงพาทหรือค่าตอบแทนที่ต้องไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างคงจะที่จะปฏิบัติตามค่าวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จรึ่งเรื่อง ค่าวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างคงจะว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนเชิงงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นขั้นตราไได้ความล่าช้าในการนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุข้อขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการยกไข้งาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างท่างานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่ได้ระบุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ดังอัตราค่าจ้าง หรือราคากำหนดที่จะน้ำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลงตั้งก่อตัว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคากำหนดที่เพิ่มเติมขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (อั้น) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในการนี้ที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคากำหนดที่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามค่าสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถท่างานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๓).....บาท (.....) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญานี้วันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาท่างานให้จนถึงวันที่ท่างานแล้วเสร็จจริง นอกเหนือนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างท่างานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายตั้งแต่ส่วนให้ออกตัวย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติงานตามสัญญานี้ต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิแทนข้อ ๑๘ ให้ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังออกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบังคับออกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ท่องแต่เดียวเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อเมื่อสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ซึ่งควรสำคัญรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา หักหนี้หรือบังส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็น จำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ด้านนี้) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุ ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ ณ ประจำกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมนำเงินจำนวนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จำนวนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภัยในกำหนด.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญานี้ที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๖ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงจานหัว อ่างล้างความสะอาดในการทำงานของผู้รับจ้าง สูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างทั่วไป (ด้านนี้) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องซื้อยา บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชามบูลฝอย และสิ่งก่อสร้างที่ควรท่อง (ด้านนี้) ทั้งจะต้อง กลับเกลือที่พื้นที่ให้เรียบร้อยเพื่อให้บาริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและให้การได้ทันที

ข้อ ๑๗ การหักหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุ่วสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎหมายระหว่าง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวหรือหนี้สินที่หักหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมายระหว่าง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์
เรียกร้องในการที่จะของด้วยการค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่
กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบต่ออยู่แล้ว
ดังนี้ด้วย

การจดหมายค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ
ผู้รับจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๔ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ
รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นสัญชาติน้ำเมืองเข้ามายัง
หรือนำเข้ามาโดยผ่านด้วยแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าล่วงของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ
ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถได้ให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด
ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ
นาอั้งประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทยหรือ
เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้นิ่ม่ว่าการสั่งหรือ
นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้รับจ้าง ด้วยนั้นนิ่งของความในวรรคหนึ่ง
ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก
มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมาอั้งประเทศไทยโดยเรือไทย
หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า
ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพัสดุเนื่องจากการไม่บรรทุกของ
โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้รับจ้างด้วย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ
วรรคสามให้แก่ผู้รับจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้รับจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้รับจ้างมีสิทธิ
รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจดังครุภัณฑ์ดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๕ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างคงจะเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้มีฝีมือในการทดสอบ
มาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท.
หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราระดับต่ำกว่าร้อยละ.....(.....)
ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๕.๑

๒๕.๒

.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง
และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว
ในวรรคหนึ่ง บันทึกและลงนามหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ
ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้รับจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างตรวจสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ได้ผลิต
ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทุกสัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและทุกสัญญาต่างยังถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

(ลงชื่อ).....
.....) พยาน

วิธีบัญชีที่เกี่ยวข้องกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ฯ. เป็นต้น
- (๓) ให้วางบุชือและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจะดำเนิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอไว้เพื่อหน่วยงานของรัฐเมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๙) เงินสด
- (๑๐) เช็คหรือตราฟ์ ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับจำนวนต่อเดือนน้ำที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๑๑) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหรือฉบับลักษณะวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๑๒) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคาร แห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโถม ให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๑๓) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๑๔) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามรายเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๔
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามท้องเห็นใจ
- (๑๖) อัตราเร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ
- (๒๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามท้องเห็นใจ

(๑๖) ในการมีที่หน่วยงานผู้ว่าฯจ้างเท็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนให้จำนวนทั้งหมดดังนี้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๐) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่างบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าฯจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละลิบของวงเงินของงานที่จ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๓๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้ออยู่ในคุณพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าฯจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลอกเลี้ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ห้ามนักการที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่านั้น ตามจำนวนที่ล่วงเหลือกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันสัญญา
- (๒) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อต้นนำการ).....สำนักงานดังอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามมุกพันธนาการ
ขอท่านนี้สือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อผู้อำนวยการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง"
ด้วยมีข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องจ้างหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้าอินยอมมุกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามลิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในการเมืองที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายได้ฯ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายได้ฯ หรือผู้รับจ้างมีได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ได้ฯ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ห้าสัญญาจ้างตั้งส่วนราชการตั้งวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดสัญญาร่วมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่อง) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าอินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายตั้งแต่วันที่ต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ท่อน้ำพยาณเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อคนดู).....สำนักงานที่ขออยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ไทย.....ผู้มีอำนาจลงนามยุกพันธนาคร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง"
ด้วยข้อความดังนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ได้ทำสัญญา กับผู้รับจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....
ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีลิขิตที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมยุกพันธนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวันเดือนมิถุนายน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้รับจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ^ก
ความเมื่องให้อื่นๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง
หรือผู้รับจ้างมีความยุกพันที่จะต้องช่วยเหลือคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้รับจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าถกคล่อง
ที่จะช่วยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพิ่มตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่
ให้แก่ผู้รับจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับคำขอกล่าวเป็นหนังสือจากผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างไม่จัดต้อง^ก
เรียกให้ผู้รับจ้างชำระชำระหนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าพัสดุล่วงหน้าตั้งแต่ล่าวันเดือน จนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ.(วันจ่ายเงินความสัญญาจวบสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง
ให้ครบกำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน
การค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ดีอ่าวข้าพเจ้าให้อภัยในกรณีนี้ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้ข้ายาระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่ล่าวันเดือน

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตัวแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๕ สูตรการปรับราคา

เพื่อปี หลักเกณฑ์ ประเกทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.๑ สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ตินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและรายจ่ายอื่นที่เบิกลักษณะที่ตินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่กำหนด

๑.๒ สัญญาแบบปรับราคาได้ที่ใช้ที่ในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัดบัญชาราคาซึ่งตัดห้ามโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันยื่นข้อเสนอประมวลราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่ตัดห้ามโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคานา

๑.๓ การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นี้ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เป็น ในการประมวลราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจะนำงานเข้าเงินเดือนฯ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานปฎิควรร้าง สูตรและวิธีการคำนวนที่ให้ปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการยื่นที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานเดียวกัน จะต้องแยกประมวลงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๑.๔ การขอเงินเพิ่มค่าก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๘๐ วัน นับตั้งแต่ผู้รับจ้างฟังมอบงานจากศูนย์ท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกร้องเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียบร้อยเดินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือหักค่างานจำนวนต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๑.๕ การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด รายการจ่ายเงินเพิ่ม หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณา วินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๒. สูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างก่อสร้าง ให้คำนวนตามสูตรดังนี้

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

P = ราคากำไรที่ต้องห่วงใยหรือราคากำไรจ้างเป็นจวด ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคากำไรที่ต้องห่วงใยที่ผู้รับจ้างประมวลราคาก่อสร้างได้ หรือราคากำไรเป็นจวด ซึ่งจะนำไปในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัวอย่าง % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

สูตรสำหรับคำนวนค่า K ในตารางแสดงปริมาณวัสดุและราคาก่อสร้างต่อไปนี้

$$\text{สูตรที่ ๑} \quad K = 0.๖๕ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Ct / Co + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐St / So$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๑} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐It / 10 + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๒} \quad K = 0.๔๐ + 0.๑๕It / 10 + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๓} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

$$\text{สูตรที่ ๒.๔} \quad K = 0.๓๐ + 0.๑๐Mt / Mo + 0.๓๐At / Ao + 0.๑๐Et / Eo + 0.๑๐Ft / Fo$$

สูตรที่ ๓.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoAt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๓.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๓.๗	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So}$
สูตรที่ ๔.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGt}}/\text{Go}$
สูตรที่ ๔.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๔.๖	$K = Ct/Co$
สูตรที่ ๕.๑.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo}$
สูตรที่ ๕.๑.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoACt}}/\text{ACo}$
สูตรที่ ๕.๑.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๒.๑	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoFt}}/\text{Fo}$
สูตรที่ ๕.๒.๒	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIPo}$
สูตรที่ ๕.๒.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPEt}}/\text{PEo}$
สูตรที่ ๕.๓	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoEt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIPo}$
สูตรที่ ๕.๔	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoSt}}/\text{So} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๕	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoMt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoPVct}}/\text{PVCo}$
สูตรที่ ๕.๖	$K = o_{\text{Mo}} + o_{\text{MoIt}}/\text{Mo} + o_{\text{MoCt}}/\text{Co} + o_{\text{MoGpt}}/\text{GIPo}$

๓. ตัวบีนราคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับตัวอย่างแบบปรับราคาได้ ซึ่งทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
it	= ตัวบีนราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ตัวบีนราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
Ct	= ตัวบีนราคามีเม้นต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ตัวบีนราคามีเม้นต์ ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
Mt	= ตัวบีนราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเป็นเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ตัวบีนราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเป็นเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
St	= ตัวบีนราคากลีบ กัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	= ตัวบีนราคากลีบ กัน ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
Gt	= ตัวบีนราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ตัวบีนราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ทำการประมวลราคา
At	= ตัวบีนราคายาสพิสท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao	=	ตั้งบิรากและพื้นที่ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Et	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Eo	=	ตั้งบิรากเครื่องจักรและบริภูมิฯ ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Ft	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Fo	=	ตั้งบิรากน้ำหนักเดือนทุนเร็ว ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
ACT	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
ACo	=	ตั้งบิรากห่อซีเมนต์โดยเดือน ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PVCT	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PVC0	=	ตั้งบิรากห่อ PVC ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
GIPt	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
GIPo	=	ตั้งบิรากห่อเหล็กกับสังกะสี ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
PET	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
PEo	=	ตั้งบิรากห่อ HYDENSITY POLY ETHYLENE ในเดือนที่ทำการประกวดราคา
Wt	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละชุด
Wo	=	ตั้งบิรากสายไฟฟ้า ในเดือนที่ทำการประกวดราคา

๔. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๔.๑ การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ๗๐๔ กระหรงทางน้ำยี่ห้อ トイปิชชานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๔.๒ การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างงาน ก่อสร้างแต่ละประเภทให้ขัดเจนตามลักษณะของงานนั้นแล้วให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๔.๓ การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต ๓ ตำแหน่งงบกู้ขึ้นตอนโดยไม่มีการบีบเทษและกำหนดให้ ห้าเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น)

๔.๔ ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาทุก宗กับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ในเดือนที่ส่งมอบงานเมื่อเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ทำการประเมิน มากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างาน แล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน ๕% แรกให้)

๔.๕ ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำรายการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา โดยเป็น ความติดข้องผูกรับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม อายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ดังใดจะมีค่าน้อยกว่า

๔.๖ การจ่ายเงินแต่ละชุดจะจ่ายค่างานที่ผู้รับจ้างทำได้ในแต่ละชุดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบตั้งบิรากวัสดุก่อสร้าง ซึ่งปีมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ ผู้ว่าจ้างจะขอทำความตกลงกับสำนักงบประมาณท่อไป

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๖ บานนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐ เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมใน กิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคายในการประกวดราคาซื้อของรัฐใน คราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ไถทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าว ข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลตั้งกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดาหรือนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็น หุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละห้าสิบห้า ใน กิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด สำหรับบริษัทมหาชน์จำกัด ห้าสิบห้าเปอร์เซนต์ ของหุ้นที่ถือหุ้นในห้างหุ้นส่วนสามัญ ห้าสิบห้าเปอร์เซนต์ ของหุ้นที่ถือหุ้นในบริษัทจำกัด ห้าสิบห้าเปอร์เซนต์ ของหุ้นที่ถือหุ้นในบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อ ครั้งนี้

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ใน บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรม ใน การประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นตั้งกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการค่างตัวแน่น การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลตั้งกล่าว

ในการมีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้าง หุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวด ราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การซัดช่วงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคา รายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างไร ฯ อันเป็นการซัดช่วง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาส ให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือชั่วชั่วจังให้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดอย่างใดที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคาด้วยกัน หรือ เพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิท้าสู้ญญาภัยกับกรม หรือเพื่อหลอกเลี้ยงการแข่งขัน ราคาย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรมโดยมิใช่เป็นไปทางประกอบธุรกิจปกติ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
-

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามมูลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบุคคล

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริโภคที่สนใจ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจศาลควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจศาลควบคุม

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้บันทึก

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ๓. ในการมีผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้อื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ก) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมด้า
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- (ข) ในการมีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ควบคุม
 ○ มีผู้ควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- สำนักหน่วยสืบราชการลับ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ○ มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น



ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งปัจจุบันดังต่อไปนี้
ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดเดล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งเป็นการแสดงถึงความกู้ภัยในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอ่านใจให้บุคคลอื่น
ลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายในหลัง
วันเสนอราคา เพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณา (ด้าน) ดังนี้
 - ๔.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๔.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ด้าน)
 - ๕.๑.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓.....ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานำเสนอระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๔ รายละเอียดการคำนวณราคางานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาคลังในงานซ่อมบำรุง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยสือ บ้านไส้โพธิ์ หมู่ที่ ๕ ตำบลปีนังใหญ่หลัง อำเภอปีนังใหญ่หลัง จังหวัดปีนัง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยลักษณะ)
 - ประทบทะล่งน้ำ ล้ำห้วย ความกว้างเฉลี่ย (กัน) ๔ ม.
 - ความยาวเฉลี่ย ๑,๐๒๖.๘๗๙ ม.
 - ความลึกเก็บกัก ๐.๕ ม. ความจุที่ระดับเก็บกัก ๗๕,๙๙๐ ลบ.ม.
 - ความลาดต้นใน ๑ : ๑.๕ ความลาดต้นนอก ๑ : ๑.๕
 - พร้อมอาคารประกอบ ได้แก่
 - อาคารระบายน้ำเข้าท่อกลม คลล. ขนาด Dia. ๐.๘๐ ม.
 - อาคารระบายน้ำออกท่อเหลี่ยม คลล. ขนาด ๑ - ๒.๗๗๕ * ๔.๐ * ๓ จุต. ม.
๕. ราคาคลังคำนวณ ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๓,๔๕๗,๐๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณราคาคลัง
 - ๖.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๔)
 - ๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๕)
 - ๖.๓ แบบสรุปรายงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง)

๗.๑ นายเดชฤทธิ์ เลี้ยงสกุล วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายวีระศักดิ์ ถุลจันทร์เพ็ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายศิริศักดิ์ ประทุมวรรษ นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐-๔๗๒๙-๐๓๕๐
ที่ ทส ๐๖๑๓.๒/๐๕

วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติแบบแปลนและประมาณราคาก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

ตามแผนงานโครงการจัดทำและพัฒนาแหล่งน้ำ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ส่วนวิชาการได้ดำเนินการสำรวจออกแบบพร้อมจัดทำประมาณราคาก่อสร้างแล้วเสร็จ จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำห้วยลึก บ้านไสกโพธิ์ หมู่ที่ ๔ ตำบลบึงโขงหลง อําเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ งบประมาณตามแผนงาน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) ประมาณราคาก่อสร้าง ๓,๔๕๗,๐๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแบบแปลน และประมาณราคาก่อสร้างที่แนบเสนอมาพร้อมนี้

ประธานกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง
(นายเดชฤทธิ์ เลี่ยมสกุล)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ
(นายวีระศักดิ์ กลุจันทร์เพ็ง)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ
(นายศิริศักดิ์ ประทุมวรรณ)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุมัติ



(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โอสถ)

ผู้อำนวยการส่วนที่มีอำนาจและพื้นที่น้ำ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

(นายทรงฤทธิ์ จิตสว่าง)
นายช่างโยธาอาวุโส รักษาการแทน
ผู้อำนวยการส่วนวิชาการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร. ๐-๔๗๒๙-๐๓๕๐
ที่ หล ๑๖๑๓๓.๙/๐๗ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานชลประทาน งานสะพาน เงินจ่ายล่วงหน้า ๑๕ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ % ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ คือ

โครงการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำหัวยลลิก บ้านโสกโพธิ์ หมู่ที่ ๔ ตำบลบึงโขงหลง อ่าเภอ บึงโขงหลง จังหวัดนนทบุรี ราคากลางค่าก่อสร้าง ๓,๔๕๗,๐๐๐ บาท (สามล้านสี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....
(นายเดชฤทธิ์ เลียมสกุล)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....
(นายวีระศักดิ์ กุลจันทร์เพ็ง)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....
(นายศิริศักดิ์ ประทุมวรรณ)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุมัติ

(นายทรงฤทธิ์ จิทสว่าง)
นายช่างโยธาอาวุโส รักษาการแผน
ผู้อำนวยการส่วนวิชาการ

(นายพิลิท ทิพย์โอสถ)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและทันยุทธล่องน้ำ รักษาการแผน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

รายละเอียดโครงการตามแผน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

จัดทำเมื่อ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘

ลำดับ ที่	รายการ	ราคากลาง (บาท)	ระยะเวลาจ่อสร้าง (วัน)		ระยะเวลาจ่อสร้าง ตามสัญญา (วัน)	การเบิกเงินมั่นอย่างว่า จำนวน (บาท)	บิลราคา (วัน)	หมายเหตุ
			ก่อสร้าง	ทดสอบบื้อสูญ				
๑	โครงการอนุรักษ์พืชที่ไม่สิ้นหวัดในพื้นที่สัก บ้านเลาโน๊ะ หมู่ที่ ๕ ตำบลเปียงฯ หมู่ ๑๗ ถนนบึงกุ่มพหล จังหวัดเชียงใหม่	๔๙๕๕๗,๐๐๐	๗๐	๓๐	๑๐๐	-	๓๐	กำหนดเริ่มราคาก่อสร้าง ๗๐ วัน นับแต่จัดภัณฑ์พื้นที่ห้ามสัก ราชการได้หน่วยเห็นชอบ ราคากลาง

ลงชื่อ..... ประยุกต์ธรรมการกรากำหนดรากษา

นางเดือนทรัพย์ เนียมสกุล

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรุณามกรา

นายรีระศักดิ์ ฤทธิบูลย์

ตำแหน่ง นายช่างไม้รากานาญงาน

ลงชื่อ..... กรุณามกรา

นายธีระศักดิ์ ประพันธ์

ตำแหน่ง นายช่างไม้รากานาญงาน



สำนักงานอัยการสหพันธ์ที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
บึงกาฬสือ เลขที่ ๔ ถนนสีมาขาว บ้านป่าสัก จังหวัดบึงกาฬ

แบบรูปภาคภูมานครรัฐบุรีกาญจน์
เอกสารนี้เป็นเครื่องหมายแสดงว่า
เอกสารนี้เป็นเอกสารของรัฐบาลไทย
และควรรักษาความลับโดยเด็ดขาด

รหัสที่	รายการ	ที่ K. บัญชี	จำนวน หน่วย	หน่วย	ต้นทุนคงทุม (ต้นทุนเดิม)	ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (บาท)	税率 Factor F	จำนวนเงิน	
								จำนวนเงินทั้งหมด (บาท)	จำนวนเงินต้นทุน (บาท)
1.1	ก่อสร้าง				18,550.00	97.11	1.26	23,371.00	13,720
2.3	ซ่อมแซม								1.727
2.3.1	ซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน								32,067.39
2.3.1.1	ซ่อมแซมโครงสร้างพื้นฐาน	K(2.3)	28,218.00	97.14	18.09	310,463.62	1.3720		24,819.5
2.3.1.2	ตรวจสอบด้วย กม.	K(2.4)	5,656.60	97.14	17.13	96,556.78	1.3720		23,495.5
2.10	ก่อสร้างและซ่อมแซมทางสีฟ้า								132,434.74
2.10.1	ซ่อมแซมทางสีฟ้า ๘๕ %	K(2.1)	10,470.00	กม.	43.29	453,246.30	1.3720		59,393.9
2.12	ซ่อมแซมเครื่องจักร	K(2.1)	872.00	กม.	129.00	113,272.80	1.3720		178,222.8
2.13	ซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์ (ยึดติดกับผนังด้วยหัวเข็ม ๑ ตัว)	K(2.1)	10,555.00	กม.	17.13	185,965.15	1.3720		23,502.4
3.3	ซ่อมแซมสีฟ้า								255,118.55
3.1	ซ่อมแซมสีฟ้าให้เรียบร้อย	K(4.3)	224.00	กม.	3,439.54	784,215.12	1.3750		4,385,413.5
3.4	ซ่อมแซมสีฟ้าให้เรียบร้อย	K(4.4)	12,584.12	กม.	25.35	319,133.28	1.3750		32,334.60
3.7	ซ่อมแซมสีฟ้า								406,894.94
3.7.1	ซ่อมแซมสีฟ้าไม่เรียบร้อย								5,894.33
3.8	ซ่อมแซมสีฟ้า								2,801.35
5.1	ซ่อมแซมสีฟ้าเดิม (GSP-BS-M)								
5.5	ซ่อมแซมสีฟ้าเดิม - ขนาด Dia.	2.00	ถุง	K(5.6)	81.00	ก.	119.36	9,668.16	1,3720
5.6	ซ่อมแซมสีฟ้าเดิม - ขนาด Dia.	0.40	ถุง	K(4.1)	126.00	ก.	605.63	76,360.38	1.3720
7.2	ซ่อมแซมสีฟ้าให้เรียบร้อยตามที่ได้ตกลงไว้								310,924.4
7.1	ซ่อมแซมสีฟ้าให้เรียบร้อยตามที่ได้ตกลงไว้								104,696.47
7.1.1	ซ่อมแซมสีฟ้าให้เรียบร้อยตามที่ได้ตกลงไว้		1.00	ถุง	9,380.00	9,380.00	1.2750	11,914.00	
7.1.2	ซ่อมแซมสีฟ้าให้เรียบร้อยตามที่ได้ตกลงไว้		1.00	ถุง	6,540.00	6,540.00	1.2750	8,338.50	
7.3	ซ่อมแซมสีฟ้าให้เรียบร้อย		1.00	ถุง	4,810.00	4,810.00	1.2750	6,112.75	
					2,599,684.71			3,457,408.40	
รวมจำนวนเงินทั้งหมด								3,457,408.40	

(หมายเหตุ ปรับปรุงตาม)

(ตามที่นักเขียนแบบได้ระบุไว้ในแบบขอรับอนุญาต)

A

ภาระภาษี

(หมายเหตุ ลงชื่อเพื่อแสดงเจ้าของเอกสาร)

ภาระภาษี

(หมายเหตุ ลงชื่อเพื่อแสดงเจ้าของเอกสาร)

ภาระภาษี

สรุปการประมาณราคาค่าอนุรักษ์พื้นที่ในพื้นที่ล่างน้ำ หัวยือก (จังหวัด)

ส่วนพัฒนาและพื้นที่ในพื้นที่ล่างน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 3

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ อนุรักษ์พื้นที่ในพื้นที่ล่างน้ำ

ชื่อ หัวยือก

รหัสโครงการ บก. 02-4-

หมู่บ้าน ไสโคโลชี หมู่ที่ 4 ตำบล เปียงไชยหลวง อัมพวัน เปียงไชยหลวง จังหวัด นราธิวาส

พื้นที่เพาะปลูก 450 ไร่ รายได้มีน้ำอุบปิก-บริโภค 102 กวันเรือน

พื้นที่รับน้ำฝน 2 ตร.กม. ความจุเก็บกัก 35290 ลบ.ม. ประเภทแม่น้ำพื้นที่ล่างน้ำ ล้าหัวขอ ความลึกเก็บกัก 3.5 ม.

ความกว้างเฉลี่ย (ก้น) 4 ม. ความยาวเฉลี่ย 1026.938 ม. ความลาดตัดด้านใน 1 : 1.5 ความลาดตัดด้านนอก 1 : 1.5 ชนิดอาคารระบายน้ำเข้าท่อถนนคอนกรีต Dai. 0.80 ม. ชนิดอาคารระบายน้ำออกท่อเหล็ก คอนกรีต ขนาด 1-2.725x4.0 x3 ฉต. ม. ห่อส่งน้ำสาย

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางห่อ น. ยาว น. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ ลบ.ม./วินาที

แบบเลขที่ ๗๖๙.๓

วันที่ 8 มกราคม 2562

ประมาณราคาตามแบบ บ.ร.๔ จำนวน 6 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	23,373	1.3720	32,067	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
2	งานดิน	1,359,456	1.3720	1,865,173	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
3	งานโครงสร้าง	1,110,169	1.2750	1,415,464	งานสะพาน Factor F
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	-	1.3720	-	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
5	งานท่อและอุปกรณ์	85,978	1.3720	117,961	งานชลประทาน (ฝันธุก 2)
6	งานอาคารประกอบ	-	1.2750	-	งานสะพาน Factor F
7	งานเบ็ดเตล็ด	20,710	1.2750	26,405	งานสะพาน Factor F
8	งานก่อสร้างอาคารระบายน้ำ	-	1.3047	-	งานก่อสร้างอาคาร Factor F
9	งานคุรุภัยฯ ขัดซึ่งระบบระบายน้ำ	-	1.0700	-	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			3,457,070	
	คิดเป็นเงินประมาณ			3,457,000	
	ตัวอักษร (สามล้านสามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)				

เงื่อนไข

เงินอุดหนุนทั้งสิ้น 15.00%

ดอกเบี้ยเงินด่วน 6.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำทั่วไป

ประมาณการโดย
(นายวีระพันธ์ พากุณพุก)ครัว
(นายศิวะ ฤทธิ์)แทน
(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โภสต์)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่ล่างน้ำพื้นที่
(นายพิสิทธิ์ ทิพย์โภสต์)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นที่ล่างน้ำ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

การประมาณราคาก่อสร้างหุ้นส่วนที่นิยมหลังน้ำ หัวยลลิก

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		รวมภาษี
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
1. งานศูนย์กลางทั่วไป						
1.1	งานดอกอ朵	18,550.0	ลบ.ม.	1.26	23,373.00	
1.2	งานดอกอ朵และขั้มตันไม้	-	ลบ.ม.	-	-	
1.3	งานก่อจั๊วซีซีท่อเรือ	-	ลบ.	-	-	
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
1.4.1	กรดเป็นงานชุดคงที่ผันน้ำ ติดตั้งงานคืนชุดท่อเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.2	กรดเป็นงานเดินทางเข้าห้องร้า ติดตั้งงานคืนชุดคงที่ผันน้ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
1.4.3	งานเข็นหินเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานฐานน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 1	23,373	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานชุดเดินทางเดิน (ระยะห่างที่ 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-	
2.2	งานเดินชุดหัวรถบรรทุก	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานเดินชุดหัวรถจักรเดิน					
2.3.1	ก่อชุดเดินหัวรถจักรเดิน	28,218.00	ลบ.ม.	18.09	510,463.62	(ยกมาประกอบ)
2.3.2	ระยะห่างที่ 1 กม.	5,636.60	ลบ.ม.	17.13	96,526.78	(ยกมาประกอบ)
2.3.3	ระยะห่างที่ 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.4	ระยะห่างที่ 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.5	ระยะห่างที่ 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3.6	ระยะห่างที่ 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานเดินชุดรถ	-	ลบ.ม.	-	-	
2.5	งานชุดรถหัวรถจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
2.6	งานชุดรถหัวรถจักรเดิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.8	งานเดินด้วยหินเดินท่อผ่านห้องรักษา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.9	งานเดินด้วยหินเดินท่อผ่านห้องรักษา	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10	งานเดินด้วยหินเดินท่อผ่านห้องรักษา	10,470.00	ลบ.ม.	43.29	453,246.30	(ยกมาบ่น)
2.10.1	- หินเดินห้องรักษา 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.10.2	- หินเดินห้องรักษา 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานเดินด้วยหินเดินท่อผ่านห้องรักษา					
2.11.1	- หินเดินห้องรักษา 85 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11.2	- หินเดินห้องรักษา 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานถูกรักษาด้วยหินเดิน	872.00	ลบ.ม.	129.90	113,272.80	(ยกมาบ่น)
2.13	งานเดินดินที่ยกอีกรั้วเดิน (นำเดินจากเดินชุดหัวรถจักรเดิน 1 กม.)	10,855.00	ลบ.ม.	17.13	185,946.15	(ยกมาประกอบ)
				รวมรายการที่ 2	1,359,456	บาท
3. งานโครงสร้าง						
3.1	งานคอนกรีตไร้รากร้าว	228.0	ลบ.ม.	3,439.54	784,215.12	
3.2	งานคอนกรีตทาง	-	ลบ.ม.	-	-	
3.3	งานก่ออุบลรัตน์ในที่น้ำ	-	ลบ.ม.	-	-	
3.4	งานเคลือบสีริบบิ้นคอนกรีต	12,584.1	ลบ.	25.36	319,133.28	
3.5	งานผนึกหินเดินห้องรักษาหัวห้องรักษา	-	ลบ.ม.	-	-	
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	
3.7	งานหุบห่องก่อสร้าง					
3.7.1	งานผนึกหินเดินห้องรักษา ขนาด 9 นิ้ว	20.1	ม.	230.00	4,623.00	
3.7.2	งาน Elastic Joint Filler	-	ลบ.ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	3.7.3 งาน Joint Sealant Compound	-	ถูก.ม.	-	-	
3.8	งานหอยดูดหินแม่น้ำ	3.0	ถูก.	732.38	2,197.14	
3.9	งานรื้อถอนไครซอลาร์ ก่อสร้าง	-	ถูก.ม.	-	-	
				รวมรายการที่ 3	1,110,169	บาท

4. งานป้องกันการกัดเค้า

4.1	งานหอยดูดหินแม่น้ำ	-	ถูก.ม.	-	-	
4.2	งานหินทราย	-	ถูก.ม.	-	-	
4.3	งานหินผิวน้ำยาเงา	-	ถูก.ม.	-	-	
4.4	งานหินทราย	-	ถูก.ม.	-	-	
4.5	งานหินทราย	-	ถูก.ม.	-	-	
4.6	งานวัสดุกรอง(กรวยหัวหินช่องแคบหัวหินก่อครอบทึ่กกำแพง)	-	ถูก.ล.	-	-	
4.7	งานก่อกรากฐาน	-	ถูก.ล.	-	-	
4.8	งานก่อตอมหอยดูด Gabion หัวหินทราย					-
	ก่อตอม Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ถูก.ล.	-	-	
	ก่อตอม Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ถูก.ล.	-	-	
	ก่อตอม Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ถูก.ล.	-	-	
	ก่อตอม Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ถูก.ล.	-	-	
4.9	งานก่อตอมหอยดูด Mattress หัวหินทราย					-
	ก่อตอม Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ถูก.ล.	-	-	
	ก่อตอม Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ถูก.ล.	-	-	
4.10	งานผ่านหอยดูด	-	ถูก.ล.	-	-	
4.11	งานผ่านไส้หอยดูดหินทรายที่ 2 (บริเวณงานติดตามแบบ)	-	ถูก.ล.	-	-	
4.12	งานหอยดูดหินแม่น้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	
4.13	งานผ่านไส้หอยดูดหินทรายที่ 1 (บริเวณงานติดตามแบบ)	-	ถูก.ล.	-	-	
				รวมรายการที่ 4	-	1,110

5. งานหอยดูดปลอกภายนอก

5.1	หอยดูดหินเดี่ยว (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	81.00	ม.	119.36	9,668.16	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.2	หอยดูดหินเดี่ยว ขนาด 13.5					
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.3	หอยดูดหินเดี่ยวหัวน้ำขนาด 2 สำนัก เกรด B หนา 6 มม.					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-	
5.4	งานหอยดูดหินเดี่ยว					
	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิม.	-	ม.	-	-	
5.5	งานหอยดูดหินเดี่ยว PN 4, 6 (PE100)					
	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิม. ชน PN 0	-	ม.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อตัวน้ำ	ค่าแรงเงิน	
- ข้อต่อ Dia.	- บม. ข้อ PN 0	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บม. ข้อ PN 0	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บม. ข้อ PN 0	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บม. ข้อ PN 0	-	ล.	-	-	-
5.6 ข้อต่อหัวกาวสีและวิมพาร์ท						
- ข้อต่อ Dia.	0.40 ล.	126.00	ล.	605.63	76,309.38	
- ข้อต่อ Dia.	0.80 ล.	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
รวมรายการที่ 5				85,978	บาท	

6.งานอาคารป้องกัน

6.1	ประตูน้ำไหหีกหล่อมาตรฐาน (นสก.256,นสก.382)					
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
6.2	ประตูน้ำไหหีกหล่อ(นสก.383)					
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
6.3	ประตูระบายน้ำทางเดินบุกของทุ่มน้ำ(นสก.1368)					
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
6.4	ฝาห้องหีกหล่อหัวร่องกรอบ(นสก.SG.0.20-1.00)					
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
- ข้อต่อ Dia.	- บ.	-	ล.	-	-	-
6.5	ประตูระบายน้ำไหหีกหล่อแบบชิด (SLUICE GATE)					
- ข้อต่อ	2.00x2.00 บ.	-	ล.	-	-	-
6.6	ประตูระบายน้ำไหหีกหล่อแบบโค้ง (RADIAL GATE)					
- ข้อต่อ	- บ.	-	ล.	-	-	-
6.7	ถอดออกได้โดยน้ำ					
6.8	ถอดออกโดยไม่ต้องร้าบ					
6.9	ถอดออกโดยไม่ต้องร้าบ					
6.10	ถอดออกโดยร้าบขนาดข้อต่อ 50 มม.					
6.11	ถอดออกโดยร้าบขนาดข้อต่อ 75 มม.					
6.12	ถอดออกโดยร้าบขนาดข้อต่อ 100 มม.					
6.13	ถอดออกโดยร้าบโดยใช้หัวตอก					
6.14	ถอดออกโดยใช้เกลียว					
6.15	ถอดออกโดยร้าบโดยใช้หัวตอก					
6.16	ถอดออกโดยร้าบโดยใช้หัวตอก					
6.17	ประตูระบายน้ำไหหีกหล่อหัวร่องกรอบ					

รวมรายการที่ 6 - บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด

7.1	งานเปียซ์ไฮดรอลิกทึบพื้นทุ่งห้องน้ำ(ร้อยสาย)	1.0	ล.	9,360.00	9,360.00	
7.2	งานเปียซ์เน้นไฮดรอลิก	1.0	ล.	6,540.00	6,540.00	
7.3	งานเคลือบและดูดตัวระดับน้ำ	1.0	ล.	4,810.00	4,810.00	
7.4	งานเคลือบกันสนิม	-	ล.	-	-	
7.5	งานเคลือบกรอบกันกระแทก	-	ล.	-	-	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคารวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาก่อสร้าง	จำนวนเงิน	
7.6	งานรากันดก (ติดต่อ 1 เมตร (ติดต่อ 3 เมตรหักเส้น)	-	ม.	-	-	
7.7	งานปูอิฐเดือนพื้นเมือง	-	ชุด	-	-	
7.8	งานปูอิฐบล็อกพื้นเมือง	-	ชุด	-	-	
7.9	กระเบื้องยางร่องเด่น	-	แผง, ม.	392.52	-	
7.10	หลังคาเมทัล 130x6 มน.	-	ม.	145.00	-	
7.11	เหล็กฉาก L 100x100x7 มม.	-	ม.	233.00	-	
7.12	เหล็กฉาก L 65x65x6 มม.	-	ม.	110.00	-	
7.13	รอกใช้ชานชาล 3 ล้าน	-	ชุด	7,800.00	-	
7.14	หลักวินท์ตันเพินบูรช์ ถูก.	-	ตัว	280.00	-	
7.15	ผู้คนต่อของตกตะกรัน	-	ม.	100.00	-	
7.16	บันไดเลื่อน	-	ชุด	100.00	-	
7.17	ผู้คนต่อค่าระดับเงี้ยว	-	ม.	800.00	-	
7.18	งานเข็นพื้นหลังดี กว้าง 0.40 ม.	-	ล.	2,943.00	-	
7.19	ว่าด้วยปีกปีกท่อออกแรงดัน	-	ล.	250.00	-	
รวมรายการที่ 7				20,710	บาท	

8.งานก่อสร้างอาคารระบบกระแสไฟฟ้า

8.1	โครงสร้างรั้วน้ำม่ำไฟฟ้าต่ำหลังดี	-	ชุด	53,453.25	-	
8.2	รั้ว	-	ชุด	49,174.62	-	
8.3	งานฐานรากหลังต่ำ (แข็งแกร่ง) แบบมีเสาเข้ม	-	ชุด	71,751.23	-	
8.4	การประปาสายท่อถาวรส่วน	-	ชุด	107,228.85	-	
8.5	การประปาสายท่อระบายน้ำท่อสูบ	-	ชุด	290,575.20	-	
8.6	การพัฒนาพื้นที่ทางน้ำบริเวณท่อระบายน้ำ	-	ชุด	13,500.00	-	
รวมรายการที่ 8				111,919	บาท	

9.งานครุภัณฑ์จัดซื้ออาคารระบบกระแสไฟฟ้า

9.1	ตู้จัดไฟและติดตั้งเครื่องสำอางติดตั้ง ขนาด 300 วัตต์	-	ชุด	313,600.00	-	
9.2	ตู้จัดไฟและติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้า	-	ชุด	202,500.00	-	
	สำหรับระบบดูบันไดที่ต้องการแบบต่อเนื่อง	-				
9.3	ตู้จัดไฟและติดตั้งที่ต้องการน้ำพิเศษแบบ Multistage	-	ชุด	285,000.00	-	
	ดูบันได 100 ตอน/วัน ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 30 เมตร	-				
9.4	ตู้จัดไฟและติดตั้งชุดกรองอากาศ 120 ไมครอน	-	ชุด	13,640.00	-	
9.5	ตู้จัดไฟและติดตั้งห้องต่อสูตร (แข็งแกร่ง) ขนาดความกว้าง 20 ตอน.ม.	-	ชุด	295,000.00	-	
รวมรายการที่ 9				1,000,000	บาท	

ระยะเวลาสั่งวัสดุ

ระยะเวลาจากคุณภาพที่ได้รับแล้ว	753.00	กม.	ผู้ทางไปรษณีย์ ทางอากาศ
ระยะเวลาจัดซื้อโดยประมาณ	73.00	กม.	ผู้ทางไปรษณีย์ ทางอากาศ / ทางลูกเรือ
ราคาน้ำมันเบนซิน / ตันชุด (เฉลี่ย)	31.5 / 25.5	บาท/ตัน	

สรุปงานจ้างเหมา

เม็ดเงิน ประจำเดือน ก ค่ารากันดก	112,320	บาท
จำนวนเงินที่จ่ายแล้ว	1	ชุด
ระยะเวลาจ้าง	72	วัน

สรุปงานเดิน

จำนวนที่ใช้หนี้	28,218 ล้าน.
นำไปถอนได้	22,581 ล้าน.
คงเหลือเดือนที่แล้ว	5,637 ล้าน.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างที่ใช้ในตัวนักลงทุนที่ต้องการรับรู้ผลประโยชน์ที่ต้องการ รวมถึงต้องรับภาระภาษี

และราคาค่าจ้างที่ต้องการสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้จัดการโครงการที่ต้องการทราบ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๙ ข้อกำหนดการก่อสร้างโครงการอุบัติภัยพื้นที่แหล่งน้ำ



A handwritten signature in blue ink, appearing to be in Thai script, is placed here.

ข้อกำหนดการก่อสร้างงานอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำ

1. รายการทั่วไป

เพื่อประโยชน์การตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังและภารपฎิบัติงานของผู้รับจ้าง ~ ให้ผู้รับจ้าง เสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังกำหนดให้ต่อผู้ว่าจังภายใน 15 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนของผู้ว่าจังเห็นชอบแล้วจนสุดคุ้มสามารถ เห็นให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนดแต่ละสัญญา ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังลงนาม ~ สิทธิ์ที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ห้ามนี้เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหรือตัวแทนผู้ว่าจังได้สั่งเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเด็ดขาด รับทราบด้วย

2. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

2.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่างๆ ดังนี้

2.1.1 การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคารสำนักงาน ๒ ชั้นงาน คลังห้องคุณภาพอาคารชั้นคราวอื่นๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

2.1.2 การตรวจสอบและวางแผน หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่างๆ และสำรวจ จางผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

2.1.3 ทางลัดลงชั้นคราว ทางเบียง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง จากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

2.1.4 การจัดหารัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างรัสดุทุกประเภท ไปทดสอบคุณสมบัติและหรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติ และมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

2.1.5 การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ขุดตอก ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่ บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และหรือตามแนวหน้าหรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง รวมทั้งการขย้ายสิ่งที่ไม่ใช่ประสงค์ออกนอกบริเวณก่อสร้าง

2.1.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอน ต้องกำจัดและขย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

2.1.7 การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดระบายน้ำหรือทำระบายน้ำทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

2.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

2.2.1 การเตรียมพื้นที่

- 1) ที่ดินอาคารสำนักงาน จะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวจันได้มีขนาดและพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่กำหนดไว้ในแบบ พื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินในน้อยกว่าพื้นดินไม่เกินกว่า 0.30 เมตร มีระบบระบายน้ำ และระบบสาธารณูปโภคทั้งหมด
- 2) ที่ดินอาคาร โรงงาน คลังหัสดุและบ้านพักคนงาน จะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจร และบริเวณก่อสร้าง จะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล
- 3) จะต้องมีระบบมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยบริเวณสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดติดตาม
ระยะเวลา ก่อสร้าง
- 4) จะต้องจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายแนะนำโครงการ และตารางลงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างตาม
แบบมาตรฐาน โดยติดตั้งไว้ในที่และเห็นเด่นชัด

2.2.2 การตรวจสอบและวางแผน

- 1) ก่อค่าเนินการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศฯ โดยการ
วางแผน ด้วยระดับ วางแผนอาคาร และตั้งป้อมลูกสิริทุกชนิด การนัดตรวจนับ ความแม่นยำ
เคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจก่อสร้าง
ทั้งนี้ภายใน 30 วัน หากไม่มีผลการรายงานถือว่าแบบแปลนมีความสอดคล้อง กับสภาพ
พื้นที่
- 2) หมุดหลักฐานต่างๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้น จะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย สามารถ
ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

2.2.3 การท้างานล้ำครองชั่วคราว

- 1) ทางล้ำสอง ทางเบี้ยง ทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่นๆ ทั้งที่อยู่ภายใต้และนอกบริเวณ
ก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้าถึงกันได้ตลอด
- 2) จะต้องดูแล บำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวก รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้
เดินชม ตลอดอาบสัญญา ก่อสร้าง

2.2.4 การจัดหาวัสดุ

- 1) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน
กรวด หราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสุ่มจัดเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยัง
หน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิต ตามแบบและข้อกำหนด
ของแต่ละประเภทงาน เช่น ห้อและอุปกรณ์ประกอบ แผ่นไอยส์แคร彻ท์ ประดุน้ำ เป็นต้น
ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำมาใช้งาน
- 3) จะต้องกำหนดมาตรการ ดูแล ป้องกัน รักษา จัดเก็บวัสดุ ให้อยู่ในสภาพที่ดี

N.

2.2.5 การดำเนินการและปรับพื้นที่

- 1) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบ จะต้องมีการดำเนินการและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย ประมาณ 5 เดือน ต้นไม้ ต้นไม้ รากไม้ และสิ่งกีดขวางต่างๆ โดยมีอานาเชตห่างจากด้านอาคารก่อสร้าง ประมาณ 5 เมตร
- 2) วัสดุที่ถางออกและซุดออก จะต้องขยับออกพื้นที่ก่อสร้างและหรือท่าลายโดยวิธีฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยต้องผ่านการควบคุมดูแลโดยช่างควบคุมงาน
- 3) ต้นไม้ทุกชนิดที่จะโค่น จะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงาน หรือ พนักงานป่าไม้ และจะต้องทำได้โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อื่นๆ หรือทรัพย์สินอื่น ใบเรียบไอล์เดียง

2.2.6 การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

- 1) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบ ต้องรื้อถอนออกและกำจัดให้หมด ส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้ให้นำมาเก็บรักษาไว้ในสภาพที่ก่อหนด
- 2) เหลษะหรือดิน หรือสิ่งต่างๆ ที่ไม่ต้องการ จะต้องขยับออกพื้นที่ก่อสร้างและ หรือท่าลายโดยวิธี ฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

2.2.7 การกำจัดน้ำออกจากการบริเวณก่อสร้าง

- 1) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำซึ่ง อันเนื่องมาจากน้ำใต้ดินและน้ำที่หลอมจากผิวดิน จะต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการท่าเขื่อนกันน้ำขั้วครัว การขุดร่องหรือท่าร่างเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น
- 2) การท่าเขื่อนกันน้ำขั้วครัว จะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อย้ายให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 3) การขุดร่องหรือท่าร่างเปลี่ยนทางน้ำ จะต้องเสนอขออนุญาตด้านอุทกภัยและการอ่วกแบบให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบก่อน
- 4) การใช้เครื่องสูบน้ำ จะต้องออกแบบและวางแผน ติดตั้งเครื่องน้ำ ตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษา โดยการกำกับดูแลโดยช่างควบคุมงาน

A handwritten signature in blue ink, followed by a blue ink initial 'A.'

3. งานชุด

3.1 คำจำกัดความและความหมาย

ประเภทของการชุด สามารถแยกตามชนิดของวัสดุและลักษณะการชุด ออกเป็น 4 ประเภท ดังนี้

3.1.1 งานชุดลอกหน้าติน หมายถึง การชุดลอกผิวน้ำหน้าตินเพื่อเตรียมฐานรากของงานปูน

ประกอบด้วยการชุดรากไม้ เศษขยะ เศษหิน อันทริมวัตถุ ดินอ่อน และสิ่งที่ไม่พังประดับลงมาอ่อนๆ ออกให้หมด ภายในขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบ วัสดุที่ได้จากการชุดลอก หน้าติน ห้ามน้ำไปใช้ในงานก่อเป็นอันขาด

3.1.2 งานดินชุด แบ่งออกเป็น 3 ประเภท

1) งานดินชุดท้าไป หมายถึง การชุดดินที่สามารถดูดออกตัวยเครื่องจักรกลและขนไปเลี้ยง บริเวณซ้าง พื้นที่ก่อสร้าง

2) งานดินชุดขนาดทั่วไป หมายถึง การชุดดินที่สามารถดูดออกตัวยเครื่องจักรกลและหัวจานที่จัดโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3) งานดินชุดเหลว หมายถึง การชุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถดูดออกตัวยเครื่องจักรกลชุดมากองผึ้งให้แห้ง แล้วขันทึ้งโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.3 งานดินชุดหินผุ หมายถึง การชุดหินผุ ดินดาน ดินลูกรัง หินก้อนที่มีขนาดไม่เกินกว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถดูดออกได้ตัวยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือชุดธรรมด้า ต้องใช้คราด (Ripper) ข่วยชุดทำให้หลอมก่อหนาแล้วขุดออกตัวยเครื่องจักรกล หรือขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.1.4 งานชุดหินแข็ง หมายถึง การชุดหินแข็ง หินฝิต หรือหินก้อนที่มีขนาดใหญ่กว่า 0.7 ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถดูดออกตัวยเครื่องจักรกล หรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการ ระเบิดหินให้แตกก่อหนา และขันทึ้งโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

3.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การขุดดินหรือขุดหินเพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การขุดลอกหน้าดินและร่องแกนเพื่อเตรียมฐานราก ก่อสร้างทับทิม/เขื่อนดิน และการขุดบ่อก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคาร มีข้อกำหนดดังนี้

- 3.2.1 ต้องขุดให้ได้แบบ ระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การขุดต้องกระทำด้วยความ ระมัดระวังเป็นพิเศษ และต้องมีมาตรการควบคุมให้วัตถุที่ถูกขุดออกขอบเขตการขุดอย่างคงอยู่ ในสภาพเดิมเท่าที่จะทำได้
- 3.2.2 ในการเมที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการขุดไว้ ถ้าเป็นการขุดดินครัวใช้ลาก (Slope) 1:1.5 และถ้าเป็นการขุดหินครัวใช้ลาก (Slope) 1:0.5 หรือตามที่คณะกรรมการครัวฯ การจ้าง กำหนด
- 3.2.3 การขุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใดๆ จะต้องขุดเพื่อออกไปจากที่กำหนดไว้ ข้างละ 30 เซนติเมตร เพื่อความสะอาดในการดึงไม้แบบ
- 3.2.4 ในกรณีที่เป็นหิน การขุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบกำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน 15 เซนติเมตร หรือเป็นอย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ
- 3.2.5 ในกรณีที่ขุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบ ความเสียหาย การหักหายนะที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟฟ้าที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการขุดของผู้รับ-จ้าง และ ความผิดพลาดในว่าจะตัวยเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องชด损害 แก้ไข ความชำนาญของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง
- 3.2.6 การขุดพื้นฐานรากและลาดต้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีต ต้องยกแต่งให้เรียบร้อย ทั้งนี้ ด้วยน้ำ ต้องเตรียมการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้
- 3.2.7 การขุดดินร่องแกนเขื่อน-จะต้องขุดให้มีขนาดความกว้าง-ลาดต้านข้าง-ความเบ็ด-สำหรับ ความลึกให้ขุดลึกลงไปจนถึงระดับขั้นต้นหรือหินที่กำหนดในแบบ เมื่อขุดร่องแกนเสร็จจะต้อง ได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน จึงจะดำเนินการขั้น ต่อไปได้
- 3.2.8 วัสดุที่ได้จากการขุด ถ้าคณะกรรมการตรวจการจ้างอนุญาตให้นำไปใช้ตามที่ กำหนด กำหนด เชื่อนตันก์ให้นำไปใช้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปทิ้งยังบริเวณที่ทิ้งดิน ซึ่งแสดงไว้ในแบบหรือที่ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบแล้ว
- 3.2.9 บริเวณที่ทิ้งวัสดุจะต้องไม่กีดขวางการทำงานและวางทางน้ำ การกองวัสดุจะต้องก่อ งให้อยู่ใน ขอบเขตและจะต้องเก็บยับรับระดับของกองวัสดุให้เหมาะสม

ณ.

4. งานดิน

4.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการลงสำรวจการแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท
ดังนี้

4.1.1 ดินดม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

- 1) เป็นที่กันน้ำหรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำให้หล่อ่าน วัสดุที่ใช้คือเป็นดินที่ บน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะราชน หรือ ดินที่ทำหนาตัวไว้ในแบบก่อสร้าง จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอ่อนได้ปน
- 2) เป็นดินทาง เสื้อการคมนาคมและขนาดพื้นที่เพื่อผ่านทางการเกษตร วัสดุที่ใช้คือเป็น ดินที่รับน้ำหนักบรรทุกได้ดีตามข้อกำหนด จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอ่อนได้ปน
- 3) เป็นดินมากลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง วัสดุที่ใช้คือไม้มะเขือไม้ระบุไกวีน้อยบ่ำอ่วมจะเป็น ดินล่วนที่บุดนาภีกลับมาตามเดิมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอ่อนได้ปน

4.1.2 ดินถุกรัง ใช้ดินหลังดับดินหรือเขื่อนดิน ป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นอิฐเจาะร่างสำหรับงานทาง

4.1.3 หินดม เป็นวัสดุคุณภาพดีของดินที่ต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดๆ ไม่สามารถก่อสร้าง ได้โดยไม่ต้องหันดินหรือเขื่อนดิน ทำหน้าที่เสริมความแข็งแรงให้กับการก่อสร้าง หินดินที่มีคุณสมบัติดังนี้ ทำหนาตัวไว้ในแบบก่อสร้าง

4.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

4.2.1 วัสดุที่ใช้คือ จะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชได้ปน และมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ดินดมที่กันน้ำหรือเขื่อนดิน จะต้องเป็นดินที่บ้าน้ำจึงจำแนกดินตาม วิธีปกติ Soil Classification ดังนี้

ลักษณะดิน	ชนิดของดิน
GC	กรวดดินเหนียว กรวดมีขนาดไม่คละกันผลไม้ทรายและดินเหนียว
SC	ทรายดินเหนียว ทรายมีขนาดไม่คละกันผลดินเหนียว
CL	ดินเหนียวที่มีความเนียนอ่อนตึงปานกลาง อาจจะปนกรวด ทราย และตะกอน
CH	ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมาก ไม่มีอินทรีย์วัตถุ

- 2) ดินดมคันทาง เป็นดินดมที่วางไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุ จะต้องมีค่ากำลังแบกหาน โดยวิธีดัดเบริกเพียงความด้านหานแรงอ่อนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับ 6%
- 3) ดินถุกรัง เป็นดินเหนียวผลไม้ถุกรัง มีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่า 35% Plastic Index น้ำค่าอยู่ระหว่าง 6-12 และมีขนาดสัตต์ส่วนคละที่ต้องอยู่ในผ่านตะกรงมาตรฐานทรายละเอียด กัน 

ตามการติดต่อคุณนั่ง ดังนี้

ตัวอย่างนาครอตาน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก			
อเมริกัน	เกรดซี	เกรดตี	เกรดอี	เกรดเอฟ
1 น้ำ	100	100	100 ✓	100 ✓
3/8 น้ำ	50-85	60-100	-	-
เบอร์ 4	35-65	50-85 ✓	55-100	70-100
เบอร์ 10	25-50	40-70	40-100	55-100
เบอร์ 40	15-30	25-45	20-50	30-70
เบอร์ 200	5-15	8-15	6-15 ✓	8-15 ✓

4) หินอ่อน เป็นวัสดุตามเปลือกนอกของเรือนดิน มีคุณสมบัติน้ำหนักผ่านได้ ซึ่งจำแนกคือฯ ตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม	ขบวนของหิน
GW	กรวดมีขนาดใหญ่คละกัน กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
GP	กรวดมีขนาดสม่ำเสมอ กรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SW (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดใหญ่คละกัน ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย
SP (ถ้ามีกรวด)	ทรายมีขนาดสม่ำเสมอ ทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย

4.2.2 การบดอัด

- ตินอก เพื่อให้ตินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอด ปราศจากการปูดโคง ไฟ แรง การเป็นแผ่น การแตกหักอัดต้องปฏิบัติตามนี้
 - นำตินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวราบ ความหนาของตินแต่ละชั้น น้ำบดอัดให้ทันทีแล้วต้องไม่นานกว่า 0.20 เมตร หรือไม่นานกว่า 2 ใน 3 ของความยาวของตินแทบที่ใช้บด
 - ตินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดี และต้องมีความชื้นไม่น่ากว่า ๗๖% ของความชื้นต่ำสุดที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)
 - ความลากชั้นตรงจุดต่อไม่ควรเกิน 1:3 ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่ง จะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ ต้องเก็บภาชนะที่หลุดหลวมหาดให้หมด และไม่คล้ำทำ

01.

ให้ผิวชารุขระ การบดอัดจะต้องทำการบดอัดเล็กเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วตลอดแนว การอยู่ต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร

- 1.4) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ตามวิธีการ ทดสอบ Standard Proctor
- 2) ตินสูกรัง การทดสอบอัดเหมือนดินถนน
 - 2.1) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่า 85% ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแท้ตามวิธีการ ทดสอบ Modified AASHTO หรือตามแบบกำหนด
- 3) ดินถนน ก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อน การถมบดอัดต้องปฏิบัติตามนี้
 - 3.1) การเทหินจะต้องกระทำเป็นชั้นๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน 0.50 เมตร และต้องบดอัดโดยใช้ร่องบดล้อเหล็กบดทันไปมากอย่างน้อย 4 เที่ยว
 - 3.2) บดอัดแน่น มีค่าความลับพัทรอฟ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นลับพัทรอฟเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 4) ดินถนนหรือหินถมกลับ สำหรับอาคารและโครงสร้าง
 - 4.1) จะต้องถมเป็นชั้นๆ ตามแนวราบ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.50 เมตร ในกรณีขอ การวางห่อจะถมกลับจากหลังห่อหนาชั้นละ 0.15 เมตร
 - 4.2) กรณีเป็นดินถมกลับการทดสอบอัดเหมือนดินถนน ส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการทดสอบอัดเหมือนหินถนน
- 5) ในกรณีที่การทดสอบอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนด จะต้องทำการรื้อออกและทดสอบอัดใหม่ จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนด จึงจะดำเนินการถมและบดอัดในขั้นต่อไปได้

4.2.3 การทดสอบและรายงานผล

- 1) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม (Field Density) ตามวิธี Sand Cone เพียงกับ Standard Proctor Compaction Test เพื่อพิจารณาค่าเบอร์เจนซ์ของความหนาแน่นสูงสุดให้ของปฏิบัติการ โดยทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 3 จุดต่อการทดสอบ 1 ครั้ง ดังนี้
 - 1.1) ตินถม ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อหินที่การบดอัด 700 ตารางเมตร หรืออยู่ในคุลพินิจของคณะกรรมการตรวจการรั้ง
 - 1.2) ตินสูกรัง ให้ทำการทดสอบ 1 ครั้งต่อพื้นที่บดอัด 500 ตารางเมตร หรืออยู่ในคุลพินิจของคณะกรรมการตรวจการรั้ง
- 2) การทดสอบความหนาแน่นในสนาม ให้พิจารณาของผู้รับจ้างร่วมกับผู้ควบคุมงานทำการทดสอบความหนาแน่น ตามวิธี San Cone โดยร่วมกันลงชื่อว่ารองผู้ทดสอบ กรณีผู้รับจ้างไม่มีอุปกรณ์เครื่องมือทดสอบให้จ้างหน่วยงานราชการทดสอบ ทั้งนี้ต้องผ่านการตรวจสอบจากผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง
- 3) การรายงานผล ให้รายงานผลการทดสอบความหนาแน่นในสนาม พร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่ำผู้ควบคุมงาน พร้อมนำเสนอดокументการตรวจการรั้งเพื่อประกอบการตรวจอรับงาน

01.

5. งานคุณกรีด

5.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานคุณกรีด หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบ การทดสอบคุณกรีด การทดสอบคุณภาพ การซ่อมคุณกรีด การทำผ้าและตกแต่งคุณกรีด การบ่มคุณกรีด ส่วนรับงานอาคารต่างๆ

คุณกรีดประกอบด้วยส่วนผสมของซีเมนต์ หินอ่อนหรือกรวด ทราย น้ำ และหรือสารเคมีพิเศษ วัสดุอื่น ส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคุณกรีดที่เหมาะสม

คุณกรีดต้องมีเนื้อสัมภ์เสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเบื้องตน นิ่มราบคงทนถาวร มีคุณสมบัติการซึมซึมทันต่อ การซัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากพอ

5.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

5.2.1 วัสดุทดสอบคุณกรีด

- 1) บูรณาการต้องเป็นบูรณาการที่ปอร์ตแล็บต์ เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพ และจัดตัวเป็นก้อน มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (นอก) ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้บูรณาการที่ปอร์ตแล็บต์ประเทศฯ
- 2) ทราย ต้องเป็นทรายหยาบน้ำจิต มีเม็ดแบนแข็งแกร่ง สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปน และมีสัดส่วนคละที่ดี โดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติ ดังนี้
 - 2.1 ทดสอบคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานเมริกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3/8 นิ้ว	100
เบอร์ 4	95-100
เบอร์ 8	80-100
เบอร์ 16	50-85
เบอร์ 30	25-60
เบอร์ 50	10-30
เบอร์ 100	2-10

01.

- 3) หินย่อยหรือกรวด หินย่อยเป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักร ควรต้องเป็นกรวดน้ำจิ๊กซี๊ว เกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ 4-76 มิลลิเมตร (3/16-3 นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแกร่งทนทาน ปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปทรงลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลมมีลักษณะหน้าก้อนน้ำมาใช้ต้องย่างแกนๆ ดังนี้
- 3.1 ทดสอบการขัดสี โดยเครื่อง Los Angeles 500 รอบ มีค่าหน่อการขัด สีไม่น้อยกว่า 40%
 - 3.2 ทดสอบสัดส่วนคละ โดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดหินเบอร์ 1 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน 0.20 เมตร และหินเบอร์ 2 มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน 1 ½ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน 0.20 เมตร ดังนี้

ขนาดหินย่อย	% ผ่านตะแกรงโดยข้ามหน้ากาก							
	2"	.1 ½"	1"	¾"	½"	3/8"	No.4	No.8
หินเบอร์ 1	-	-	100	90-100	-	20-55	0-10	0-5
หินเบอร์ 2	100	90-100	20-55	0-15	-	0-5	-	-

- 4) น้ำ ต้องเป็นน้ำจิ๊กที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสีย ความแข็งแรง เช่น การ ด่าง สารอินทรีย์ ฯลฯ
- 5) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อ เพิ่มความนิ่งคง แข็งแรง และลดตัวกิจในการใช้งาน ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน

5.2.2 แบบหล่อคอนกรีต

- 1) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้ ไนอัต แผ่นเหล็กจะต้องทนต่อการบิดงอซึ่งเกิดจากการเทหหรือการกระแทกทุกครั้งที่หินต้องถูกตีเข้าด้วยความเร็วสูง โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มีดังนี้
 - 1.1) ไม้แบบ ไม้ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนานไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว และกว้างไม่เกิน 9 นิ้ว ยืดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลอน
 - 1.2) ไนอัต จะต้องเป็นไนอัตที่ทำด้วยการนิ่งพิเศษ สามารถกันน้ำได้ ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร
 - 1.3) ไม้เครื่องและไม้สำหรับค้าขัน มีขนาดไม่เล็กกว่า 1 นิ้ว x 3 นิ้ว

- 2) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีต ที่นิพัทธุ์ฐานที่รองรับคอนกรีต ผิวน้ำ จะต้องไม่มีน้ำขัง ในมีโคลนคน และเศษลิ่งของก้างๆ หรือสิ่งที่ไม่พึงประสงค์เคลื่อนตัวอยู่ กรณีที่นิพัทธุ์ที่ดูดซึมน้ำได้จะต้องทำให้ซึมน้ำโดยท้าทายอีก ก่อนที่จะต้องทำให้ป้องกันมิให้พื้นผิวติดน้ำ ก่อจากคอนกรีตใหม่
- 3) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้ว ต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและได้ถ้าแน่น แนว ระดับ ขนาด และรูปร่างถูกต้องตามที่ระบุไว้ในแบบ
- 4) ก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดแบบหล่อ อุดรูรั่ว ให้เรียบร้อย ท้าแนวตัว ยัน้ำมัน ห้าแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้น เพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเบื้อง
- 5) กรณีต้องยืดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอ่อนที่จะต้องฝังทึบไว้ในคอนกรีต โดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดที่ต้องฝังจากผิวคอนกรีตในน้อยกว่า 3 เซนติเมตร
- 6) กรณีที่ใช้ดีปล่ายเหล็กเส้นยืดแบบชนิดดัดเก็บได้ ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปิดตายเหล็กเส้นที่ยืดแบบนี้ไว้ส่วนหัวรับคว้านให้ใหญ่ เพื่อจัดการช่องรูคอนกรีตด้วยชิ้นเมนต์ ผสมทราบอัตราส่วน 1:1 โดยน้ำหนัก ภายใน 12 ชั่วโมงหลังจากดัดแบบ

5.2.3 การทดสอบและการทดสอบคอนกรีต

- 1) ส่วนผสมคอนกรีต เป็นการหาราส่วนผสมของชิ้นเมนต์ หินย่อยหรือกรวด ทราย และน้ำ ผสมโดยน้ำหนัก จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ โดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมในการผสมและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - 1.1) มีความสามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.2) ค่ารหัสของกำลังในการรับแรงกด-สามารถกระทำได้ 2 วิชี คือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 210 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน 28 วัน ได้ไม่ต่ำกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
 - 1.3) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหาค่าการขุ่นตัว (Slump Test) ก่อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อ ให้ใช้ค่าการขุ่นตัวอยู่ระหว่าง 5-10 เซนติเมตร
- 2) วิธีการผสมคอนกรีต ต้องใช้วิธีผสมด้วยเครื่องผสมคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผสมเข้ากันอย่างท้าทึงจนเป็นสีเดียว กันใน การผสมครั้งหนึ่งๆ ต้องใช้เวลาผสมไม่น้อยกว่า 2 นาที

3) คอนกรีตผสมเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสมของคอนกรีตจะมีให้เปลี่ยนแปลงได้บ้างขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิต ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบ ส่วนผสมและผลทดสอบจากการผสมจริง ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง พิจารณา เก็บข้อมูลก่อน

3.1) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของปริมาณส่วนผสม วัดดูคิดต่างๆ จะถูกซึ้ง ดังในที่อยู่ในข้อเขตที่กำหนด ดังแสดงในตาราง

วัดดูคิด	ความคลาดเคลื่อน
ปูนซีเมนต์	น้อยกว่า 200 กก. \pm 2% มากกว่า 200 กก. \pm 1%
มวลรวม	น้อยกว่า 500 กก. \pm 3% มากกว่า 500 กก. \pm 2%
น้ำและสารผสมเพิ่ม	\pm 3%

3.2) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

3.2.1) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จ เรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงาน เวลาขึ้นตัวในการผสม ดังแสดงในตาราง

ความจุเครื่องผสม (ลบ.ม.)	เวลาขึ้นตัวในการผสม (นาที)
0.75	1
1.50	1.25
2.25	1.50
3.00	1.75
3.75	2.00
4.50	2.25

3.2.2) การผสม 2 ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต 2 ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงานและตอนหลังเป็นการผสมให้เส้นใยเรียบร้อย สมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

- 3.2.3) การผสมโดยรถ (Truck Mixer หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมี การหมุนไม่ช้ากว่า 70 รอบ และไม่เกิน 100 รอบ ตามความเร็วของการผสม (Mixing Speed) ที่กำหนดของเครื่อง
- 3.3) การขนส่ง จำแนกออกเป็น 3 ประเภท มีหลักเกณฑ์ขั้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้
- 3.2.2) รถผสม (Truck Mixer) ต้องใช้ขันส่งคอนกรีตจาก
 - การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้เลือกอนกรีตได้ไม่เกิน 80% ของปริมาตรห้องหมุด
 - การผสม 2 ठอน (Shrink Mixing) ให้เลือกอนกรีตได้ไม่เกิน 70% ของปริมาตรห้องหมุด
 - การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้เลือกอนกรีตได้ไม่เกิน 65% ของปริมาตรห้องหมุด
 - 3.2.3) ห้ามน้ำการขนส่งโดยรถผสม ต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออก จากโน้ม ให้ หมุนภายในเวลา $1 \frac{1}{2}$ ชม. หลังจากเริ่มผสม
 - 3.2.4) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขันส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีต ออกให้ หมุนภายในเวลา 30 นาที หลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตและ กากอินรดประเภทน้ำมันเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ผสมคอนกรีตได้
 - รถกวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและกวน คอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงาน ซึ่ง ไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย
 - รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสม เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว และต้องป้องกันน้ำร้าวได้
 - เวลาที่เริ่มผสม ให้นับจากเวลาที่เริ่มใส่น้ำ
 - เวลาที่กําหนด ไม่ใช้กับปูนซีเมนต์ปอร์ทแลนด์ประเภท 3
4. การเทคอนกรีต จะกระทำได้หลังจากห้ามควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของ แบบหล่อ การผูกเหล็ก การวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีต โดยปฏิบัติตามนี้
- 4.1 คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้เข้าหมุนภายในเวลา 30 นาที
- 4.2 การเทคอนกรีตจากหัวสูงต้องมีร่างหรือห้อส่งคอนกรีต ต้องให้ปลายหัว ส่วนล่าง จมอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ ห้ามเทคอนกรีตในระยะสูงกว่า 1.50 เมตรจากหัวที่ เทหรือจากกรณีใดๆ ที่ทำให้มากระแทกหัวออกจากก้น

ณ.

4.3 การหล่อคอนกรีตที่เชื่อมเข้ากันกับคอนกรีตเดิม ให้กะเทาะผิวน้ำคอนกรีตเดิม เสียก่อน ราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทหองใหม่ทับลงไป

4.4 การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีต ๑ เนื้อ แน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

4.5 ในระหว่างฝังคอกต้องระลับการเท โดยก่อนเทดูให้กระหุงคอนกรีตส่วนเทให้ดี แน่น และแต่ละหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

4.6 ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความกระแทบกระเทือน และต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

5. รอยต่อคอนกรีต

5.1 รอยต่อคอนกรีตจะกระทำตามคำแนะนำที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง ๆ การเท คอนกรีตต้องทำให้เสร็จเป็นช่วงๆ โดยอัตรารอยต่อเป็นเกณฑ์ ดังนี้

5.1.1) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเท คอนกรีต ติดต่อกับช่วงเก่า ต้องมีการขัดถูล้างสิ่งสกปรกออกเสียก่อน เนลวจึงทำ การเทคอนกรีตส่วนต่อไปได้

5.1.2) รอยต่อเมือหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อค้านนานั้นที่เกิด จากค้านติดกับแบบหล่อ จะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อนแล้วจึง ถอนแบบ เพื่อเทคอนกรีตในอีกด้านหนึ่ง ผิวคอนกรีตที่แข็งตัว แล้วจะ ต้องทาด้วยน้ำยาเคลือบผิวน้ำที่ทนทาน เช่น ที่จะเทคอนกรีตใน ช่วงต่อไป

5.1.3) รอยต่อเมือขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะระหว่างการเทคอนกรีต ครั้งแรกและครั้งที่สอง ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑-๒ เซนติเมตร และ ให้เลือกว่าจะระหว่างผิวคอนกรีตตัววัสดุประเภท Elastic Filler และ อุต្រอยต่อตัววัสดุประเภท Joint Sealant

5.2. แผ่นไนโตรอคต่อ (Elastic Filler) ประกอบด้วยแผ่นขนาดอ้อยหรือเส้นใยอื่นๆ ที่ เหมาะสมอัดเป็นแผ่นและอาจด้วยยางมะตอยนิดเท่านาน

5.3. วัสดุอุต្រอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน 1:3 ใช้ยาแนวอุต្រอยต่อเมือขยายบริเวณใกล้ดึงผิวคอนกรีต

Mr.

5.4) วัสดุกันน้ำ (Water stop) มีลักษณะ ขนาด และคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

รายการ	Rubber Water stop	PVC. Water stop
หน่วยแรงอัดอย่างน้อย	2,500 P.S.L	2,000 P.S.L
ความตึงจำเพาะไม่เกิน	1.20	1.50
ความแข็งน้อยที่สุด วัดโดย Shore Durometer Type A	60	80
ความอุทานไม่เกิน	5%	0.30%
ยืดจนขาดอย่างน้อย	450%	400%
ทนแรงกดได้มากที่สุด	30%	20%

5.2.4) การทดสอบและ การบ่มคอนกรีต

1) แบบหล่อคอนกรีต จะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาทดสอบแบบ และ การทดสอบแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหาย ระยะเวลาที่ทดสอบแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทกคอนกรีต กำหนดโดยประมาณ ดังนี้

- 1.1) แบบด้านข้างเสา คำน้ำหนา 2 วัน
- 1.2) แบบห้องคน ได้ແผ่นพื้น 21 วัน

2) การบ่มคอนกรีต จะต้องกระทำหันที่ที่คอนกรีตเริ่มแข็งตัว และต้องบ่มอย่างน้อย 7 วัน วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

- 2.1) ใช้กระสอบทรายน้ำคลุกแล้วคลายร้อนให้เปียกอยู่เสมอ
- 2.2) ใช้อิฐนา้าให้คอนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ
- 2.3) ใช้วิธีขังน้ำไว้บนผิวคอนกรีต
- 2.4) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

5.2.5) การซ่อมผิวคอนกรีต

- 1) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้ว จนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน
- 2) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุนหรือมีส่วนบกพร่องเด็กน้อย ไม่กระทบกระเทือนต่อความแข็งแรงของโครงสร้าง ให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกากันอย่างหลวมๆ บริเวณนั้นออกให้หมด แล้วอุดจับด้วยปูนหาราย อัตราส่วนผสมปูนชิ้นเบนท์ ราย 1:1 โดยน้ำหนัก

5.2.6 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและหราย จำนวนอย่างละ 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ
ความแข็งแกร่ง สัดส่วนคละ และออกแบบลักษณะคอนกรีต
- 1.2) เก็บตัวอย่างหล่อลูกบากคอนกรีตอย่างน้อยห้าบล็อก 1 ถังๆ ละ 3 ตัวอย่าง หรือตาม
เห็นชอบของผู้อำนวยการก่อสร้าง และให้เขียน วัน เดือน ปี กับค่าบุบ ตัวของ
คอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

2) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของ หินย่อย/กรวด หราย และการออกแบบส่วนผสม
คอนกรีต ให้หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหล่อลูกบาก ให้คณะกรรมการตรวจสอบ
จ้างตรวจสอบก่อนดำเนินการรับงาน

6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

6.1 คำจำกัดความและความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่น ที่ปรากฏใน
แบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต

6.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

6.2.1 เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กใหม่ ปราศจากสนิม คราบน้ำมัน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

- 1) เหล็กเส้นกลม ขั้นคุณภาพ SR-24 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่น้ำหนักกว่า 2,400
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่น้ำหนักกว่า 3,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืด ตัวไม่น้อยกว่า
กว่าร้อยละ 20 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

- 2) เหล็กข้ออ้อย ขั้นคุณภาพ SD 30 มาตรฐาน (มอก.) มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่น้ำหนักกว่า 3,000
กก./ตร.ซม. มีกำลังดึงประดับไม่น้ำหนักกว่า 4,900 กก./ตร.ซม. และมีความยืด ตัวไม่น้อยกว่า
ร้อยละ 16 ในช่วงความยาว 0.20 เมตร

6.2.2 การวางแผนเหล็กเสริม

- 1) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาด รูปร่างแล้ว ต้องงบปลายทิ้งสองข้าง และวางแผนที่แสดงในแบบ
ก่อสร้าง การวัดระยะห่างเหล็ก ให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก
- 2) เหล็กเสริมจะต้องวางแผนห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็ก ตาม
เกณฑ์ ดังนี้

A.

- 2.1) กรณีเหล็กเสริมชั้นเดียว ตัวไม่แสดงให้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกับกลางความกว้าง
- 2.2) กรณีเหล็กเสริม 2 ชั้น ระยะระหว่างผิวเหล็กถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า 2.50 เซนติเมตร และติดกับดินหรือพื้นให้ใช้ 7.50 เซนติเมตร นอกจากแสดงไว้เป็นอย่างอื่น
- 3) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แนบ เพื่อให้เคลื่อนไหวระหว่างเหล็กและใบขบวนกระหุ้นหรือการสั่นคอนกรีต
- 4) เหล็กเตือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบ ก่อนนำไปวาง ปลายด้านหนึ่งจะต้องทำตัวยอยมัดอยู่ให้ทั่ว
- 5) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวห้ามมิให้กระบวนการเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

6.2.3 การต่อเหล็กเสริม จะต้องต่อโดยวิธีทากัน และรอต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกัน ห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคาน ดังนี้

- 1) เหล็กเส้นกลมให้วางทากันไม่น้อยกว่า 40 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องขอมาตรฐาน หรือ 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน
- 2) เหล็กข้ออ้อ ให้วางทากันไม่น้อยกว่า 30 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

6.2.4 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

- 1) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาดฯ ละ 3 ห้องโดยไม่ซ้ำกัน มีความยาวห้องละ 0.60 เมตร
- 2) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กเส้นแต่ละขนาด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างเพิ่งชอบก่อนนำไปใช้งาน

7 งานพื้น

7.1) คำจำกัดความและความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแห่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นในไทยใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำ ที่การทำกับดลึงของค่าน้ำ อาการที่ช่วงทางน้ำ เป็นต้น แบ่งออกเป็นประเภทได้ดังนี้

- 7.1.1) พื้นทึ่ง หมายถึง พื้นขนาดเล็กใหญ่ขึ้นมาคละกัน นำไปปู หรือทึ่งตัวยเครื่องจักรหรือ แรงคน และตอบแต่งผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน
- 7.1.2) พื้นเรียง หมายถึง พื้นที่มีขนาดประมาณ 0.20-0.25 เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่างและขนาดตามแบบ ก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้เข้าที่สุดโดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็ก พร้อมทั้งแต่งผิวน้ำเรียบ เสมอกันกับพื้นก้อนข้างเคียงด้วย แรงคนและถามช่องว่างระหว่างพื้นตัวยหินย่อยและพื้นผุนให้แน่น
- 7.1.3) พื้นเรียงรายแนว หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 และขยายแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างพื้นด้วยปูนก่อ

7.1.4) พื้นก่อ หมายถึง พื้นที่มีคอกอนกรีตขนาดเหมาะสมช่องว่างระหว่างพื้นก้อนใหญ่

7.1.5) พื้นเรียงในกล่องลวดตาข่าย หมายถึง พื้นเรียงตามข้อ 7.1.2 นำมาเรียงลงในกล่องลวดตาข่ายให้เรียบร้อย

7.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

7.2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1) พื้นใหญ่

1.1) มีความแข็งแกร่ง ไม่ผุกร่อน และทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี

Los Angeles Abrasion Test แล้วส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกิน 40 %

1.2) มีความตัวร่างจากหินไม่ต่ำกว่า 2.6 และเป็นพื้นมาตรฐานแห่งประเทศไทย

1.3) มีสัดส่วนคละที่ดี โดยขึ้นอยู่กับความหนาของหิน ดังนี้

1.3.1) พื้นทึ่งหนา 0.90 เมตร มีขนาดของก้อนหินโดยสุต ตก ไม่เกิน 0.40 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กг.)	ขนาด ตก. ของก้อนหิน (ม.)	% แม่ลະขนาดโดยเฉลี่ยหนัก
50-100	0.325-0.400	มากกว่า 40
10-50	0.200-0.325	50-60
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
พื้นย่อยและพื้นผุน	พื้นย่อยและพื้นผุน	น้อยกว่า 5

1.3.2) หินทึบหนา 0.60 เมตร มีขนาดของก้อนหินโตสุด ศก.ไม่เกิน 0.37 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด 0 ของก้อนหิน (ม.)	% แพ็ลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
25-75	0.270-0.370	มากกว่า 40
5-25	0.150-0.270	20-40
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 20
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

1.3.3) หินทึบหนา ไม่เกิน 0.45 เมตร ขนาดของก้อนหินโตสุด ศก. ไม่เกิน 0.27 เมตร

น้ำหนักของก้อนหิน (กก.)	ขนาด ศก. ของก้อนหิน (ม.)	% แพ็ลล์ขนาดโดยน้ำหนัก
10-25	0.200-0.270	มากกว่า 55
5-10	0.150-0.200	35-45
ต่ำกว่า 5	ต่ำกว่า 0.150	น้อยกว่า 10
หินย่อยและหินฝุ่น	หินย่อยและหินฝุ่น	น้อยกว่า 5

2) กล่องลวดตาข่าย

- 2.1) เป็นพานาข่ายเคลือบสังกะสี (Hot dip galvanized) ประกลบขึ้นจากลวดตาข่ายดิบเป็นรูปหกเหลี่ยมชนิดพันเกลียว 3 รอบ มี 2 แบบ คือ
 - 2.2.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบโดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะหันเกลียว "D" ไม่น้อยกว่า 10×13 เซนติเมตร
 - 2.2.2) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะหันเกลียว "D" ไม่น้อยกว่า 6×8 เซนติเมตร
- 2.2) การขันโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและลักษณะตามแบบ และมีผนังกันภายในทุก 1 เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้
- 2.3) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้องมีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile strength) ไม่น้อยกว่า 38 กก./ตร.ม. คามวิธีการทดสอบ บ.อก.71 "ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี" และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

01.

2.3.1) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง(มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	3.5	275
ลวดกัก	2.7	260
ลวดหัน	2.2	240

2.3.2) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

ชนิดของลวด	เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.)	น้ำหนักขั้นต่ำของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.)
ลวดโครง	2.7	260
ลวดกัก	2.2	240
ลวดหัน	2.2	240

- 2.4) การอัดและพับกล่อง ระหว่างกล่องดาวข่ายและฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.2 มิลลิเมตร พับยืดกับลวดโครงกล่อง โดยพันเกลียว 3 รอบ และ 1 รอบสลับกับใบแต่ละช่วงดาวข่าย
- 2.5) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่อง โดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

ณ.

7.2.2 การวางแผนเรียนที่นิ่ง

- 1) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางแผนเรียนให้ญี่ห้อกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุพิเศษ และปูวัสดุรองพื้นประเภทกระดานหรือกระดาษมีร่องรอยแผ่นไม้สักเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนา ตามแบบหรือตามแบบกำหนด
- 2) การวางแผนเรียนจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มีให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกัน อุ่นรวมกันเป็นกลุ่ม และต้องวางแผนให้ผิวน้ำมันคงคู่เรียบ และความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ
- 3) ในขณะวางแผนลวดตาข่ายลงบนแผ่นไม้สักเคราะห์ จะต้องไม่ทำให้เกิดการอีกขาด หรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไม้สักเคราะห์ ด้านมุมของการปูแผ่นไม้สักเคราะห์ ให้พับ ขึ้นครึ่งเท่า ของความหนาของกล่องลวดตาข่าย
- 4) วางแผนกล่องลวดตาข่าย ทำการโยงยืดให้อุ่นในรูปสี่เหลี่ยม และบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่าย ต่อจากวางแผนให้หัวเหล็กอยู่ทางหน้าแผ่น หนึ่งช่องมุมต้องขึ้นกันและมีความส่วนกลาง

7.2.3 การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

1.) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างหินให้ญี่ห้อ จำนวน 100 กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแรง ความคงทน ความถ่วงจำเพาะ และสัดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ ของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

2.) การรายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินให้ญี่ห้อ หน่วยงานพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่าย ให้คณะกรรมการตรวจ จัดการจ้าง พิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

8.

8. งานห่อ

8.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานห่อ หมายถึง งานท่อระบบأن้ำรับแรงดันน้ำต่อ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และ งานห่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ห้อขึ้นสนธิ้หิน ห้อ HDPE เป็นต้น

8.2 ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

8.2.1) คุณสมบัติหัวไป

1) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.128 ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ใช้ขั้น 3 การต่อแบบเข้าลิ้น

1.2) ไม่มีรอยแตกร้าว รอยแทกล็อกและผิวหยาบ

2) ห้อเหล็ก

2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 427 “ห้อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ” ขั้นคุณภาพไม่ต่ำกว่าขั้น ข ทนแรงดันได้ไม่ น้อยกว่า 1.0 เมกะปัลลอน ชนิดปลายหน้าจาน

2.2) การเคลือบผิวห่อ ให้ปฏิบัติตั้งนี้

2.2.1) การเคลือบผิวภายใน ให้เคลือบด้วย Cement - mortar ตามมาตรฐานของ AWWA C-205 หรือ Liquid Epoxy ตามมาตรฐานของ AWWA C-200

2.2.2) การเคลือบผิวภายนอกห่อบนดินให้เคลือบด้วย Coal-Tar E name ตามมาตรฐาน AWWA G-203

2.2.3) การเคลือบผิวภายนอกห่อใต้ดิน ให้เคลือบด้วย Coal-Tar E name ตามมาตรฐาน AWWA G-203 2 ชั้น พื้นด้านและบนส่วนบน มะเขือเทศทับด้วยน้ำยาปูนขาว (White-wash)

2.3) อุปกรณ์ข้อต่อห่อ

2.3.1) ข้อต่อเหล็กหล่อเทาชนิดปลายหน้าจาน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.918

2.3.2) หน้าจานเล็บห่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 381 และสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักหมุด มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.171

บ.

3) ห้องน้ำดีไซน์

3.1) ห้องน้ำดีไซน์ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr.81 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PP 15 ทันระดับได้ไม่น้อยกว่า 1.5 เมกะปานาสกาล

3.2) ข้อต่อตรง มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 126 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพเดียวกันท่อ.

3.3) แหวนยางกันซึม มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 237

3.4) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 918

4) ห้อง HDPE (High Density Polyethylene)

4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 982 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นคุณภาพ PN 6.3 ทันระดับได้ไม่น้อยกว่า 0.63 เมกะปานาสกาล

4.2) การเชื่อมต่อห้อง ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัดด์ (Butt Fusion Machinger) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ ฐานรากและที่อิต, แผ่นความร้อน, ชุดไนโตรอเล็กสำหรับเลื่อนและบีบห่อ และเครื่องปั๊ดผ้า ขั้นตอนการเชื่อมให้เป็นไปตามคุณลักษณะของเครื่องเชื่อมนั้นๆ

4.3) อุปกรณ์ประกอบห้อง ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบห้องต้องทำด้วยวัสดุเช่นเดียวกับห้อง HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนาของห้อง หรือตามแบบกำหนด

5) ห้อง PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

5.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 17 ถ้ามีได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ขั้นคุณภาพ 13.5 ทันระดับได้ไม่น้อยกว่า 1.35 เมกะปานาสกาล ชนิดปลายธรรมชาติ

5.2) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1131 ชนิดต่อตัวยาน้ำยา ขั้นคุณภาพเดียวกับห้อง

5.3) น้ำยาประสานห้อง PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 1032

6) ห้องเหล็กอาบน้ำสังกะสี

6.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 277 ถ้ามีได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ 2 (สิน้ำเงิน) ขนาดและน้ำดิจของห้องให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นogr. 276 ประเภท 2

ณ.

7) ห่อรับน้ำซึ้ง HDPE (High Density Polyethylene)

7.1) ลักษณะเป็นอ่างอันให้ใช้ห่อ ขนาด Dia.150 มิลลิเมตร

7.2) มีลักษณะการขึ้นรูปแบบเข้าร่อง และก้นเกลียวรอบห่ออีกข้างหนึ่ง

7.3) การต่อห่อทำโดยการใช้ข้อต่อแบบพื้นโดยการหมุนเกลียว และให้มีการบิดปลายห่อ ด้วยคัพปิคกลาวยห่อโดยการหมุนเกลียว

7.4) คุณสมบัติของห่อรับน้ำซึ้งมีดังนี้

คุณลักษณะ	หน่วย	เกณฑ์กำหนด
พื้นที่ผิวสำหรับรับน้ำ	%	70-80
ความสามารถในการรับแรงกระแทกที่ผิวห่อ ไม่น้อยกว่า	คัม/ตร.ม.	7.5
การเสียรูปเมื่อรับแรงกระแทกตามเกณฑ์ไม่เกิน	%	8
น้ำหนักไม่น้อยกว่า	กก./ตร.ม.	1.10

8.2.2) การวางแผนห่อ

1) ก่อนทำการวางแผนห่อ จะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่น และมีผิวน้ำเรียบลดลง ตามความยาวห่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมุนหลักอย่างน้อย 0.30 เมตร และน้ำวัสดุอื่น ที่คุณภาพดีมา ไปแทน

2) วางแผนที่กำหนดให้ด้วยความลึกที่สม่ำเสมอ โดยหลักเลี้ยงการยกห่อ ขึ้นหรือ ลงท่องจะทันทัน และต้องให้ระดับห่อและความลึกของตินดมหัว สัง ห่อในน้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

3) การยกห่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั๊นจั่น รอก เชือก ลิ้ง หรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม หัวทั้ง ห่อลงในร่องดินและต้องระวังมิให้ผิวห่อ ที่ได้รับการเคลื่อนเสียหายจากการเสียดสี

4) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำแข็งอยู่ในห้องร่อง ซึ่งจะทำให้ตินหางๆ ร่วงหลังหรือยุบตัวและไม่สะดวก ในการวางแผนห่อ จะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนห่อ

5) ห่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

5.1) หิดทางการวางแผนจะต้องจากตัวไปหาสูง โดยหีบลิ้นและปลายลิ้นแล้วร่องของห่อ ซึ ไปตามทางน้ำไหล

5.2) การต่อห่อแบบเข้าลิ้น จะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่างที่สม่ำเสมอ กัน คลื่น แล้วยาแนวด้วยปูนอ่อนทั้งภายในและภายนอก

6) ห่อเหล็ก

6.1) การต่อห่อใช้ข้อคู่ห่อแบบหน้าจานและการต่อห่อหันอื่นให้เป็นไปตามแบบ

6.2) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดห่อในสนาม จะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือ ที่ทำให้รอยต่อ เรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับด้วยห้อ และเชื่อมต่อห่อเป็นแบบต่อชัน (Welded

Butt Joint) ดังนี้

- 6.2.1) ก่อนนำห่อเหล็กมาเชื่อม ต้องลบป้ายให้เป็นมุนประมาณ 35-40 องศา โดยการถึงก่อนการลบป้าย
 - 6.2.2) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนป้ายที่จะนำมาเชื่อม โดยตั้งป้ายห่อให้เป็นแนวตรง เว้นช่องว่างระหว่างห่อที่นำมานำ เชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม
 - 6.2.3) การเชื่อมด้วยไฟฟ้า ต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ โลหะที่นำมานำ เชื่อม คลายเส้าหาดกันอย่างทั่วถึง โดยห่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ 0.60 เมตรขึ้นไปให้เชื่อมเพิ่มลดลงแนวทั้งภายในและภายนอก
- 7) ห่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำปลา ยกห้อทึบสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว และนำมานำ เชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดัน กาวใช้หัวแม่เหล็ก และแรงดันแก๊สจะดึงปรับให้เข้ากันขนาดและความหนาของห่อ โดยให้ปฏิบัติตามคุณเมื่อข้อครื่องดังนี้
- 8.2.3) การขุดและกลบแนวห่อ
 - 1) ต้องขุดร่องดินบางห่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนด โดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อห้อจะดึงปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติ เพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อห่อเป็นจุด คำ (Bump)
 - 2) การขุดร่องดิน ถ้ามีการขุดผ่านดินหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออก จะต้องทำสะพานข้ามระหว่างร่องดินให้แนบชิดกันกว้าง 0.30 เมตรและนำดินที่มีคุณภาพดีมาบดและกลบด้วย
 - 3) หากปรากฏว่าขันดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นขันดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักให้ติดให้กับการรื้อขันดินออกจากอย่างน้อยลึก 0.30 เมตรแล้วนำดินที่มีคุณภาพดีมาบดและกลบด้วย
 - 4) เมื่อได้หัดคลองความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ้งและห่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อยโดยอัดหรือกระแทกห้องดินให้แนบและระแนดร่วงมีให้เกิดอันตรายแก่ตัวห่อ
 - 5) การขุดดินล้ำหัวร่างห่อบางช่วง จะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการก รุดกับดินห้องเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวดินและลิ่งปลูกกล้างค่างๆ ที่อยู่ใกล้กับริเวณก่อสร้าง
 - 6) ในการกลบดิน จะต้องบดอัดหรือกระแทกห้องให้แน่น และระแนดร่วงมีให้เกิดอันตรายกับห่อที่วางไว้ วิธีการบดอัดให้ใช้ตามค่าแนะนำในงานกินดม

ก.

8.2.4) การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การท่านเครื่องหมาย ห่อทุกห่อและอุปกรณ์ห่อทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะ ของห่อ เช่น ชั้นคุณภาพ ขนาดและความกว้างห่อ เป็นต้น เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ห่อทุกชนิดและอุปกรณ์ห่อ ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1 แคดเดลล์อ็อฟช่องห่อจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2 สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3 สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหีบผลการทดสอบคุณสมบัติ จากหน่วยงานที่เขื่อตือได้
 - 2.4 หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย

9. งานปลูกหญ้า

9.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึงการปลูกหญ้าปกคลุมผืนดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำบริเวณเชิงลาดของดิน เซียงลาดคลื่น บริเวณอาคาร เป็นต้น

9.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

- 9.2.1) ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูก จะต้องเป็นพืชพืชหญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่น มีลักษณะ รากระยะ ออกรสีเขียว กว้างสามารถดึงทางกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพืชอุ่นที่ทนทานต่อสภาพดินที่อากาศในท้องถิ่นนั้น
- 9.2.2) ก่อนปลูกหญ้า จะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกหญ้า โดยปรับหน้าดินให้เรียบ
- 9.2.3) หญ้าที่นำมาปลูกหรืออุ่น จะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่เคยและกำลังเจริญเติบโต เป็นแผ่นหนา ปูรากจากวัชพืช หินค้อนโดยรวมไม่ติดมากกับหญ้า
- 9.2.4) แผ่นหญ้าที่นำมาปลูก จะต้องมีต้นติดหญ้านานไม่เกิน 0.05 เมตร และด้านหญ้าสูงไม่เกิน 0.12 เมตร เมื่อขุดหญ้านามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน 24 ชั่วโมง หรือบดอัศว์ให้แน่นกับพื้น เพื่อมีให้มีโครงสร้าง ข่องค่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ
- 9.2.5) ต้องมีการตูดและบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูก จนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและแพร่กระจาย คลุมพื้นที่โดยสม่ำเสมอ และจะต้องขุดและกำจัดวัชพืชอุ่นๆ ที่ไม่ต้องการ ออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

01.

10. งานเหล็ก

10.1 สำนักด้านความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดทำ ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率率为 ทางรัฐบาล ทางรัฐบาล กับส่วนราชการ และอื่นๆ ซึ่งได้ระบุรายละเอียดไว้ในแบบแปลน

10.2 ชื่อกำหนด/คุณสมบัติ

10.2.1 ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1) ประตูน้ำ แบบลิ้นเกต (Gate Valves)

- 1.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 256 "ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา" ชนิดก้านไม้ยอก
- 1.2) เป็นชนิดลิ้นเกตที่ใช้ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

1.0 เมกะปascals

- 1.3) กรณีเป็นแบบบนดินต้องมีห่วงมาล็อปเปิดปิด

- 1.4) กรณีเป็นแบบใต้ดิน ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

2) ประตูน้ำแบบลิ้นปิกเก็ตเต้อ (Butterfly Valves)

- 2.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 382 "ประตูน้ำ เหล็กหล่อ : ลิ้นปิกเก็ตเต้อ"

- 2.2) เป็นประเภทปีกสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

3) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

- 3.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 383 "ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นกันกลับชนิดแก้ว"

- 3.2) เป็นประเภทปีกสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

4) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

- 4.1) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอกร. 1368 "ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา"

- 4.2) แบบลูกกลอยคู่ ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1.0 เมกะปascals

ณ.

10.2.2 บานระบายน ตะแกรงกันสาด เสา รากลูกทรง และงานอื่นๆ

1) วัสดุที่ใช้

- 1.1) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ.ก. 116
 - 1.2) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-246
 - 1.3) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-48-B 3
 - 1.4) ทองบรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B-22-85
 - 1.5) เหล็กไร้สนิม (Stainless steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM 276-86a,
ASTM A 167-86 type 304 and 316
 - 1.6) สลักเกลียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A 307 -86a
 - 1.7) ท่อเหล็กดำ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ.ก. 276 ประเภท
-
- 2) การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด
 - 1.8) ท่อเหล็กอบานสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ.ก.
277 ประเภท 2 การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- 2) การเชื่อมจะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shield and Welding Process ที่นี่ที่ถูกที่ต้องการ
เชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสนิม ลิ่งสักปักอ่อนๆ รอเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอไม่เป็นตามด
หรือรูโพรง
- 3) การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาดและหาล็อกันสนิมการทดสอบ
ให้ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ห้อนเคาะและใช้แหนวนรองทางความ
เน้นจะสม

10.2.3 การติดตั้ง

- 1) ประตูน้ำ บานระบายน ตะแกรงกันสาด ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่นๆ จะต้องประกอบ และ
ติดตั้งให้ตรงตัวแน่นที่แสดงไว้ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบ จาก
ช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบการเจาะรูเจาะตัว
- 2) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อยึดตั้งงานเหล็ก จะต้องทำด้วยความประณีต
ขึ้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวให้ลisci้งและให้การหล่อสื้นแก่ส่วนที่
เคลื่อนไหว
- 3) การหาสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทาสีกันสนิม จากโรงงานหรือจากการประกอบ
แล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องเชื่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหาย ละทาสีทับอีก
อย่างน้อย 2 ชั้น

Dr.

10.2.4 การตรวจสอบคุณสมบัติ

- 1) การท้าเครื่องหมาย ประดุษน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันคัวเรือน เช่น ขนาด ขั้นตอนภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/จำนวนรอบการหมุน ปีที่ พิเศษ เครื่องหมายการค้า เป็นต้น
- 2) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประดุษน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้
 - 2.1) แคดคาลิ๊ตของประดุษน้ำจากบริษัทผู้ผลิต
 - 2.2) สำเนาหนังสือการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่าย
 - 2.3) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบูรณ์จากการห้องวิจัยงานที่เชื่อถือได้
 - 2.4) หนังสือรับรองการส่งมอบสินค้าจากผู้ผลิหรือผู้แทนจำหน่าย

11 งานวัดกรอง

11.1 คำจำกัดความ/ความหมาย

วัดกรอง หมายถึงวัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดเคลื่อนย่างที่หรือกรวดม淤หรายา ลงทะเบียนอย่างที่โดยปราศจากเศษตินและสารที่เป็นอันตรายเชื้อปนหรือเป็นแผ่นไส้สังเคราะห์ ทำให้น้ำที่กรองและระบายน้ำที่เข้มข้นขึ้นดิน โดยมีข้อให้เพิ่มมาลตินให้ผ่านออกนา เพื่อบังกันการหลั่งและการกัดเจ้า

11.2 ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

11.2.1 วัสดุกรอง

1) กรรมสูตรราย แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด

1.1) ชนิดที่ 1 ใช้รองพื้นระหว่างตันกับตันในดูมีขนาดคละกันตั้ง นิ้ว

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	80-100
¾ นิ้ว	45-75
3/8 นิ้ว	35-45
เบอร์ 8	25-35
เบอร์ 40	15-25
เบอร์ 100	0-20
เบอร์ 200	0-5

01.

1.2) ชนิดที่ 2 ใช้เป็นวัสดุรอง มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
1/2 นิ้ว	100
3/4 นิ้ว	70-85
3/8 นิ้ว	65-75
เนอร์ 4	60-70
เนอร์ 30	35-50
เนอร์ 50	25-40
เนอร์ 100	0-30
เนอร์ 200	0-5

2) กรวด ใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน	% ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก
3 นิ้ว	100
1 ½ นิ้ว	75-95
3/4 นิ้ว	55-75
3/8 นิ้ว	0-55
เนอร์ 4	0

3.) แผ่นไส้กระดาษ ต้องเป็นชนิด Non-Woven ที่มีกรรมวิธีการผลิตแบบ Needle-punch ที่มีลักษณะเป็น Polypropylene ที่มีความยาวห่อเนื่องกันทึบ (Continuous Filament) ความยาวของเส้นใยโดยเฉลี่ยจะยาวกว่า 8 ซม. หรือแบบ Thermally bonded ซึ่งใช้วัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด แบ่งตามประเภทการใช้งาน เป็น 2 ชนิด ดังนี้

3.1) ขั้นคือที่ 1. ใช้กับงานปูดลุมวัสดุกรอง

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 1450 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 130 g/m^2
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $85 \text{ l/m.}^2 \text{ sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 7.5 KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{90_w} หรือ O _{90_d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 110 μm .

3.2) ขั้นคือที่ 2 ใช้ร่องพื้นที่น้ำใหญ่

คุณสมบัติ	ข้อกำหนด
ค่า CBR. PUNCTURE (BS 6906 : PART 4, ASTM D 4533)	ไม่น้อยกว่า 2200 N
ค่า MASS PER UNIT AREA	ไม่น้อยกว่า 180 g/m^2
ค่า WATER FLOW RATE (BS 6906 : PART 3, ASTM D 4491)	ไม่น้อยกว่า $50 \text{ l/m.}^2 \text{ sec}$ (10 cm-head)
ค่า TENSILE STRENGTH (BS 6906:PART 1, ASTM D 4595)	ไม่น้อยกว่า 12.5 KN/m. (WIDTH)
ค่า PORE SIZE O _{90_w} หรือ O _{90_d} (ASTM D 4751, BS 6906 PART 2 AOS 090)	ไม่มากกว่า 90 μm .

01.

11.2.2 การปูวัสดุกรอง

1) กระบวนการทรายหรือการตัด

- 1.1) ก่อนปูวัสดุกรอง ต้องเตรียมฐานรากรองพื้น โดยบุคคลปรับแต่งให้มีความลึก และ ข้อมเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ อัตราส่วนปะจังต้องใช้วัสดุของพื้นไม่สูงไปให้เกิน...
- 1.2) กรณีใช้ทำวัสดุกรอง Toe Drain การถอนตัด จะต้องทำเป็นชั้นๆ ความหนาขั้น ละไม่เกิน 0.50 เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัตโนมัติกับดหันไปมาอย่างน้อย 4 เที่ยว บดอัดແเน่นนิ่มค่าความหนาแน่นอัมพัธ์ (Relative Density) ไม่ต่ำกว่า 75% และมีความหนาแน่นอัมพัธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 90%
- 1.3) ในกรณีที่หยุดการถอนวัสดุกรองเป็นเวลานาน และเริ่มฝนใหม่ให้ทำการซูดผิวน้ำ เติมให้ขรุขระ แล้วบดอัดก่อน หลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถูกขึ้นใหม่ต่อไป

2) ผู้ปูไบลังเคราะห์

- 2.1) ขณะวางหินลงบนแผ่นไบลังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการถูกขาดหรือเกิดการ เคลื่อนตัวของแผ่นไบลังเคราะห์ จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณใดๆ ต้องการระบุ ตำแหน่งของการปูแผ่นไบลังเคราะห์เท่าของความหนาหินหรือหิน คสส.
- 2.2) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไบลังเคราะห์ หลังจากการเรียง ติดแล้ว
- 2.3) ก่อนวางหินบนแผ่นไบลังเคราะห์ จะต้องตอกหนดูดให้แน่นและเรียบ หินเริ่มจาก บริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน
- 2.4) การเรียงหินห้ามยกหินหินสูงกว่า 0.50 ม. อั้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักร โดยตรงจะต้องมีหินก้อนเล็กปูรองรับหินไม่น้อยกว่า 0.15 ม.
- 2.5) การต่อเชื่อมแผ่นไบลังเคราะห์ทำได้ 2 วิธี ดังนี้
 - 2.5.1) การต่อโดยให้แผ่นเหลือมัน (Overlapping) ระยะห่างของ แผ่นไบไม่ น้อยกว่า 0.50 ม.
 - 2.5.2) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง โดยใช้ด้าย Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

ผ.

11.2.3 การตรวจสอบคุณสมบัติ

1) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

- 1.1) สุ่มเก็บตัวอย่างกรวดหรือกรวดผสมทราย จำนวน 50 กิโลกรัม เพื่อทดสอบ อุบสีดส่วนคละ
- 1.2) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ ตามข้อกำหนดในแบบ

2) รายงานผล

- 2.1) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรวดและหรือกรวดผสมทราย ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน
- 2.2) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นใยสังเคราะห์ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณา ก่อนนำไปใช้งาน

หมายเหตุ แก้ไขข้อความ “คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง” เป็น “คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ”

d.

ก

หนังสืออ้างอิง

กรมการเร่งรัดพัฒนาชนบท, กระทรวงมหาดไทย, คู่มือควบคุมการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ



01.



เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑.๑๐ เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

ณ.

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

- คำว่า “ที่ระบุในรายรายการละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ อก碌งจ้างตามสัญญา
 - ๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๔ (๔)
 - ๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตาม ระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๗๙ (๑)(๒)(๓)(๔)

๒. การวางแผน การทาระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) และพิกัด และระดับ สถานที่จะทำการ ก่อสร้างให้ ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับและวางแผนผังบริเวณที่จะทำการ ก่อสร้าง ให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุท่ามกลางตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจะจะทำการ ก่อสร้าง ต่อไปได้ หมุดหลักฐานดังๆที่แสดงแนว ระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้อง รักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำการ ก่อสร้างรายนี้ และจะถูกตัดถอนออกใน เมื่อได้รับ อนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่าย ระดับ การวางแผนที่ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำการเดียวกับนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่นๆ ทำการให้กับ ผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยตามแผน

๔. ถนนลักษณะหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลักษณะหรือทางเบี่ยงท่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้วและต้องบำรุงรักษาถนนที่ จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิมให้มีสภาพใช้งานได้

เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญา กลโฉมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดแจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อค้านบินการ ก่อสร้างแล้วเสร็จ โดย ทำการรื้อถอนล้ำเลี้ยงวัสดุไปทั้งในพื้นที่ทั้งดินที่ก่อหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทั้งได้

๕. การอันวยการและสิ่งอันวยการในการทำงาน

๕.๑ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของ วัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือได้เกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทน ในเวลาอันสั้น

W.

งานทดสอบได้ฯ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มือถือในลักษณะตามที่กำหนดให้ ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ต่างๆ ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้รับจ้างได้ตรวจสอบงานทั้งสัญญา ตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๖. งานจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing)

ในการนี้ที่มีแบบแบบท้ายสัญญานี้ มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุที่นิสจนควร ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูลค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดทำแบบต่างๆ ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๗. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บัวเรือนก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขอรับคัดฟ้องความทราบทรัพยากรน้ำ
- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขอรับคัดฟ้อง
- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีค่าว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงิน ภาษีของประเทศไทย ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๘. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใดๆ อันจะเกิดขึ้นก็ตี จะให้ผลพิบัติก็ตี เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสพ หรือใกล้จะต้องประสพเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคู่สัญญาตามเอกสารนี้ ให้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญานี้ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น วันใด เมื่อใด นาแม่คู่สัญญาที่เกี่ยวข้องฝ่ายใดและซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการเหตุนั้นๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงเคราะห์ เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรุกราน สงเคราะห์มีอย่าง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลเพื่อห้ามการก่อการกำเริบให้ถือเอกสารรับหรือห้าม ภาระเงินคืน ทั้งหมด

๙.

4. กัยพิบิตความ恐怖ชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY OF THE FRICHTER SCALE หรือกว่านั้นการกล่อมหัวใจเพราการระเบิดของญาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผู้คนมาประสัย

จ. สาเหตุของการสุดวิสัยอื่นทั้งหมด นอกเหนือจากที่ระบุในข้อ ก. ดังข้อ จ. ซึ่งผู้ว่าจังให้การรับรองตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในวรรคแรกของข้อนี้

ฉ. เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย

สาเหตุของเหตุสุดวิสัยซึ่งได้รับการรับรองจากผู้ว่าจัง หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย จะเป็นผลต่อเอกสารสัญญา ก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างได้ยื่นคำนองกล่าวต่อผู้ว่าจังหรือผู้แทนของผู้ว่าจังเกี่ยวกับเหตุการณ์นั้นพร้อมพยานหลักฐานในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุด

หากผู้รับจ้างไม่ยื่นคำนองกล่าวพร้อมพยานหลักฐานภายในกำหนดเวลาดังกล่าวข้างต้นของการสืบเชิงผู้ว่าจังจะวนไปรับความเสื่อมเสียสัญญาซึ่งอื่นและวรรคอื่นแล้ว ผู้ว่าจังมีสิทธิโดยชอบที่จะไม่พิจารณาคดีของผู้รับจ้างในการนี้ได้ ผู้ว่าจังจะส่งวนไปรับเชิงสิทธิที่ค่าเบินการตรวจสอบตามที่เห็นว่าจำเป็นจนเป็นที่พอใจ เพื่อตรวจสอบที่ก่อวาระขังดัน ก่อนให้คำรับรองเรียกร้องค่าเสียหายได้ ของผู้รับจ้าง ความเสียหายที่ผู้ว่าจังมิได้ให้การรับรองว่าเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยจะไม่ได้รับการพิจารณาว่าเป็นผล ทั้งในด้านเกี่ยวกับความล่าช้าในความสำเร็จสมบูรณ์ของงานหรือส่วนของงานตามกำหนดคราวที่ได้ตกลงกันไว้ในเอกสารสัญญา หรือการขาดใช้ค่าเสียหาย

ณ.