



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

| จำนวน | โครงการ |
|-------|---|
| ๑ | จ้างก่อสร้างระบบบรรจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา |

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทิ้งงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่กว่า

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรม ทรัพยากรน้ำ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทย เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารที่มีความลับกันจนกว่า

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า ชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็น คุณภาพโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ เชื่อถือ ซึ่งผลงานดังกล่าวต้อง เป็นผลงานในสัญญาเดียวกันนั้นและเป็นผลงานที่ได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งได้มีการส่งมอบงานและ ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือ เชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชั้นประทาน ไม่น้อยกว่า ชั้น ๖ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่เขียนทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับ กรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วม

ค่าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนออุปผ้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

การประมวลราคาได้กำหนดเงื่อนไขให้มีการจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าในอัตราร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคากำไรและได้นำสัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factors) ตามมติคณะกรรมการตั้งโดยหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นر ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๗ มาใช้ ซึ่งได้กำหนดเงื่อนไขหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ในเงื่อนไขการประมวลราคาแล้ว และหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร ๐๗๓๑.๑/ว ๑๐๔ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่อง ซักซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวกับวันเบ็ดของที่ใช้ในการคำนวณเงินเพิ่มหรือลดค่างานตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dwr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๘๒-๐๒๕๖ ต่อ ๒๒๑ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรมทรัพยากรน้ำ ผ่านทางอีเมล egp0615@dwr.mail.go.th หรือของทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยกรมทรัพยากรน้ำจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.dwr.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

เพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้
ทั้งนี้ การลงนามในสัญญาให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจัดซื้อจัดจ้างฯ มาตรา ๖๖ วรรคสอง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายเชาว์ สวัสดิ์พุทธา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ



เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ สพน.๕/ E.๐๐๘ /๒๕๖๗

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการพัฒนาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
โครงการพัฒนาด้วยสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ตามประกาศ กรมทรัพยากรน้ำ

ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗

กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการพัฒนาด้วยสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายงานละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - (๓) หลักประกันการรับเงินค้างจ้างล่วงหน้า
- ๑.๕ ลู่ทางการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๙ แผนการทำงาน

๑.๑๐ ร่าง TOR หนอนหัวเสือ

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เน้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นวันนั้น
- ๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๕ ประเภทคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง
- ๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคา จ้าง ก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคุ้สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ กรมทรัพยากรน้ำ เชื่อถือ ซึ่งผลงานดังกล่าวต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวกันนั้นและเป็นผลงานที่ได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว
- ๒.๑๒ กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่น

ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ในเนื้อที่กว่า ๖ ไร่ เกษตรคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบัญชีฐานะการเงิน

ที่มีการตรวบร่องแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอตาม (๒.๓)

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซื้อจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒.๓) มูลค่าการจัดซื้อจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุน

จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๔ ล้านบาท

(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียน)

ให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ไม่ใช้บังคับกับกรณี ดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติэмลະລາຍ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง แล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับจัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริอ่อนน้อมบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดा ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหัวหน้า โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ห้างหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทนให้แนบทั้งหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ

มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง

(๔) สำเนาหลักฐานการขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน
และขณะเดพะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคা

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นขอเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบ
เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาดิจิทัลออนไลนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบทั่ว
โดยไม่ต้องยื่น ใบเจ้งปริมาณงานและราคาและใบบัญชีรายการก่อสร้าง ในรูปแบบ PDF File (Portable
Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ
ราค้าเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคាត่อหน่วย หรือราคាត่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราค
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้
ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว
๔๗

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่งน้อยกว่า ๑๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก็โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนออิไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นขอเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาฯ หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นขอเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายงานและอีดข้อบทของ
งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์
ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นขอเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นขอเสนอจะต้องยื่นขอเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพนักงานดูรายรับของเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นขอเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบ

ไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบบัดดี้ข้อจัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจ
สอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น
ตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประวัติราคากลางที่อนุมัติแล้ว ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในข้อความนี้ แต่ถ้าคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตาม มาตรา ๑๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มใหม่ การกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๙ ผู้ยื่นขอเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้รับขอเสนอจะต้องลงท้ายเป็นไปเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นขอเสนอจะถอนการเสนอราคานี้เสนอแล้วไม่ได้
 (๕) ผู้ยื่นขอเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคานี้

ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ค่าสัมภารต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามใน

สัญญา โดยจัดทำแผนการทำางานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำางานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคานั้นต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๔. หลักประกันการเสนอราคานา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคាស่วนกับการเสนอราคากางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๔.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาการเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันชาระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๔.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๔.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาการสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคากางต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงคจะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคากางระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคากางตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคานั้นสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ในคืนเดียวกันเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคานา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคากางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชั้นการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชั้นการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา

จาก ราคาร่วม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้วิจิทิธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคาได้ หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารนาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อิสระการตัดสินของ กรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ ได้ รวมทั้ง กรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้วายืนข้อเสนอภรรทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันต์ชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิ

ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่าจะทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสามตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สถาบัน

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุ ในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่เขียนหรือตราฟ์ที่นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต

ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาและประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องโถงใหญ่ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือคำประภันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พั้นรอบตัวรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรรมการจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคាត่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจกในกรณีต่อไปนี้

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

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

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคាត่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเฉยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាត่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเฉยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้จ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างงานตามสัญญา

(๔) กรรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างงานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างงานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณภาพนิじโดยเด็ดขาดของกรรม

กรรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริงเมื่อกรรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรรม ได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไวแก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากการ จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินรายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

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

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคางานจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องสั่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้านั้น

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติงบ ค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการมีกำหนดเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่น ที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพานิชยนาวี

๑๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่เปิดเผยสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้าประภัณ์ การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคากลางนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และ ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๒.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ด้วยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส່ວაกระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๓. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างงานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๓ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำเนาเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๓

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันเดียวเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ

๑.๕

๔. มาตรฐานฝึกอบรม

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้าง ตาม
ประกาศนี้แล้วผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและ ใช้ผู้
ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนด
มาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่นหรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง
หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และ ปวท.หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับ^{๒๙}
ราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละ
สาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๔.๑ ช่างก่อสร้าง

๑๔.๒ ช่างโยธา

๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้อง^{๒๙}
ปฏิบัติ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๖. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการ
คัดเลือกให้ เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ^{๒๙}
เสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



บัญชีรายการก่อสร้างระบบกระจาดนำ้ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสื้อสนับสนุน
 โครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา แนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้าง
 โดยการประกวดราคาวิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ สพน.5/E.008 / 2567 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2567

| ที่ | รายการ | ปริมาณงาน | | ค่าวัสดุ/ค่าแรงงาน | | หมายเหตุ |
|-----|---|-----------|-------|--------------------|---------|----------|
| | | จำนวน | หน่วย | ราคา/หน่วย | ราคารวม | |
| | 1. งานดิน | | | | | |
| 1.1 | งานดินผสมดัดแน่นจากบ่อดิน | | | | | |
| | - ดินผสมดัดแน่น 85 % | 3,100.00 | ลบ.ม. | | | |
| 1.2 | งานหินคลุกปรับเกลี่ยเบดทับแน่น | 45.00 | ลบ.ม. | | | |
| | 2. งานโครงสร้าง | | | | | |
| 2.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | 22.00 | ลบ.ม. | | | |
| 2.2 | งานคอนกรีตขยาย | 7.00 | ลบ.ม. | | | |
| 2.3 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 2,343.00 | กก. | | | |
| 2.4 | งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.15x0.15 ม. | 600.00 | ม. | | | |
| | - ค่าตอกเสาเข็ม | 600.00 | ม. | | | |
| | - ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม | 60.00 | ตัน | | | |
| 2.5 | งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.30x0.30 ม. | 90.00 | ม. | | | |
| | - ค่าตอกเสาเข็ม | 90.00 | ม. | | | |
| | - ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม | 9.00 | ตัน | | | |
| | 3. งานท่อและอุปกรณ์ | | | | | |
| 3.1 | งานท่อเหล็กอาบสังกะสี (GSP.BS-M) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 3 นิ้ว | 8.00 | ม. | | | |
| | - ขนาด Dia. 4 นิ้ว | 3.00 | ม. | | | |
| 3.2 | งานท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ขั้น 8.5 | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 4 นิ้ว | 12.00 | ม. | | | |
| 3.3 | งานท่อเหล็กเหนียว หนา 5.6 และ 6 มม. | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 150 มม. | 36.00 | ม. | | | |
| 3.4 | งานท่อ HDPE PN6 PE100 ท่อ 2 ขั้น | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 160 มม. ขั้น PN 6 | 1,171.00 | ม. | | | |
| 3.5 | งานข้อต่อท่อเหล็กเหนียว แบบหน้าจาน 2 ด้านมีน็อตพร้อมยางกันซึม | | | | | |
| | - ห่อต 4x3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 45 องศา 6 นิ้ว | 5.00 | ชุด | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 90 องศา 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 90 องศา 6 นิ้ว | 3.00 | ชุด | | | |
| | 5.งานอาคารประกอบ | | | | | |
| 5.1 | งานประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 80 มม. | 2.00 | ชุด | | | |
| | - ขนาด Dia. 100 มม. | 1.00 | ชุด | | | |
| | - ขนาด Dia. 150 มม. | 3.00 | ชุด | | | |
| 5.2 | งานประตุระบายน้ำอากาศแบบลูกกลอยคู่(มอก.1368) | | | | | |

บัญชีรายการก่อสร้างระบบประจาน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุน

โครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา แบบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้าง

โดยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ สพน.5/E.008 / 2567 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2567

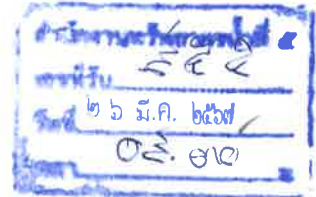
| ที่ | รายการ | ปริมาณงาน | | ค่าวัสดุ/ค่าแรงงาน | | หมายเหตุ |
|------|---|-----------|-------|--------------------|---------|----------|
| | | จำนวน | หน่วย | ราคา/หน่วย | ราคารวม | |
| | - ขนาด Dia. 50 มม. | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.3 | งานอาคารจุดปล่อยน้ำ ขนาดท่อ Dia. 2 นิ้ว จ่ายน้ำ 2 ทาง | | | | | |
| | - ขนาดท่อ เมน Dia. 160 มม. | 10.00 | ชุด | | | |
| 5.4 | งานอาคารประดูรระบายน้ำ ก้อน ขนาดท่อ Dia. 6 นิ้ว | | | | | |
| | - ขนาดท่อ เมน Dia. 160 มม. | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.5 | มาตรฐานน้ำขนาด Dia. 6 นิ้ว | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.6 | มาตรฐานน้ำขนาด Dia. 3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.7 | ทุ่นท่อยางตัวหนอน | 3.00 | ชุด | | | |
| 5.8 | ท่อยางตัวหนอนขนาด 6 นิ้ว หน้าแปลน | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.9 | Surge Valve ขนาด Dia. 2 นิ้ว | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.10 | ชุด Pipe Hedder ขนาดท่อ 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.11 | Check Valve ขนาด Dia. 3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.12 | Pressure Gauge ขนาด 16 Bar | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.13 | เส้าไฟฟ้าแรงดัน คอนเวอร์เตอร์ดีแรง ยาว 8 เมตร | 6.00 | ชุด | | | |
| 5.14 | ท่อเหล็กเหนียวสามทางขนาด Dia. 6 นิ้ว ส่งน้ำจากแพเข้าสู่ถังเก็บน้ำ | 3.00 | ชุด | | | |
| 5.15 | พืดวาล์วทองเหลืองขนาด 4 นิ้ว | 1.00 | ชุด | | | |
| | 6. งานเบ็ดเตล็ด | | | | | |
| 6.1 | งานป้ายชื่อโครงการก่อสร้างระบบประจาน้ำ(ป้ายเหล็ก) | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.2 | งานป้ายแนะนำโครงการ | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.3 | งานป้ายแจ้งเตือนพร้อมเสา | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.4 | งานรั้วตาข่าย | 106.00 | ม. | | | |
| 6.5 | งานทรายหยาบ | 15.46 | ลบ.ม. | | | |
| 6.6 | งาน Flexible joint ขนาด 3 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส) | 4.00 | ชุด | | | |
| 6.7 | งาน Flexible joint ขนาด 6 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส) | 4.00 | ชุด | | | |
| 6.8 | งาน Y-Strainer เหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 6.9 | Double Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 80 มม. | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.10 | งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม. | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.11 | BOLTS- M8 | 120.00 | ชุด | | | |
| 6.12 | งาน Foot Valve เหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 6.13 | งานเหล็กเพลทชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 200x200x9 มม. | 69.00 | กก. | | | |
| 6.14 | งานเหล็กกล่องกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม. | 274.00 | กก. | | | |
| 6.15 | งานเหล็กตัวซีกัลวาไนซ์ ขนาด 75x45x15x2.3 มม. | 393.00 | กก. | | | |
| 6.16 | สตับเอ็น HDPE ขนาด 160 มม. | 4.00 | ชุด | | | |
| 6.17 | หน้าจานตาบอด Blind Flange ขนาด 6 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 6.18 | ข้อต่อรอง 90 องศา HDPE ขนาด 160 มม. | 10.00 | ชุด | | | |

บัญชีรายการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุน
 โครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา แบบท้ายเอกสารประการราคาก้าง
 โดยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ สพน.5/E.008 / 2567 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2567

| ที่ | รายการ | บริมาณงาน | | ค่าวัสดุ/ค่าแรงงาน | | หมายเหตุ |
|------|---|-----------|-------|--------------------|---------|----------|
| | | จำนวน | หน่วย | ราคา/หน่วย | ราคารวม | |
| 6.19 | พุกเคน M12 | 96.00 | ชุด | | | |
| 6.20 | โรงเก็บตู้ควบคุม | 1.00 | โรง | | | |
| 7.1 | 7. งานอุปกรณ์ประกอบ งานเครื่องสูบน้ำ Vertical Multistage ขนาด 11 kw. 380V | 2.00 | ชุด | | | |
| 7.2 | แพเหล็ก ขนาด 3.60x4.50x3.00 ม. รวมเครื่องกว้านสลิงยีดแพ เครื่องกว้าน สายไฟ พร้อมอุปกรณ์สลิงยีดแพ | 1.00 | ชุด | | | |
| 7.3 | ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) 15 Kw พร้อมชุดรับระบบความปลอดภัยการทำงานของระบบไฟฟ้า | 1.00 | ชุด | | | |
| 7.4 | งานชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 600 W ชนิด Crystalline Silicon ได้รับมาตรฐาน มอก. | 30.00 | ชุด | | | |
| 7.5 | งานถังเก็บน้ำชนิดถังลอนเต็ม ความจุ 100 ลบ.ม. | 1.00 | ชุด | | | |
| 7.6 | งานไฟส่องสว่างระบบแสงอาทิตย์ขนาด 300 W (แสงสีขาว) พร้อมขาสำหรับยึดเสา | 4.00 | ชุด | | | |
| | รวม | | | | | |



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ ๑ นครราชสีมา โทร. ๐-๔๔๒-๐๒๕๙
ที่ ๗๘ ๑๖๑๕.๓/๑๘๗

วันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗

เรื่อง เสนอขอขอบเขตของงาน (TOR)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๕/๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ แต่งตั้งผู้มีรายนาม
ข้างท้ายนี้ เป็นคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กกลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ราคากลางค่าก่อสร้าง ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน),

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) ได้จัดทำขอบเขตของงาน (TOR) โครงการ
ดังกล่าวแล้วเสร็จ ตามรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

(ลงชื่อ)
(นายสุวิทย์ สุ่มมาตย์)
ประธานกรรมการฯ
วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)
(นายมนตรี ศรีประสิทธิ์)
กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)
(นายพิทิยา แก้วสุข)
กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน

(นายเกรียงไกร คงกระพัน)
ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำที่ ๑ นครราชสีมา

เห็นชอบ

๖๖ มี.ค. ๒๕๖๗

(นายเชาว์ สวัสดิพุตรา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)
โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือ
สนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดีค่ายสุรธรรมพิทักษ์
ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. ความเป็นมา

ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการดำเนินการผลิตเม็ดพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์ในโครงการทหารพันธุ์ดีตามแนวพระราชดำริในกรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี กองพลพัฒนาที่ ๒ จึงขอรับการสนับสนุนระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากการทหารพัฒนาฯ เพื่อนำน้ำจากแหล่งน้ำต้นทุนหนองหัวเสือมาใช้ในการผลิตเม็ดพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์แจกจ่ายให้ประชาชนต่อไป

สำนักงานทรายภาน้ำที่ ๕ พิจารณาแล้วว่าเห็นควรดำเนินการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดีค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานทรายภาน้ำที่ ๕ โดยขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากกรมทรายภาน้ำ งบประมาณตามแผนงานจำนวน ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดทำแหล่งน้ำต้นทุนการเกษตรกรรม และการปศุสัตว์

๒.๒ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนด้วยระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการบริหารจัดการน้ำ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ท้องงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ท้องงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ท้องงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลตามกฎหมายผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

/๓.๘ ไม่เป็นผู้มี...

๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรรม ณ วันประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมใน การประกราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของ ผู้อื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเข่นว่า

๓.๖ เป็นผู้ประกอบการที่เข้าทะเบียนงานก่อสร้างสาขาานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่าชั้น ๖ ประเภทหลักเกณฑ์เฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๗ ผู้อื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกราคาก่อสร้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับ หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ ซึ่งผลงานดังกล่าวต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวเท่านั้นและ เป็นผลงานที่ได้ทำงานแล้วเสร็จตามสัญญา ซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจสอบงานเรียบร้อยแล้ว

ผู้อื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้า รายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียว เป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่า ตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขา ที่ได้เข้าทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้อื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๓ ผู้อื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้อื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้อื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้อื่นข้อเสนอจะต้องมีทุน จดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหักแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอตาม (๒.๓)

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒.๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุน จดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถัดวันถัดไปนี้ข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ไม่ใช้บังคับกับกรณี ดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติэмancipate (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้วและงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเป็นต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุมีผลใช้บังคับ

๔. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย รายละเอียดโครงการ ดังนี้

๔.๑ งานติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบไฟฟ้าระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๒ งานก่อสร้างและติดตั้งถังเก็บน้ำ การประกอบถังเก็บน้ำสามารถประกอบหรือถอดได้ โดยใช้สลักเกลียว แป้นเกลียว และแหวน ผนังแผ่นถังจะต้องรีดเขี้ยวรูปกลอนเต็มแผ่น ชนิดวัสดุที่ใช้ทำนั้นผลิตด้วยเหล็กเกรด SS400 หรือแผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม และต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating

๔.๓ งานประสานและเดินท่อระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๔ งานอื่น ๆ ที่แบบแปลนกำหนด

๔.๕ เมื่อไข่หัวไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้าย ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ และต้องยื่นเอกสารรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมตามข้อ ๑๔, ๑๕, ๑๖ และ ๑๗ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณาในวันที่ยื่นเอกสารพร้อมใบเสนอราคา

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใต้ ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จภายในเวลา ๒๔๐ วัน (รวมระยะเวลาทดสอบวิสดุ ๓๐ วัน ไม่รวมตัดผ่อน) นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญาหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๖. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ งบลงทุน ค่าที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง

งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

ราคากลาง ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

๗. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๗.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับ-จ่ายของหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับ-จ่ายของผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว

๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกร้อยห้าสิบบาทถ้วนในวันลงนามในสัญญา

/(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่น...

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อกิจการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดตั้งให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) เอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ

(๕.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๕.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕.๓) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้อง แล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๗.๒ ส่วนที่ ๒ อายุน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออำนาจให้นักคลอีนกระทำการแทนให้แนบทันงสือมอบอำนาจ ซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดាដต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา (กรณีวงเงินงบประมาณเกิน ๕ ล้านบาท)

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) สำเนาหลักฐานการเขียนทะเบียนงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ไม่น้อยกว่า ขั้น ๖ ประเภทหลักเกณฑ์เฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้อง แล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๘. การเสนอราคา

๘.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๘.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคามาแบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมจัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคาในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายอดภัยในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๘.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๘.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำเอกสารในส่วนที่เป็นสาระสำคัญที่มีปริมาณมากและเป็นอุปสรรคในการนำเข้าระบบ ได้แก่ พร้อมสรุปจำนวนเอกสารดังกล่าวมาส่ง ณ ภายใน วัน นับถัดจากวันเสนอราคา โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย และอัปโหลดไฟล์แบบสรุปจำนวนเอกสารในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format) ผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๘.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๘.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดเวลาจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก็ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาใด ๆ โดยเด็ดขาด

๘.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๘.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายการว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นหรือไม่ หากปรากฏว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้ยื่น ข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม และคณะกรรมการเชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผลกระทบทางโซเชียลมีเดียที่มีต่อผู้ยื่นข้อเสนอและผลกระทบต่อการดำเนินการของกรมจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งแต่ระดับห้ามเข้าร่วมแสวงหาประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

/๘.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอ...

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่าย

ทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

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

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. การลงนามในสัญญา

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

ทั้งนี้ การลงนามในสัญญาให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจัดซื้อจัดจ้างฯ มาตรา ๖๖ วรรคสอง

๑๐. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอจะมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราระรับเงินร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาน้ำทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกัน หรือ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาให้แก่กรมก่อนการรับเงินล่วงหน้าดังนี้

๑๑. ค่าจ้าง และการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่ห่วงโซ่ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยห้าสิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาน้ำที่ห่วงโซ่ตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาน้ำที่ห่วงโซ่ตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ จะจ่ายให้ตามราคาน้ำที่ห่วงโซ่ในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาน้ำที่ห่วงโซ่ตามสัญญา ทั้งนี้การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้าง ในวงเดือนท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

/(๔) กรมจะจ่าย...

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในวงดสุดท้ายของการจ่ายเงิน หรือ ก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงาน ที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลผลกระทบต่อ การจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดดังกล่าว ทั้งนี้กรมอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงิน ค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานโดยในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายงวดตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อกรมหรือ เจ้าหน้าที่ของกรมได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญา ทุกประการ กรมจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๑๒. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

. ๑๒.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดย ใช้หลักเกณฑ์ราคา

๑๒.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมจะพิจารณาจากราคาร่วม

๑๒.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ หรือ ยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามการเสนอราคากลาง คณานครมการ การพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอ รายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศ และเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่ สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็น การผิดพลาดเดือน้อย คณานครมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่ เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๒.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณานครมการพิจารณาผล การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับ ข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๑๒.๖ กรณีที่ไม่ใช่สิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั้นราคาใด หรือราคาที่เสนอหักหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวล ราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ ๆ มิได้ รวมทั้งกรณี จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็น ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่ายืนข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรืออันติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่า ไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณานครมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือกรมจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอหักน้ำที่แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงาน ตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ กรณีมีสิทธิที่จะ

/ไม่รับข้อเสนอ...

ไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใด ๆ จากกรม

๑๒.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรมอาจประกาศยกเลิกการประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขันหการประการประการราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

๑๒.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๑๒.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๑๓. สถานที่ส่งมอบงาน

สถานที่ส่งมอบงาน ณ โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือ สนับสนุนโครงการพัฒนาด้านสุขาภิบาล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

๑๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๑๔.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำ้งานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกด้วยไม่ได้รับอนุญาตจากการจะกำหนดค่าปรับ สำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๑๔.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๑๔.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตากต้าว ในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของราคางานจ้าง

๑๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแบบท้ายเอกสารประการประการราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี - เดือน นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดี ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๖. การใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย

ผู้นัดการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุและครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยจะต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุจะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

๑๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ประชาชนนักศึกษาสามารถขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ เลขที่ ๔๗ หมู่ที่ ๑ ถนนราชสีมา - โชคชัย ตำบลหนองบัวคล้า อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒ ๐๒๕๖ ต่อ ๒๒๑ โทรสาร ๐ ๔๔๒ ๐๒๕๘, ๐ ๔๔๒ ๐๒๕๔ หรือทาง E-mail: egr0๖๑๕@dwr.mail.go.th

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ
(นายสุวิทย์ สุ่มมาตย์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ
(นายมนตรี ศรีประเสริฐ)
นายช่างโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ
(นายพิทยา แก้วสุข)
นายช่างโยธาชำนาญการ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้อ ๑.๙ เงื่อนไขที่ว่าไปของงานก่อสร้าง

เงื่อนไขทั่วไปของงานก่อสร้าง

๑. คำจำกัดความ

คำต่างๆ ที่ระบุในรายการรายละเอียด (Specifications) มีความหมายดังต่อไปนี้

๑.๑ ผู้ว่าจ้าง หมายถึง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๒ ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่กรมทรัพยากรน้ำ ตกลงจ้างตามสัญญา

๑.๓ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการที่กรมทรัพยากรน้ำแต่งตั้งขึ้น มีหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๖

๑.๔ ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ข้าราชการที่กรมทรัพยากรน้ำ แต่งตั้ง มีหน้าที่ตามระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๘

๒. การวางแผน การทำระดับ และการวางแผน

ผู้ว่าจ้างจะกำหนดหมุดหลักฐาน (Bench Mark) แสดงพิกัด และระดับสถานที่จะทำการก่อสร้างให้ต่อไปเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องวางแผนถ่ายระดับ และวางแผนบริเวณที่จะทำการก่อสร้างให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทำการตรวจสอบให้ถูกต้องเสียก่อน ผู้รับจ้างจึงจะทำการก่อสร้างต่อไปได้ หมุดหลักฐานต่าง ๆ ที่แสดงแนวระดับ และผังบริเวณทั้งหมด ซึ่งได้ตรวจสอบถูกต้องแล้วเหล่านี้ ผู้รับจ้างต้องรักษาให้อยู่ในสภาพคงเดิมที่สมบูรณ์เรียบร้อยตลอดเวลาที่ทำงานก่อสร้างรายนี้ และจะถูกตัดถอนออกไปเมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเท่านั้น บรรดาความผิดพลาดอันเกิดขึ้นเนื่องจากการวางแผน การถ่ายระดับ การวางแผนก็ต้องรับผิดชอบและแก้ไขให้ถูกต้องทุกกรณี

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำหมุดสำรวจอ้างอิง BM และหมุดยื่อย TBM ตามข้อกำหนดของ กรมทรัพยากรน้ำเพื่อใช้อ้างอิงตำแหน่งต่าง ๆ ใช้ในการตรวจสอบเพื่อการก่อสร้างโครงการ โดยผู้รับจ้าง ต้องขออนุมัติรูปแบบ ตำแหน่ง พิกัด จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนดำเนินการ

หากพบว่าหมุดหลักฐานต่าง ๆ เกิดความเสียหายไม่ครบเป็นไปตามแบบแปลนไม่เพียงพอใช้ สำหรับอ้างอิงการดำเนินการโครงการ ให้ผู้รับจ้างจัดทำเพิ่มเติมให้ครบเพียงพอต่อความต้องการ โดยจัดทำให้เป็นไปตามรูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำ โดยต้องขออนุมัติการดำเนินการต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำผ่านคณะกรรมการตรวจรับพัสดุโครงการ

๓. การให้ความร่วมมือและประสานงาน

ในบริเวณที่ทำงานเดียวกันนี้หรือใกล้เคียง ถ้ามีงานของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง รายอื่น ๆ ทำงาน ให้กับผู้ว่าจ้างอยู่ด้วย ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือและประสานงานด้วยดี เพื่อให้งานก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อย ตามแผน กรณีที่โครงการอยู่ในพื้นที่ ที่ต้องขออนุญาตจากหน่วยงานราชการหรือเอกสารที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้าง ต้องสนับสนุนให้ความร่วมมือทางด้านเอกสารการประสานงานในการขออนุญาต ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะเข้าดำเนินการได้ หลังจากที่กรมได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่แล้วเท่านั้น

/๔. ถนนลำลอง...

๔. ถนนลำลองหรือทางเบี่ยง

ผู้รับจ้างต้องสร้างถนนลำลองหรือทางเบี่ยงต่อจากถนนเดิมที่มีอยู่แล้ว และต้องบำรุงรักษาถนนที่จัดสร้างขึ้นใหม่ตลอดจนบำรุงรักษาถนนเดิม ให้มีสภาพใช้งานได้เพื่อความปลอดภัยในการจราจร ผู้รับจ้างต้องติดตั้งและจัดหาเครื่องหมาย ไม้กัน สัญญาณโคมไฟ ฯลฯ ตามมาตรฐานของกรมทางหลวงให้ชัดเจ้ง พร้อมรื้อถอนทางเบี่ยงออกเมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยทำการรื้อถอนถนนลำเลียงวัสดุไปทิ้งในพื้นที่ทึ่งดินที่กำหนดไว้ หรือบริเวณที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบให้ทิ้งได้

๕. ที่ทำการอาคารสำนักงานสนามชั่วคราว

ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องจัดทำที่ทำการสำนักงานสนามชั่วคราว โดยมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร และสิ่งอำนวยความสะดวกตามสมควร ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาเห็นชอบก่อนเป็นการล่วงหน้าอย่างน้อย ๑๕ วัน

ผู้รับจ้างต้องทำการปรับระดับพื้นที่จัดทำถนนและทางเท้าที่มีขนาดเหมาะสมภายใต้บริเวณที่ทำการ โดยต้องคำนึงถึงความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ใช้ และต้องทำการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างเหล่านี้ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ อาคารและสิ่งก่อสร้างเหล่านี้เป็นของผู้รับจ้าง และอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งหมด

งานก่อสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราวเพื่อควบคุมการก่อสร้างของผู้ว่าจ้าง

(๑) หัวข้อนี้จะต้องประกอบด้วยการก่อสร้างและ/หรือการเช่า การบำรุงรักษา และการรักษาความสะอาดที่ทำการของผู้ว่าจ้าง และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง พร้อมกับการตกแต่งและบำรุงรักษาเครื่องตกแต่ง เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ของผู้ว่าจ้าง และเจ้าหน้าที่บุคลากรของผู้ว่าจ้างจะยังคงเป็นของผู้รับจ้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้างอาคารสำนักงานจะต้องมั่นคงปลอดภัย โดยผู้รับจ้างต้องเสนอแบบและรายละเอียดประกอบแบบให้ออนุมัติล่วงหน้าจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อนทำการก่อสร้างหรือเข้าอย่างโดยย่างหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและบำรุงรักษาอาคารสำนักงานชั่วคราวตลอดเวลาของการก่อสร้างตามสัญญา อาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ จะต้องจัดให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดระยะเวลา โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๖๐ (หกสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน และจะต้องจัดให้พร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ ระหว่างการก่อสร้างผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการรักษาความปลอดภัยของอาคาร และทรัพย์สินภายในอาคารตลอดเวลา

(๒) ที่ตั้งอาคารสำนักงานชั่วคราวตามแบบรายละเอียดจะกำหนดตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน ก่อสร้างของผู้ว่าจ้างหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ซึ่งควรจะอยู่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างและจะต้องมีพื้นที่ใช้สอยของอาคารให้เหมาะสม ห้องปฏิบัติงาน อุปกรณ์สำนักงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบ โดยต้องมีห้องทำงานต่าง ๆ อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- ก) ห้องที่ทำงานของผู้ควบคุมงาน
- ข) ห้องประชุม
- ค) ห้องน้ำ

/(๓) ผู้รับจ้าง...

(๓) ผู้รับจ้างจะจัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยจำนวน ๑๐ ชุด ประกอบด้วย หมวกนิรภัย กับรองเท้ากันน้ำ ซึ่งจะเก็บรักษาไว้ที่ที่ทำการของผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อใช้งานโดยผู้ว่าจ้างและผู้ใช้งานของผู้ว่าจ้างอุปกรณ์เหล่านี้จะต้องเป็นสีขาว หรือสีอื่นที่ต่างจากสีของอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง และคุณภาพอุปกรณ์จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเสียก่อน อุปกรณ์ประกอบดังกล่าวข้างต้นจะเป็นของผู้รับจ้างแต่จะมอบให้ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งานได้ตลอดเวลาในระยะเวลาการก่อสร้างค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาสุด อุปกรณ์ แรงงาน ค่าครยะไฟฟ้า ค่าน้ำประปา และอื่น ๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องจัดหาและคิดเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง

ข้อสำคัญ

ในระหว่างที่ผู้รับจ้างกำลังจัดหาที่ระบุไว้ ผู้รับจ้างต้องจัดสถานที่ชั่วคราวนับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และหากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน สำหรับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อใช้ในการควบคุมงานก่อสร้างของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตลอดอายุสัญญาโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. รถบรรทุกขับเคลื่อน ๔ ล้อ ๔ ประตู ขนาดบรรทุก ๑ ตัน พร้อมเครื่องปรับอากาศ เครื่องหุ่นยนต์แรงบังคับเลี้ยว ติดพิล์มกรองแสง เครื่องเสียงภายในรถยนต์ กระจกไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซีซี จำนวน ๑ คัน น้ำมันเชื้อเพลิง และดีเซล

- สภากาชาดไทยต้องดี ผ่านการตรวจสอบให้สามารถใช้งานได้ ถึงวันที่ส่งมอบให้ใช้งาน และต้องเสนอรายละเอียดของยานพาหนะตามข้อ ๑ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบก่อนส่งมอบ

- ผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้ใช้yanพาหนะตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง งานตามสัญญานี้ เพื่อการควบคุมงานและตรวจสอบงานทั้งในและนอกสถานที่ก่อสร้างได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง การใช้yanพาหนะเฉลี่ยประมาณ ๕,๐๐๐ กิโลเมตร ต่อเดือน ต่อคัน

- ในกรณีที่yanพาหนะจะต้องเข้ารับการซ่อมแซมนานเกินกว่า ๒๔ ชั่วโมง ผู้รับจ้างต้องจัดหา yanพาหนะในลักษณะเดียวกัน หรือตามที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุมาทดแทนให้แก่ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งาน

- ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาแล้ว yanพาหนะดังกล่าวจะส่งคืนผู้รับจ้างในสภาพปัจจุบันขณะนั้น

- ผู้รับจ้างต้องจัดทำประกันภัยขั้น ๑ สำหรับรถยนต์และประกันบุคคลที่ ๓ พร้อมชำระภาษีประจำปีของyanพาหนะทุกคันตลอดอายุสัญญา

/- ค่าใช้จ่าย...

- ค่าใช้จ่ายในการจัดทายานพาหนะ ค่าดูแลบำรุงรักษา ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง และพนักงานขับรถยนต์ ผู้ว่าจ้างจะไม่มีการแยกจ่ายเงินให้ต่างหาก ค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้คิดจากค่าดำเนินการ การบำรุงรักษาภายนอกของยานพาหนะอย่างน้อยจะต้องประกอบด้วยเชื้อเพลิงทั้งหมด น้ำมันหล่อลื่น ยาง และอุปกรณ์อื่น ๆ การซ่อมแซมเพื่อบำรุงรักษาทั้งหมด รวมถึงสิ่งที่ต้องการในการใช้รถทั้งหมดด้วย

- ในระหว่างที่ยังไม่ได้จัดทายานพาหนะ ให้ผู้รับจ้างจัดทายานพาหนะในสภาพที่ใช้งานได้ให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน จำนวน ๑ คัน

๖.๒ งานจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีสภาพใหม่ ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งานภายในระยะเวลา ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการให้เริ่มทำงานหากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์อื่น ๆ ต้องซ่อมแซมนานเกิน ๒๕ ชั่วโมง ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์นั้นในลักษณะเดียวกันมากทั้งหมด ให้แก่ผู้ว่าจ้างไว้ใช้งาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ ชนิดพกพา (Notebook Computer) พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

- ขนาดหน้าจอติดสเปลย์ไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว

- ความละเอียดหน้าจอ Full HD ๑,๙๒๐ × ๑,๐๘๐

- ประเภทของแผงหน้าปัด IPS-level panel, ๑๔๔ Hz, ๓Ms, ๑๐๐% sRGB, Optimus, G-SYNC, Pantone, Pantone Validated

- CPU Core i๗

- รุ่นโปรเซสเซอร์ Intel Core i๗-๘๗๐๐ H

- รุ่น GPU NVIDIA GeForce RTX ๒๐๘๐ with Max-Q Design NVIDIA GeFornce RTX ๒๐๗๐ NVIDIA GeForce RTX ๒๐๖๐

- แรม ๘ GB, ๒๔ GB

- ประเภทหน่วยความจำ DDR ๔ SDRAM

- ชนิดหน่วยความจำ SSD

- SSD/eMMC ๕๑๒ GB, ๑TB

- เชื่อมต่อ HDMI, Bluetooth, Card Reader, Speakers, Microphone, ๑๐ Key, USB Type-C, USB ๓.๑

- ระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐

- รุ่นระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ Home Windows ๑๐ Pro

- แบตเตอรี่ ๒๓๐W Power Adepter

- ขนาด ๓๘๘ (W) × ๒๗๒ (D) × ๑๘๗ (H) mm

- มีช่อง (Slot) อ่านการ์ด ชนิดไม่ต่ำกว่า “๕ in ๑” อย่างน้อย ๑ ช่อง

- มี DVD RW Drive แบบ Dual Layer หรือต่ำกว่า อย่างน้อย ๑ หน่วย

- มี Network Port ไม่ต่ำกว่า ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

- มี Modem ความเร็ว ๕๖K (V.๙๒) ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย

/- มีพอร์ต...

- มีพอร์ตแบบ USB ๒.๐ ที่ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ภายนอกเครื่องไม่น้อย ๓ พอร์ต
- มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) มีตัวอักษรชุดไทย/อังกฤษ ปราภูบันปุ่มกดอย่างถาวร
- มีแบตเตอรี่ความจุสูงแบบ Lithium Ion สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง

หรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่านี้

- มีหม้อแปลงไฟฟ้า (Adaptor) สำหรับต่อใช้งานกับ ๒๒๐ โวลต์ ได้
- มี Optical Scrolling Mouse และมีลำโพง สเตอริโอภายนอก อย่างละชุด
- มีลิขสิทธิ์ของระบบปฏิบัติการแบบ Microsoft Windows ๑๐ หรือ ระบบปฏิบัติการที่

ใหม่กว่า

- มีประเปาถือสำหรับใส่อุปกรณ์ครบชุด
- มีการรับประกันผลิตภัณฑ์และอะไหล่ ตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตรึ่ผู้แทนจำหน่าย

กำหนดไม่น้อยกว่า ๑ ปีนับแต่วันส่งมอบ

๒. อุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Harddisk) จำนวน ๑ ชุด มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๑ TB

๓. เครื่องพิมพ์เอกสารสี A4 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด

๔. ชุดสำรวจด้วยกล้อง จำนวน ๑ ชุด ซึ่งประกอบด้วย

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอุปกรณ์และอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องใช้งานสำรวจ ภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน เพื่อใช้ในการสำรวจและตรวจสอบค่าพิกัด แนว และระดับต่าง ๆ ของ งานก่อสร้างตามสัญญา โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ใช้เครื่องมือ ดังต่อไปนี้

เครื่องมือและอุปกรณ์งานสำรวจ

- กล้องวัดมุมและระยะแบบ total Station พร้อมขาและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด
- กล้องระดับแบบอัตโนมัติ พร้อมขาและอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๑ ชุด
- ไม้ Staff ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร ทำด้วยอลูมิเนียมมีระดับพองน้ำ

จำนวน ๒ อัน

- ร่มกันแดด ขนาด Ø ๑.๕ เมตร (ร่มขนาดใหญ่) จำนวน ๑ คัน
- ร่มกันแดด ขนาด Ø ๑.๐ เมตร (ร่มขนาดกลาง) จำนวน ๕ คัน
- เทปวัดระยะ ขนาดยาว ๕๐ เมตร จำนวน ๑ อัน
- ตัลับเทปวัดระยะ ขนาดยาว ๕ เมตร จำนวน ๒ อัน
- อุปกรณ์สำนักงานของงานสำรวจ

/๖.๓ เครื่องมือ...

๖.๓ เครื่องมือในการทดสอบ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบและเจ้าหน้าที่ทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบคุณภาพของวัสดุและคุณภาพของงาน ตลอดจนการบำรุงรักษา ซ่อมแซม และทำความสะอาดเครื่องมือให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ในกรณีที่เครื่องมือใดเกิดความเสียหายและไม่สามารถซ่อมแซมได้ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือใหม่มาทดแทนในเวลาอันสมควร

งานทดสอบได้ ๆ ที่ต้องอาศัยเครื่องมือทดสอบพิเศษนอกเหนือจากที่มีอยู่ในสนา�ตามที่กำหนดไว้ให้เป็นภาระของผู้รับจ้างที่จะต้องนำไปทดสอบที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ หรือสถาบันที่ทางราชการรับรอง หรือสถาบันการศึกษาของรัฐบาล และเป็นที่เชื่อถือได้

การเตรียมตัวอย่าง การขนส่งตัวอย่างไปถึงห้องทดสอบ ค่าทดสอบ และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

เครื่องมือทดสอบและอุปกรณ์ดังกล่าว ผู้รับจ้างจะรับคืนได้เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานทั้งสัญญาตามสภาพปัจจุบันขณะนั้น

ค่าใช้จ่ายในการนี้ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายในการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ บุคลากร ค่ากระแสไฟฟ้าค่าน้ำประปา และอื่น ๆ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

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

ในกรณีที่มีแบบแนบท้ายสัญญา มีรายละเอียดไม่เพียงพอที่จะนำไปใช้ก่อสร้างได้ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) ตามที่คณะกรรมการตรวจรับงานเห็นสมควร

ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบหลักฐาน (As-built Drawing) ซึ่งแสดงตำแหน่ง แนว ระดับ รูปร่าง ขนาด และรายละเอียดต่าง ๆ ของงานก่อสร้างตามที่จัดสร้างและประกอบติดตั้งไว้จริงในสนาમตามคำแนะนำ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบต้นฉบับ (Sepia) โดยสมบูรณ์ พร้อมดิจิตอลไฟล์ AUTO CAD และ PDF ไฟล์ จำนวน ๑ ชุด และพิมพ์เขียว จำนวน ๕ ชุด ส่งมอบให้แก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ภายในวันส่งมอบงานงวดสุดท้าย

ค่าใช้จ่ายในการจัดทำแบบเพิ่มเติม (Shop Drawing) และแบบหลักฐาน (As-built Drawing) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการสำรวจหาข้อมูล ค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวนี้องกับการจัดทำแบบดังกล่าว ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๘. งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด ติดตั้งที่บริเวณก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดในการประกาศดังนี้ คือ

- ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อ และหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตรากรรมทรัพยากรน้ำ

- ชื่อ ที่อยู่ ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขอโทรศัพท์
- ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ
- ชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงานพร้อมหมายเลขโทรศัพท์

/- นอกเหนือ...

- นอกเหนือไปจากข้อความดังกล่าวข้างต้น จะต้องมีคำว่า “โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน ขอให้ช่วยกันดูแลรักษา” ระบุไว้ด้วย งานแผ่นป้ายดังกล่าวนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง

๘. ระบบระบายน้ำโสโตร์กและการสุขาภิบาล

ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบระบายน้ำโสโตร์กที่สมบูรณ์ สามารถระบายน้ำโสโตร์กออกจากอาคารทุกหลัง ภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวได้ การออกแบบ การก่อสร้าง วิธีใช้และการบำรุงรักษา ระบบระบายน้ำโสโตร์กต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง ห้องน้ำ ห้องส้วม และบ่อพักทุกแห่งที่ต้องต่อเข้ากับระบบระบายน้ำโสโตร์ก จุดที่จะใช้ทิ้งน้ำโสโตร์กออกจากบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว ต้องให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้รับจ้างเป็นผู้กำหนด ต้องมีการเก็บขยะมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ และต้องทำการขัดข่ายมูลฝอยตามวิธีการที่ผู้ควบคุมการก่อสร้างของผู้รับจ้างกำหนด

๙. การป้องกันอัคคีภัย

ภายในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างต้องจัดระบบการป้องกันอัคคีภัยไว้ให้เหมาะสม เช่น การติดตั้งเครื่องดับเพลิงไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายในบริเวณ ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย

๑๐. ที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังสำหรับเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราว จะต้องอยู่ห่างจากอาคารต่าง ๆ การเก็บ และการขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง และต้องมีระบบการป้องกันที่ดีค่าใช้จ่ายในกรณีที่เป็นของผู้รับจ้าง

๑๑. การใช้วัตถุระเบิด

ในกรณีที่ต้องใช้วัตถุระเบิดในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ ดังนี้

๑๒.๑ ผู้รับจ้างต้องมีหน้าที่เป็นผู้ขออนุญาตการมีและการใช้วัตถุระเบิด แก่ป. สายชนวน จัดหาแรงงานตลอดจนอุปกรณ์อื่น ๆ โดยค่าใช้จ่ายเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๒.๒ การขออนุญาตมีและใช้วัตถุระเบิด เช่น แก๊ป สายชนวน ดินระเบิด ฯลฯ ตลอดจนการขออนุญาตชนย้ายวัตถุระเบิด เพื่อใช้ในงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะออกหนังสือรับรองให้ เมื่อผู้รับจ้างร้องขอ

ผู้รับจ้างต้องนำวัตถุระเบิดดังกล่าว มาเก็บไว้ในสถานที่ที่เก็บวัตถุระเบิดของผู้รับจ้างทั้งหมด และการเบิกไประบุใช้งานต้องอยู่ในความควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้างโดยผู้รับจ้างต้องจัดทำการก่อสร้าง

๑๒.๓ สถานที่เก็บวัตถุระเบิดผู้รับจ้างต้องก่อสร้างเอง โดยต้องดำเนินการขออนุญาตแบบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้กำหนดสถานที่ให้ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในกรณีเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

/๑๓. น้ำ...

๑๓. น้ำ

น้ำที่ใช้ในการก่อสร้างและอื่น ๆ ผู้รับจ้างต้องจัดหาเอง ในกรณีที่จะจัดระบบการประปาภายในบริเวณที่ทำการ ผู้รับจ้างต้องต่อท่อ ติดตั้งอุปกรณ์ต่อ ข้อต่อ ฯลฯ ท่อ เมนที่ฝังไว้ใต้ผิวราชรถนนต้องผังให้ลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้จากการจราจร

๑๔. พลังงานไฟฟ้า

ผู้รับจ้างต้องจัดหาพลังงานไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานก่อสร้าง และใช้ในบริเวณที่ทำการและบ้านพักชั่วคราวเอง การเดินสายไฟ การปักเสา และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ ที่จำเป็นต้องจัดทำด้วยความเรียบร้อยและปลอดภัยโดยค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

๑๕. กฎและระเบียบ

เพื่อให้มีระเบียบทั้งในบริเวณที่ทำการและในการทำงาน ผู้รับจ้างต้องจัดวางกฎและระเบียบให้มีส่วนสัมพันธ์และประสิทธิภาพ ในการดำรงอยู่ร่วมกันของหมู่ชน และการทำงานให้เป็นไปโดยราบรื่นและเรียบร้อย ผู้รับจ้างต้องจัดเจ้าหน้าที่ ยาน และบุคคลอื่น ๆ ตามความจำเป็นเพื่อรักษากฎและระเบียบดังกล่าวข้างต้น

๑๖. เหตุสุดวิสัย

คำว่า “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่าเหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้ จะให้ผลพิบัติก็ได้ เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกันได้ แม้ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบ หรือใกล้จะต้องประสบเหตุนั้น จะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันพึงคาดหมายได้จากบุคคล ในฐานะและภาวะเช่นนั้น

สาเหตุของเหตุสุดวิสัย ซึ่งมีผลมาต่อคุณภาพตามเอกสารนี้ ได้แก่สาเหตุดังที่แสดงรายการไว้ข้างล่างนี้ ทั้งนี้ โดยมีเงื่อนไขว่าสาเหตุดังกล่าวมีผลกระทบกระเทือนจริงต่อเอกสารสัญญาฯ ซึ่งสาเหตุเหล่านั้น มิได้เนื่องมาแต่คุณภาพที่เกี่ยวข้องฝ่ายใด และซึ่งทั้งสองฝ่ายต่างได้พยายามใช้มาตรการทั้งมวล เพื่อหลีกเลี่ยงสาเหตุนั้น และ/หรือลดความเสียหายอันเนื่องมาจากการสาเหตุนั้น ๆ ตลอดจนได้พยายามใช้กฎหมายและระเบียบปฏิบัติในประเทศไทยที่บังคับไว้แล้วทั้งมวล

ก. สงเคราะห์ เหตุการณ์ระหว่างสงเคราะห์ การรุกราน สงเครามการเมือง การปฏิวัติ การก่อการจลาจล การก่อความวุ่นวายในบ้านเมือง การก่อการกำเริบหรือการแย่งอำนาจ

ข. การนัดหยุดงาน ซึ่งมีได้เกี่ยวข้องกับผู้รับจ้างโดยตรง เหตุการณ์และการกระทำของผู้นัดหยุดงาน

ค. คำสั่งของรัฐบาลพลเรือนทหารเกี่ยวกับการกำหนดให้ถือเอกสารรับหรือทำลาย การเวนคืนทรัพย์สิน

ง. ภัยพิบัติตามธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว ซึ่งมีความรุนแรงจนถึง INTENSITY VI OF THE RICHTER SCALE หรือกว่านั้น การถล่มทลายเพราการระเบิดของภูเขาไฟ อุทกภัยร้ายแรง และได้ผุ่นมหาประลัย

/ก. สาเหตุ...

(๒) ดินถมคันทาง เป็นดินถมทั่ว ๆ ไปที่ไม่มีอินทรีย์ตkulจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเบรี่ยบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๖

(๓) ลูกรัง เป็นดินเหนียวผสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่าร้อยละ ๓๕ Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖ - ๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดได้เกรดหนึ่ง ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐาน อเมริกัน | ร้อยละ ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| | เกรดซี | เกรดดี | เกรดอี | เกรดเอฟ |
| ๑ นิว | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ |
| ๓/๔ นิว | ๕๐-๗๕ | ๖๐-๑๐๐ | - | - |
| เบอร์ ๔ | ๓๕-๖๕ | ๕๐-๘๕ | ๗๕-๑๐๐ | ๗๐-๑๐๐ |
| เบอร์ ๑๐ | ๒๕-๕๐ | ๔๐-๗๐ | ๔๐-๑๐๐ | ๕๕-๑๐๐ |
| เบอร์ ๔๐ | ๑๕-๓๐ | ๒๐-๔๕ | ๒๐-๕๐ | ๓๐-๗๐ |
| เบอร์ ๒๐๐ | ๕-๑๕ | ๘-๑๕ | ๙-๑๕ | ๙-๑๕ |

(๔) หินถมเป็นวัสดุถมเปลือกนอกของเขื่อนมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกดินตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทาง วิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|--------------------------|---|
| GW | กรวด มีขนาดใหญ่คละกันกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| GP | กรวด มีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SW (ถ้ามีกรวด) | ทราย มีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SP (ถ้ามีกรวด) | ทราย มีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดินถมเพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโครง โครง การเป็นแผ่น การถมบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นเมื่อบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

(๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่า หรือน้อยกว่าร้อยละ ๓ ของความชื้นที่พอดีมากที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

(๑.๓) ความลาดชันต่องุญัต่อไม่ควรเกิน ๑:๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวชุ่มชื้นการบดอัดจะต้องทำ การบดอัดโดยลึกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องดูแลอยู่ต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

(๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๕ ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดลอง Standard Proctor

(๑) ลูกรัง...

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย (บาท) | เป็นเงิน (รวม) | พัสดุใน ประเทศ | พัสดุ ต่างประเทศ |
|-------------------|------------|-------|--------|-----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ๑ | ปูนซีเมนต์ | | | | | | |
| ๒ | กระเบื้อง | | | | | | |
| ๓ | ผ้าเดคน | | | | | | |
| ๔ | หลอดไฟ | | | | | | |
| ๕ | โคมไฟ | | | | | | |
| รวม | | | | | xxx | xxx | xxx |
| อัตรา (ร้อยละ) | | | | | ๑๐๐ | ๗๐ | ๓๐ |

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

()

/ภาคผนวก ๒...

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการxxxx..... (ตัน)

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | เหล็กในประเทศ | เหล็กต่างประเทศ |
|---------------------------|--------------|-------|--------|---------------|-----------------|
| ๑ | เหล็กเส้น | ตัน | | | |
| ๒ | เหล็กข้องอ | ตัน | | | |
| ๓ | เหล็กเส้นกลม | ตัน | | | |
| ๔ | | | | | |
| ๕ | | | | | |
| รวม | | | xxx | xxx | xxx |
| อัตรา ^(ร้อยละ) | | | ๑๐๐ | ๙๐ | ๑๐ |

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

()

/ภาคผนวก ๓..

ตารางรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

การพัสดุทั้งโครงการ

รายการพัสดุทั้งโครงการ xxxx รายการ
มูลค่าพัสดุทั้งโครงการ xxxx บาท

มูลค่าการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

| รายการ | จำนวนเงิน | อัตรา (ร้อยละ) |
|---------------------------------|-----------|----------------|
| มูลค่าพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ | (บาท) | |
| มูลค่าพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศ | (บาท) | |

ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ

ปริมาณการใช้เหล็กทั้งโครงการ xxxx ตัน มูลค่าเหล็กทั้งโครงการ xxxx บาท

| รายการ | หน่วย | จำนวน | อัตรา (ร้อยละ) |
|-------------------|-------|-------|----------------|
| ปริมาณการใช้เหล็ก | ตัน | ตัน | |

สรุป

- เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
๑. ร้อยละ ๖๐ พัสดุทั่วไป (มูลค่า)
๒. ร้อยละ ๔๐ เหล็ก (ปริมาณ)
- ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
เหตุผล/ความจำเป็นที่หน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการได้

ลงชื่อ.....(ประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุ)

()

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้อ ๑.๑๐ รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม

๑. รายการทั่วไป

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (Specifications) ที่จะต้องใช้ควบคู่กับเงื่อนไขของสัญญา (Conditions of Contract) แบบ ก่อสร้าง (Construction Drawings) ใน แจ้งปริมาณงาน และราคา (Bill of Quantities, BOQ) และผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุในเอกสารสัญญาและตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องทราบสภาพของบริเวณก่อสร้างและขอบเขตของงานก่อสร้างเป็นอย่างดี และจะต้องทำการก่อสร้างตามรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม แบบก่อสร้าง และคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

รายการรายละเอียดด้านวิศวกรรมนี้แสดงมาตรฐานต่ำสุดที่ต้องการสำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและการผูกพันต่าง ๆ ซึ่งได้ระบุไว้ในเงื่อนไขของสัญญาและรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม ในทางตรงกันข้าม ค่าใช้จ่ายสำหรับการทำงาน ตามภาระผูกพันพันต่าง ๆ เช่น การยกย้ายเครื่องจักรก่อสร้างเข้าปูน้ำดิน ค่าดำเนินการ กำไร ฯลฯ จะรวมอยู่ในรายการค่าใช้จ่าย (Pay Item) ที่เหมาะสมของรายการในใบแจ้งปริมาณงานและราคาของสัญญานี้

๒. มาตรฐาน

ในรายการรายละเอียดนี้จะมีการอ้างถึงมาตรฐานต่าง ๆ เช่น มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย (มอก.) ด้วยเลขที่ที่เหมาะสมในกรณีการอ้าง มอก. จะรวมถึงข้อความว่า “หรือมาตรฐานเทียบเท่าซึ่งจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง”

ในกรณีที่ผู้รับจ้างเสนอที่จะส่งมาตรฐานอื่นเพื่อรับการพิจารณาจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องให้เวลาผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพียงพอในการตรวจสอบมาตรฐานนั้น ๆ และในการทำการติดตามคำสั่งของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเพื่อยืนยันว่าวัสดุที่ส่งมาตามมาตรฐานอื่นนั้นเป็นที่ยอมรับได้ ผู้รับจ้างต้องส่งมอบมาตรฐานเป็นภาษาไทย หรือคำแปลจากภาษาอังกฤษให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างใช้ระหว่างก่อสร้าง รวม ๒ ชุด

ผู้รับจ้างจะไม่เบิกค่าใช้จ่ายอันเกิดจากความล่าช้าของงานก่อสร้าง เนื่องจากการทดสอบใด ๆ ถือว่า เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดเวลาไว้อย่างเพียงพอสำหรับการทดสอบวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับก่อสร้าง

รายชื่อต่อไปนี้คือมาตรฐานที่ยอมรับในระดับนานาชาติ คำย่อที่ได้แสดงไว้สำหรับมาตรฐานอย่าง เป็นการใช้คำเพื่อให้เกิดความเข้าใจสำหรับมาตรฐานต่าง ๆ ดังนี้

| | | |
|--------|---|--|
| TIS | - | Thai Industrial Standards (มาตรฐานอุตสาหกรรมไทย, มอก.) |
| JIS | - | Japanese Industrial Standards |
| AASHTO | - | American Association of State Highway and Transportation Officials |
| ACI | - | American Concrete Institute |
| AGA | - | American Gas Association |
| AIJ | - | Architectural Institute of Japan |
| AGMA | - | American Gear Manufacturers Association |

/ AISC...

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

/๓. วัสดุก่อสร้าง...

๓. วัสดุก่อสร้างและมาตรฐานงานฝีมือ

วัสดุก่อสร้างหลักที่นำมาใช้ก่อสร้างจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัด

๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อสร้างรายชื่อแหล่งส่งวัสดุ และ หรือผู้ผลิตให้กับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อขออนุมัติภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน วัสดุก่อสร้างหลักที่จะต้องได้รับการอนุมัติก่อน ได้แก่ ซีเมนต์ กรวด หรือหินผสม รายละเอียด สำหรับสมคอนกรีต วัสดุสำหรับหินเรียง (Riprap) เหล็กเสริมและเหล็กก่อสร้าง

๒. กรณีที่มีรายการซึ่งมิได้ระบุในใบแจ้งปริมาณและราคา และเอกสารประกอบสำหรับวัสดุก่อสร้างได้ ๆ ที่จะต้องจัดหาโดยผู้รับจ้าง ค่าใช้จ่ายในการจัดหา ชนิด เก็บรักษา และจัดการวัสดุคงเป็นราคาต่อหน่วย หรือราคางานตามปริมาณของวัสดุที่ต้องการ

๓. มาตรฐานงานฝีมือจะต้องมีคุณภาพสูงสุดในงานก่อสร้างประเภทต่าง ๆ วัสดุก่อสร้างที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องมีคุณภาพสูงสุดตามประเภทของงาน ซึ่งระบุหรืออธิบายไว้ในรายการรายละเอียดวิศวกรรมแบบที่ใช้ในการก่อสร้างและใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกเสียจากจะได้มีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น หรือได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดทั้งจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่อ้างถึงฉบับที่มีผลเป็นปัจจุบัน หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดเพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบและติดตามผลงานของผู้ว่าจังหวัดและการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้ผู้รับจ้างเสนอแผนปฏิบัติงานตามแบบที่ผู้ว่าจังหวัดกำหนดให้ ต่อผู้ว่าจังหวัดใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงานและให้ผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนของผู้ว่าจังหวัดขอบเขตแล้วจนสุดความสามารถ เพื่อให้การก่อสร้างสำเร็จเรียบร้อยภายในกำหนด แห่งสัญญา ผู้ว่าจังหวัดหรือตัวแทนผู้ว่าจังหวัดที่จะสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมแผนปฏิบัติงานอย่างไรก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของงานนี้เป็นสำคัญผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจังหวัดได้สั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าวโดยเคร่งครัดต่อไป

๔. งานเตรียมสถานที่ก่อสร้าง

๔.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย เป็นการจัดเตรียมความพร้อมของสถานที่และเตรียมงานเบื้องต้น ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารหลักต่าง ๆ ดังนี้

๔.๑.๑ การเตรียมพื้นที่ หมายถึง การกำหนดพื้นที่เพื่อทำการก่อสร้างอาคาร สำนักงานโรงเรือน คลังพัสดุ และอาคารซั่วครัวอื่น ๆ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงาน

๔.๑.๒ การตรวจสอบและวางผัง หมายถึง การตรวจสอบหมุดหลักฐานต่าง ๆ และสำรวจผังการก่อสร้างอาคารตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๔.๑.๓ ทางลากของชั่วคราวทางเบี่ยง หมายถึง การกำหนดเส้นทางคมนาคมในการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างจากเส้นทางสายหลักถึงบริเวณโครงการ

๔.๑.๔ การจัดทำวัสดุ หมายถึง การจัดเตรียมวัสดุก่อสร้างพร้อมสุ่มเก็บตัวอย่างวัสดุหลัก ไปทดสอบคุณสมบัติ และ/หรือจัดเตรียมเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตของวัสดุหลัก

/๔.๑.๕ การงานป่า...

๔.๑.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่ หมายถึง การถางป่า ขุดตอ ขุดรากไม้ และปรับพื้นที่บริเวณที่จะก่อสร้างอาคาร และ/หรือตามแนว หรือขอบเขตที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างรวม ทั้งการขันย้ายสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ออกบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม หมายถึง สิ่งก่อสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่กำหนดในแบบแปลนต้องรื้อถอนต้องกำจัดและขันย้ายออกให้พ้นบริเวณก่อสร้าง

๔.๑.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง หมายถึง การทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราวกรุดร่อง หรือ ทำการเปลี่ยนทางน้ำ การใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อป้องกันและกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

๔.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๔.๒.๑ การเตรียมพื้นที่

(๑) ที่ตั้งอาคารสำนักงานจะต้องอยู่ใกล้เคียงกับบริเวณหัวงานโดยมีขนาดและพื้นที่ใช้สอยตามที่กำหนดไว้ในแบบพื้นสำนักงานจะต้องอยู่สูงกว่าพื้นดินไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร มีระบบระบายน้ำและระบบสาธารณูปโภคที่ดี

(๒) ที่ตั้งอาคารโรงงานคลังพัสดุและบ้านพักคนงานจะต้องไม่สร้างบนพื้นที่กีดขวางทางสัญจรและบริเวณก่อสร้างจะต้องรักษาความสะอาดอยู่เสมอโดยมีระบบสุขาภิบาล

๔.๒.๒ การตรวจสอบและวางแผน

(๑) ก่อนดำเนินการก่อสร้างจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของแบบกับสภาพภูมิประเทศ โดยการว่างวนถ่ายรูปด้วยกล้องโทรศัพท์มือถือและสิ่งปลูกสร้างทุกชนิด กรณีตรวจพบความคลาดเคลื่อนหรือมีปัญหาอุปสรรคในพื้นที่ก่อสร้างให้รับรายงานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

(๒) หมุดหลักฐานต่าง ๆ ที่กำหนดและได้จัดทำขึ้นจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา

๔.๒.๓ การทำงานลำลองชั่วคราว

(๑) ทางลำลองทางเบี่ยงทางเข้าหมู่บ้าน/อาคาร และอื่น ๆ ทั้งที่อยู่ภายในและนอกบริเวณก่อสร้างจะต้องให้สามารถเข้ามายังกันได้ตลอด

(๒) จะต้องดูแลบำรุงรักษาเส้นทางให้สามารถใช้งานได้สะดวกรวมทั้งมีมาตรการป้องกันผู้โดยสารตกใจด้วยสัญญาณก่อสร้าง

๔.๒.๔ การจัดหาวัสดุ

(๑) วัสดุหลักที่จะต้องทำการทดสอบคุณสมบัติตามข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น หิน กระดาษ ทราย เหล็กเสริม เป็นต้น จะต้องสูญเสียเก็บตัวอย่างและควบคุมไปทดสอบยังหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และนำผลการทดสอบคุณสมบัติให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๒) วัสดุหลักที่จะต้องมีเอกสารรับรองคุณสมบัติและมาตรฐานการผลิตตามแบบ และข้อกำหนดของแต่ละประเภทงาน เช่น ท่อและอุปกรณ์ประกอบแผ่นใยสังเคราะห์ ประตุน้ำ เป็นต้น ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อนนำมาใช้งาน

(๓) จะต้องกำหนดมาตรฐานการดูแลป้องกันรักษาจัดเก็บวัสดุให้อยู่ในสภาพที่ดี

/๔.๒.๕ การถางป่า...

๔.๒.๕ การถางป่าและปรับพื้นที่

๑) พื้นที่ก่อสร้างที่กำหนดในแบบจะต้องมีการถางป่าและปรับพื้นที่ให้เรียบร้อย
ปราศจากต้นไม้ ตอไม้ รากไม้และสิ่งกีดขวางต่าง ๆ โดยมีอาณาเขตห่างจากตัวอาคารก่อสร้างประมาณ ๕ เมตร

(๒) วัสดุที่ทางออกและชุดออกจากจะต้องขยับออกพื้นที่ก่อสร้าง และ/หรือ ทำลายโดยวิธีเผาผิงกลบหรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อน

(๓) ต้นไม้มีทุกชนิดที่จะโคนจะต้องมีตราประทับหรือสีป้ายที่ลำต้นโดยช่างควบคุมงานหรือพนักงานป้าไม้ และจะต้องทำโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ต้นไม้อืน ๆ หรือทรัพย์สินอื่นใดบริเวณใกล้เคียง

๔.๒.๖ การรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิม

๑) สิ่งปลูกสร้างเดิมที่ไม่ต้องการในบริเวณก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบต้องรื้อถอนออก และกำจัดให้หมดส่วนที่ใช้ประโยชน์ได้เท่าน้ำเก็บรักษาไว้ในสถานที่ที่กำหนด

๒) เศษขยะ หรือดิน หรือสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่ต้องการจะต้องขยับออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และ/หรือทำลายโดยวิธีเผาฝังกลบ หรือวิธีอื่นใดที่เหมาะสมโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ในงานจ้างก่อสร้างก่อน

๔.๒.๗ การกำจัดน้ำออกจากบริเวณก่อสร้าง

๑) บริเวณก่อสร้างที่มีน้ำขัง อันเนื่องจากน้ำได้ดิน และน้ำที่หลอมมาจากผิดนิจต้องกำจัดออกให้หมดตลอดเวลา ก่อสร้าง โดยการทำเขื่อนกันน้ำชั่วคราว การขุดร่อง หรือทำรางเปลี่ยนทางน้ำ และการใช้เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

๒) การทำเชื่อมกันน้ำซึ่งครัวจะต้องเสนอแบบรวมทั้งวิธีการก่อสร้างและรื้อป้ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพืสดในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๓) การชุดต่อรองหรือทำร่างเปลี่ยนทางน้ำจะต้องเสนอข้อมูลด้านอุทกวิทยาและ
การออกแบบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

๔) การใช้เครื่องสูบน้ำจะต้องออกแบบและวางแผนติดตั้งเครื่องมือตลอดจนควบคุมดูแล บำรุงรักษาให้คุณภาพการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อน

៥. งานบุเด

๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเพณีของการบุญสามารถแยกตามชนิดของวัสดุ และลักษณะการบุญออกเป็น ๔ ประเภท

๔.๓.๑ งานขุดลอกหน้าดิน หมายถึง การขุดลอกผิวน้ำหน้าดินเดิม เพื่อเตรียมฐานรากของงานตาม
ประกอบด้วยการขุดรากไม้ เศษขยะเศษหินอินทรีย์ วัตถุนิยม อ่อนและสิ่งที่ไม่เป็นประสงค์อื่น ๆ ออกให้หมดภายใน
ขอบเขตและบริเวณที่กำหนดไว้ในแบบวัดที่ได้จากการขุดลอกหน้าดินห้ามนำໄปใช้ในงานสามปีอันขาด

/๕.๑.๒ งานดินชด...

๕.๑.๒ งานดินชุด แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท

(๑) งานดินชุดทั่วไป หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และ ขนกเลี้ยงบริเวณข้าง ๆ พื้นที่ก่อสร้าง

(๒) งานดินชุดชนิดทึบ หมายถึง การขุดดินที่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกล และ ต้องขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

(๓) งานดินชุดเหลว หมายถึง การขุดดินที่มีน้ำท่วมขังมีสภาพเหลว สามารถขุดออกด้วย เครื่องจักรกลชุดมากองผึ้งให้แห้งแล้วขันทึบโดยตักดินใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๓ งานชุดทินผุ หมายถึง การขุดหินผินดาน ดินลูกรัง หินก้อน ที่มีขนาดไม่โตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร หรือวัสดุอื่นที่ไม่สามารถขุดออกได้ด้วยเครื่องจักรกล หรือเครื่องมือขุดธรรมด้าต้องใช้คราด (Ripper) ช่วยขุดทำให้หลุมก่อนแล้วขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๔ งานชุดทินแข็ง หมายถึง การขุดหินชั้นหินพืดหรือหินก้อนที่มีขนาดโตกว่า ๐.๗ ลูกบาศก์เมตร ไม่สามารถขุดออกด้วยเครื่องจักรกลหรือใช้คราด (Ripper) ต้องใช้วัตถุระเบิดทำการระเบิดหิน ให้แตกก้อนและขันทึบโดยตักขึ้นใส่รถบรรทุกนำไปทิ้งยังที่กำหนด

๕.๑.๕ การวัดปริมาณงานและการจ่ายเงิน

งานชุดดิน วัดเป็น ปริมาตรลูกบาศก์เมตร ที่ผู้รับจ้างทำการขุดดินและขันย้ายแล้วเสร็จ ตามปริมาณงานที่กำหนดไว้ในแบบหรือปริมาณงานที่ทำจริงภายใต้ขอบเขตที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ โดยให้ยึดถือวิธีการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ โดยวิธี Take Cross ในบริเวณที่ผู้รับจ้างดำเนินการ การขุดดินหรือชุดหินต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ

การจ่ายเงิน จะจ่ายเงินตามใบแจ้งปริมาณงานและราคางาน ที่ผู้รับจ้างทำการขุดขึ้น และทำลายแล้วเสร็จตามปริมาณงานที่ทำจริง โดยให้ยึดถือการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างตามแบบแปลน และ Cross Section ของผู้ว่าจ้างเป็นเกณฑ์ และให้มีหน่วยวัดเป็นลูกบาศก์เมตร

๕.๑.๖ การสำรวจ

ก่อนเริ่มปฏิบัติการขุดผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับบริเวณที่จะทำการขุดและ บริเวณ ใกล้เคียงที่อาจมีผลผลกระทบจากการขุด เพื่อให้สามารถเขียนแผนที่แสดงเส้นชั้นระดับดิน และรูปตัดต่าง ๆ ได้ อย่างละเอียดถูกต้อง และเมื่อการขุดแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการสำรวจระดับเพื่อแสดงให้ผู้ควบคุมงาน ของผู้ว่าจ้างเห็นว่าได้ดำเนินการขุดตามรูปแบบที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้าง และเพื่อประกอบในการเบิกจ่ายเงินด้วย

๕.๑.๗ การทึ่งดิน

ดินที่ขุดขึ้นมาโดยทั่วไปจะถูกนำไปใช้บนบริเวณหรือจุดทึ่งดินที่ผู้ควบคุมงาน ของผู้ว่าจ้างกำหนดวิธีการนำดินไปทิ้งจะกำหนดโดยผู้รับจ้าง และต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของ ผู้ว่าจ้างก่อน

/๕.๒ ข้อกำหนด...

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

การชุดดินหรือชุดหิน เพื่อให้ได้ขนาดตามรูปแบบ การชุดลอกหน้าดิน และร่องแกน เพื่อเตรียมฐานรากก่อสร้างทำบดิน/ เชื่อนdin และการชุดบ่อ ก่อสร้างเพื่องานก่อสร้างอาคารมีข้อกำหนดดังนี้

๕.๒.๑ ต้องชุดให้ได้แนวระดับและขนาดตามที่กำหนดไว้ในแบบ การชุดต้องกระทำด้วย ความระมัดระวังเป็นพิเศษและต้องมีมาตรฐานการควบคุมให้วัตถุที่อยู่นอกขอบเขตแนวการชุดยังคงอยู่ในสภาพเดิมเท่าที่ จะทำได้

๕.๒.๒ ในกรณีที่แบบไม่ได้ระบุแนวเส้นขอบเขตการชุดไว้ถ้าเป็นการชุดดินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๑.๕ และถ้าเป็นการชุดหินควรใช้ลาด (Slope) ๑ : ๐.๕ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง กำหนด

๕.๒.๓ การชุดเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคารโครงสร้างใด ๆ จะต้องชุดเพื่อออกไปจาก ที่กำหนดไว้ ข้างละ ๓๐ เซนติเมตรเพื่อความสะอาดในการตั้งไม้แบบ

๕.๒.๔ ในกรณีที่เป็นหินการชุดจะต้องใช้ความระมัดระวังเพื่อรักษาแนวให้ได้ตามที่แบบ กำหนดไว้ ส่วนของหินที่ยื่นออกมาจากแนวที่กำหนดไว้ในแบบอาจยอมให้มีได้ไม่เกิน ๑๕ เซนติเมตร หรือเป็น อย่างอื่นที่เหมาะสมตามสภาพ

๕.๒.๕ ในกรณีที่ชุดผิดพลาดไปจากแนวที่กำหนดในแบบความเสียหายการพังทลายที่เกิดจาก การระเบิดหรือไฟฟาร์ฟทินที่เกิดจากความไม่ระมัดระวังในขณะที่ดำเนินการชุดของผู้รับจ้างและความผิดพลาด ไม่ว่าจะ ด้วยเหตุใดก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและต้องซ่อมแซมแก้ไขตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมการก่อสร้าง โดยค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง

๕.๒.๖ การชุดพื้นฐานรากและลาดด้านข้างที่ติดกับงานคอนกรีตต้องตกแต่งให้เรียบร้อย พื้นผิวน้ำด้วยการปรับแต่งให้มีความมั่นคงพอที่จะรับอาคารคอนกรีตได้

๕.๒.๗ การชุดดินร่องแกนเชื่อน จะต้องชุดให้มีขนาดความกว้างลดตัดด้านข้างตามแบบ สำหรับความลึกให้ชุดลงไปจนถึงระดับชั้นดินหรือหินที่กำหนดในแบบเมื่อชุดร่องแกนเสร็จจะต้องได้รับ การตรวจสอบ และเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างก่อนจึงจะดำเนินการขั้นต่อไปได้

๕.๒.๘ วัสดุที่ได้จากการชุดถ้าคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างอนุญาต ให้นำไปใช้ เช่น ถมทำบดิน เชื่อนdin ก็สามารถให้นำไปใช้ได้ ส่วนวัสดุที่ไม่เหมาะสมหรือเหลือใช้จะต้องนำไปใช้ ยังสถานที่กองวัสดุซึ่งสถานที่กองวัสดุที่ระบุไว้ในแบบเป็นเพียงจุดแนะนำ ผู้รับจ้างสามารถจัดหาที่กองวัสดุเพิ่มเติมได้ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยจะต้องเป็นพื้นที่ของหน่วยราชการหรือที่สาธารณูปโภคที่ตั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงใด ๆ เกี่ยวกับพื้นที่ที่ใช้เป็นสถานที่กองวัสดุให้อยู่ในดุลพินิจและความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานของ ผู้รับจ้างที่จะต้องตรวจสอบพื้นที่ตำแหน่งที่กองวัสดุและต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ในงานจ้างก่อสร้างก่อน โดยสถานที่กองวัสดุเพิ่มเติม ผู้รับจ้างจะต้องยื่นเอกสารที่ได้รับอนุญาตหรือเอกสารยินยอมให้ กองวัสดุ และยินยอมให้เขียนย้ายวัสดุดังกล่าวออกจากพื้นที่ได้ตลอดเวลาโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น พร้อมทั้งแนบ แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดที่กองวัสดุที่ได้จากการชุดอย่างละเอียด พร้อมทั้งเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างฯ โดยผู้รับจ้างจะยึดเงื่อนไขราคาก่อสร้างขึ้นอย่างวัสดุ ตามใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นสำคัญ

/๕.๒.๙ สถานที่...

๕.๒.๙ สถานที่กองวัสดุจะต้องไม่เกิดขวางการทำงานและขวางทางน้ำการกองวัสดุจะต้องกองให้อยู่ในขอบเขตและจะต้องเคลื่อนย้ายได้โดยง่าย

หมายเหตุ

งานดินชุดชนิดที่ ผู้รับจ้างจะคิดราคาต่อหน่วยตามระยะทางที่ระบุไว้ตามแบบ โดยอัตราการจ่ายจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ โดยที่ผู้รับจ้างจะต้องบริหารงานขันย้ายมูลดินให้สอดคล้องกับจุดแนะนำในการทึบดินตามแบบ หากมีการเปลี่ยนแปลงสถานที่ทึบดิน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งผ่านช่องควบคุมงานเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างให้ความเห็นชอบโดยราคากำหนดที่ตั้งจะเป็นไปตามตารางปริมาณงานที่ผู้รับจ้างเสนอไว้

๖. งานคอมและบดอัด

๖.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

ประเภทของการคอมสามารถแยกตามลักษณะการใช้งานและชนิดของวัสดุแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๖.๑.๑ ดินคอม มีลักษณะการใช้งาน ดังนี้

(๑) เป็นที่น้ำ หรือเขื่อนดิน เพื่อปิดกั้นทางน้ำให้หล่อผ่านวัสดุที่ใช้คอมเป็นดินทีบัน้ำ เช่น ดินเหนียว ดินเหนียวปูนกรวด ดินเหนียวปูนทราย และดินเหนียวปูนดินตะกอน หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๒) เป็นคันทาง เพื่อการคมนาคม และขนส่งพิชผลทางการเกษตร วัสดุที่ใช้คอมเป็นดินที่รับน้ำหนักบรรทุกด้วย ตามข้อกำหนดจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

(๓) เป็นดินคอมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้างวัสดุที่ใช้คอมถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นจะเป็นดินส่วนที่ขุดนำกลับมาตามคืนจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชอื่นใดปน

๖.๑.๒ ลูกรังใช้คอมหลังคันดินหรือเขื่อนดินป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนและใช้เป็นผิวน้ำสำหรับงานทาง

๖.๑.๓ หินคอมเป็นวัสดุคอมเปลือกนอกของตัวเขื่อนดินทำหน้าที่เสริมความมั่นคงไม่ให้เกิดการเลื่อนไถลวัสดุที่ใช้คอมเป็นหินหรือกรวดผสมทรายและตะกอนที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง

๖.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๖.๒.๑ วัสดุที่ใช้คอมจะต้องไม่มีรากหญ้าหรือวัชพืชใดปนและมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ดินคอมที่น้ำดินหรือเขื่อนดินจะต้องเป็นดินทีบัน้ำซึ่งจำแนกดินตาม วีรี Unified Soil Classification ดังนี้

| ลักษณะทางวิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|-------------------|--|
| GC | กรวดผสมดินเหนียวกรวด มีขนาดไม่คละกันผสมทรายและดินเหนียว |
| SC | ทรายผสมดินเหนียวทราย มีขนาดไม่คละกันผสมดินเหนียว |
| CL | ดินเหนียวที่มีความเนียนน้อยถึงปานกลางอาจจะปนกรวดทรายและตะกอน |
| CH | ดินเหนียวล้วนที่มีความเนียนมากไม่มีอินทรีย์วัตถุ |

(๒) ดิน粘คันทาง เป็นดิน粘ทั่ว ๆ ไปที่ไม่มีอินทรีย์วัตถุจะต้องมีค่ากำลังแบกทางโดยวิธีวัดเปรียบเทียบความต้านทานแรงเฉือนของดิน (CBR) มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ ๖

(๓) ลูกรัง เป็นดินเนื้ียวผอมสมเม็ดลูกรังมีค่า Liquid Limit ไม่สูงกว่าร้อยละ ๓๕ Plastic Index มีค่าอยู่ระหว่าง ๖ - ๑๒ และมีขนาดสัดส่วนคละที่ดีโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันตามเกรดใดเกรดหนึ่ง ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | ร้อยละ ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------|--------|---------|
| | เกรดซี | เกรดดี | เกรดอี | เกรดเอฟ |
| ๑ นิว | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ |
| ๓/๘ นิว | ๕๐-๘๕ | ๖๐-๑๐๐ | - | - |
| เบอร์ ๔ | ๓๕-๖๕ | ๕๐-๘๕ | ๕๕-๑๐๐ | ๗๐-๑๐๐ |
| เบอร์ ๑๐ | ๒๕-๕๐ | ๔๐-๗๐ | ๔๐-๑๐๐ | ๕๕-๑๐๐ |
| เบอร์ ๔๐ | ๑๕-๓๐ | ๒๕-๔๕ | ๒๐-๕๐ | ๓๐-๗๐ |
| เบอร์ ๒๐๐ | ๕-๑๕ | ๙-๑๕ | ๙-๑๕ | ๙-๑๕ |

(๔) หิน粘เป็นวัสดุที่เปลี่ยนจากของแข็งเป็นมีคุณสมบัติน้ำซึมผ่านได้ซึ่งจำแนกตามวิธี Unified Soil Classification ดังนี้

| สัญลักษณ์ทางวิศวกรรม | ชนิดของดิน |
|----------------------|---|
| GW | กรวด มีขนาดใหญ่คละกันกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| GP | กรวด มีขนาดสม่ำเสมอกรวดผสมทรายโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SW (ถ้ามีกรวด) | ทราย มีขนาดใหญ่คละกันทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |
| SP (ถ้ามีกรวด) | ทราย มีขนาดสม่ำเสมอทรายผสมกรวดโดยมีตะกอนละเอียดเล็กน้อย |

๖.๒.๒ การบดอัด

(๑) ดิน粘เพื่อให้ดินมีความแน่นเป็นเนื้อเดียวกันโดยตลอดปราศจากการปูดโคง โครง การเป็นแผ่น การบดอัดต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑) นำดินที่จะใช้บดอัดโดยเกลี่ยให้เป็นชั้นในแนวรอบความหนาของดินแต่ละชั้นมีอบดอัดได้ที่แล้วต้องไม่มากกว่า ๐.๒๐ เมตร หรือไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของความยาวของตีนแกะที่ใช้บด

๑.๒) ดินที่ใช้บดอัดต้องผสมคลุกเคล้าให้เข้ากันดีและต้องมีความชื้นไม่มากกว่า หรือน้อยกว่า ๓๙% ของความชื้นที่พ่อเหมะที่ให้ความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content)

๑.๓) ความลาดชันตรงจุดต่อไม่ควรเกิน ๑:๓ ผิวสัมผัสของรอยต่อทุกแห่งจะต้องขุดตัดออกให้เป็นรอยใหม่ต้องเก็บกวาดส่วนที่หลุดหลวมออกให้หมดและไถคราดทำให้ผิวเรียบร้อยบดอัดจะต้องทำการบดอัดเลยก็อกเข้าไปในเขตที่บดอัดแล้วต้องตรวจสอบอย่างต่อเป็นระยะไม่น้อยกว่า ๑.๐๐ เมตร

๑.๔) บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๕ ของความหนาแน่นสูงสุดของดินแห้งตามวิธีการทดสอบ Standard Proctor

/๒) ลูกรัง...

๒) ลูกรังการคอมบัดอัดเหมือนดินถม บดอัดแน่นไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๕ ของความหนาแน่นสูงสุดของลูกรังแห้งตามวิธีการทดสอบ Modified AASHTO
๓) หินถมก่อนถมต้องเตรียมฐานรากให้ได้ตามแบบที่กำหนดก่อนการคอมบัดอัดต้อง

ปฏิบัติต่อไปนี้

๓.๑) การเท hin จะต้องกระทำเป็นชั้น ๆ ความหนาแต่ละชั้นไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร และต้องบดอัดโดยใช้รถบดล้อเหล็กบดทับไปมาอย่างน้อย ๔ เที่ยว

๓.๒) บดอัดแน่นมีค่าความแน่นสัมพัทธ์ (Relative Density Test) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐

(๑) ดินถมหรือหินถมกลับสำหรับอาคารและโครงสร้าง

๔.๑) จะต้องถมเป็นชั้น ๆ ตามแนวราบแต่ละชั้นหนาไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร ในกรณีของการวางหินถมกลับจากหลังท่อหัวช้อนละ ๐.๑๕ เมตร

๔.๒) กรณีเป็นดินถมกลับการบดอัดเหมือนดินถม ส่วนกรณีเป็นหินถมกลับการบดอัดเหมือนหินถม

๔) ในกรณีที่การบดอัดผลทดสอบไม่ได้ตามข้อกำหนดจะต้องทำการรื้อออกและบดอัดใหม่ จนผลทดสอบผ่านตามข้อกำหนดจึงจะดำเนินการถมและบดอัดในชั้นต่อไปได้

๖.๒.๓ การทดสอบวัสดุและรายงาน

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

๑.๑) ดินถมให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่การบดอัด ๗๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑.๒) ลูกรังให้ทำการทดสอบ ๑ ครั้งต่อพื้นที่บดอัด ๕๐๐ ตารางเมตร หรืออยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒) การรายงานผลให้รายงานผลการทดสอบความแน่นพร้อมระบุตำแหน่งและระดับต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. งานลูกรัง

๗.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานลูกรัง หมายถึง ดินซึ่งมีส่วนขยายขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า ๒ มิลลิเมตร มากกว่าร้อยละ ๓๕ โดยปริมาตรและมีอนุภาคดินที่พอจะแทรกอยู่ในช่องว่างที่มีขนาดโต กว่า ๑ มิลลิเมตร ลักษณะของดินลูกรังจัดอยู่ใน Skeletal soils ได้แก่ ดินที่มีเศษหิน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าอยู่ในดินเป็นปริมาณร้อยละ ๓๕ หรือมากกว่าโดยปริมาตรที่มีความลึกไม่เกิน ๕๐ เซนติเมตร จากผิวดิน เป็นได้ทั้งดินทรายดินร่วน และ ดินเหนียว ซึ่งเกิดได้ทุกสภาพพื้นที่

/๗.๒ การควบคุม...

๗.๒ การควบคุมคุณภาพและการทดสอบวัสดุ

การที่จะควบคุมคุณภาพของงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่องานสูงสุด ควบคุมงานจะต้องมีความรู้พื้นฐานทางด้านการทดสอบวัสดุ ดังนี้

๗.๒.๑ การทดสอบการเรียงเม็ด Sieve Analysis

วิธีการทดลองนี้ สำหรับขนาดการเรียงเม็ด (Particle Size Distribution) ของวัสดุ ประเภท ดิน ลูกรัง ทราย และหินย่อย ทั้งชนิดเม็ดละเอียดและหยาบ โดยใช้ผ่านตะแกรงจากขนาดใหญ่จนถึงขนาดเล็กที่มีขนาดร่องผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ขนาด Ø ๐.๐๗๕ มิลลิเมตร แล้วเปรียบเทียบมวลของตัวอย่างที่ผ่านหรือค้างตะแกรงขนาดต่าง ๆ จากมวลทั้งหมดของตัวอย่าง วิธีการทดลองนี้ได้ปรับปรุงจาก AASHTO T27-๗๐

๗.๒.๒ วัสดุคัดเลือกขนาดวัสดุใหญ่ที่สุดไม่ต่อกว่า ๕ ซม. ขนาดวัสดุผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕ โดยน้ำหนัก ถ้าเป็นทรายขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ โดยน้ำหนัก

๗.๒.๒.๑ งานขันร่องพื้นทางหรือผิวราชรถลูกรัง วัสดุที่ได้จะต้องมีการเรียงขนาดคละจากหยาบไปหาละเอียดอย่างสม่ำเสมอเพื่อทำการทดสอบแล้วจะต้องเป็นไปตามเกรด A, B, C

- มวลรวมหยาบที่ค้างตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยขันส่วนที่แข็งแรงทนทานและสะอาด

- มวลรวมละเอียดที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๐ จะต้องประกอบด้วยทรายธรรมชาติหรือทรายที่ได้จากการไม่ และส่วนของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๒๐๐ จะต้องมีไม่มากกว่า ๒ ใน ๓ ของวัสดุที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐

๗.๒.๒.๒ งานขันพื้นทางนีข้อกำหนด เหมือนข้อ ๒ แต่ต้องเป็นไปตามเกรด A, B หรือ C เท่านั้น

ตารางที่ ๑ ขนาดและของวัสดุมวลรวม

| ขนาดตะแกรง มิลลิเมตร (นิ้ว) | ร้อยละที่ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | เกรด A | เกรด B | เกรด C | เกรด D | เกรด E |
| ๕๐.๐๐๐ (๒) | ๑๐๐ | ๑๐๐ | - | - | - |
| ๒๕.๐๐๐ (๑) | - | ๗๕-๘๕ | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๑๐๐ |
| ๙.๕๐๐ (๓/๘) | ๓๐-๖๕ | ๔๐-๗๕ | ๕๐-๘๕ | ๖๐-๑๐๐ | - |
| ๔.๗๕๐ (เบอร์ ๔) | ๒๕-๔๕ | ๓๐-๖๐ | ๓๕-๖๕ | ๕๐-๘๕ | ๗๕-๑๐๐ |
| ๒.๐๐๐ (เบอร์ ๑๐) | ๑๕-๔๐ | ๒๐-๔๕ | ๒๕-๔๐ | ๔๐-๗๐ | ๔๐-๑๐๐ |
| ๐.๔๗๕ (เบอร์ ๔๐) | ๘-๒๐ | ๑๕-๓๐ | ๑๕-๓๐ | ๒๕-๔๕ | ๒๐-๔๐ |
| ๐.๐๗๕ (เบอร์ ๒๐๐) | ๒-๘ | ๕-๒๐ | ๕-๑๕ | ๕-๒๐ | ๖-๑๐ |

/๗.๓ การทดสอบ...

๗.๓ การทดสอบหาพิกัดความข้นเหลว (Atterberg Limits Test) : AASHTO T ๘๐ T ๙๑

เป็นการหาดัชนีของน้ำที่มีอยู่ในมวลดินจากค่า Liquid Limit (L.L) และค่า Plastic Limits (P.L) ซึ่งค่า L.L ของดิน คือ ปริมาณของน้ำที่มีอยู่พอดีในดิน ที่ทำให้ดินเปลี่ยนสภาพจาก Plastic มาเป็น Liquid คิดเทียบเป็นร้อยละของมวลดินอบแห้งหาได้โดยนำดินที่ผ่านตะแกรงเบอร์ ๔๐ (๐.๔๒๕ มิลลิเมตร) มาผสานกับน้ำ

ค่า Liquid Limits คือ ปริมาณของน้ำคิดเป็นร้อยละที่ทำให้ดินในเครื่องมือทดสอบ (Liquid Limits Device) เหลวมากันยาว ๐.๕ นิ้ว เมื่อเครื่องมือทดสอบซึ่งมีจุดตกลงที่สูง ๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๒๕ ครั้ง สำหรับค่า Liquid Limits (P.L.) คือจำนวนน้ำต่ำสุดในดินเมื่อดินนั้นยังอยู่ในสภาพ Plastic โดยการนำดินมาคลึงเป็นเส้นให้แตกลายจากที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๘ นิ้ว

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

๗.๓.๑ วัสดุคัดเลือก – ปราศจากก้อนดินเหนียว (Clay Lump) ยกเว้นหรือว้าวพืชอื่น ๆ

- L.L ไม่มากกว่าร้อยละ ๔๐
- P.I ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐

๗.๓.๒ ขั้นรองพื้นทาง หรือผิวจราจรลูกรัง การก่อสร้างขั้นรองพื้นทางสำหรับทางหลวงชนบท ขั้นที่ ๑ ขั้นที่ ๒ ขั้นที่ ๓ ขั้นที่ ๔ และขั้นที่ ๕

- L.L ไม่มากกว่าร้อยละ ๔๐
 - P.I มีค่าร้อยละ ๔-๑๒
- ลูกรังสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำ
- L.L ไม่มากกว่าร้อยละ ๔๐
 - P.I มีค่าร้อยละ ๖-๑๒

๗.๓.๓ ขั้นพื้นทาง

- L.L ไม่มากกว่าร้อยละ ๒๕
- P.I มีค่าร้อยละ ๖

๗.๔ การทดสอบการบดอัด (Compaction Test)

การบดอัดดิน คือ วิธีการที่ทำให้ดินแน่นโดยการใช้เครื่องมือที่มีน้ำหนักและใช้แรงอัดกดกระแทก หรือสั่นสะเทือน (Dynamic Compaction) ให้มีดินเคลื่อนเข้าชิดกันให้มากที่สุดการทดสอบนี้ มีวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

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

การทดสอบการบดอัดนี้มีประโยชน์ในการหาค่าความแน่นของดินเมื่อบดอัดด้วยพลังงานจำนวนหนึ่ง ซึ่งหมายถึงการหาความแข็งแรงของดินที่จะนำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง โดยถือว่าความแน่นสูงสุดที่หาได้จากการทดลองในห้องทดลองว่าเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่อเข้าเทียบกับความแน่นของดินที่บดอัดในสนาม

/การทดสอบ...

การทดสอบความแน่นที่นิยมใช้กันทั่วไปในการก่อสร้างทาง, เช่น หรือสนามบิน มี ๒ วิธี คือ

(ก) Standard Compaction Test หรือ Standard AASHTO Compaction Test

(ข) Modified Compaction Test หรือ Modified AASHTO Compaction Test

๗.๔.๑ การถอนดินและบดอัดตรงส่วนที่เป็นท่อระบายน้ำความแน่นของชั้นดินที่ถอนขึ้นแรก จะต้องเปลี่ยนให้สม่ำเสมอตลอดท่อเมืองท่าน ๓๐ เซนติเมตร ชั้นต่อไปให้ได้เนินการบดอัด ตามข้อ ๖.๒.๒

๗.๔.๒ วัสดุคัดเลือกเกลี่ยที่ละเอียดของความกว้างผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังการบดอัด ต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิวอย่างละ ๓ หรือตามแบบราดน้ำและบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ Modified AASHTO และเสร็จให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งและขันตอนต่อไปตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ เพื่อให้ได้ความแน่นตามท้องการ

๗.๔.๓ ขั้นรองพื้นทางหรืองานผิวจราจรลูกรัง ถ้าเป็นชั้นพื้นทางเดิมผู้รับจ้างจะต้องรื้อชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเดิมด้วยฟันขุดคุยหัวรถเกลี่ยดินขึ้น และขึ้นรูป ให้มีความลาดตามขวางร้อยละ ๓ หรือตามที่กำหนดในแบบแล้วบดอัดดินคันทางให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ Modified AASHTO การก่อสร้างชั้นรองพื้นทางหรือผิวจราจรลูกรังเมื่อบดอัด และatabแต่งชั้นดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกให้ตามรูปแบบและข้อกำหนดแล้ว หากผิวดินคันทางหรือชั้นวัสดุคัดเลือกแห้งให้ราดน้ำจนมีความชื้นใกล้เคียงกับความชื้นที่ให้มีความแน่นสูงสุด (Optimum Moisture Content) เพื่อป้องกันมิให้ดินคันทาง หรือชั้นวัสดุตัดเลือกดูดน้ำจากชั้นผิวจราจรลูกรังที่จะต้องบดอัดในขั้นต่อไป ซึ่งอาจทำให้การบดอัดไม่ได้ความแน่นตามข้อกำหนดนี้ หลักจากนั้นให้เกลี่ยลูกรังที่ละเอียดของความกว้างของผิวจราจรที่ละเอียด ความหนาหลังบดอัดต้องไม่มากกว่า ๑๕ เซนติเมตร ขึ้นรูปให้ได้ความลาดผิวอย่างละ ๓ หรือตามแบบราดน้ำ และบดอัดให้ได้ความแน่นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ Modified AASHTO และเสร็จแล้วให้บดอัดอีกชั้นหนึ่งที่เหลือ ตามขันตอนดังกล่าวทุกประการ

๗.๕ การทดสอบการรับน้ำหนัก CBR

วิธีการทดลอง CBR วิธีนี้เป็นวิธีการทดสอบที่กำหนดขึ้นเพื่อหาค่าเบรียบที่เทียบ Bearing Value ของวัสดุตัวอย่างกับวัสดุหินมาตรฐานเพื่อทำการบดอัดวัสดุตัวอย่างนั้น โดยใช้ค้อนบดอัดทับในแบบ (Mold) ที่ Optimum moisture Content หรือปริมาตรน้ำในดินได้ ๑ เพื่อนำมาใช้ออกแบบโครงสร้างของถนนและใช้ควบคุมงานในการบดทับให้ได้ความแน่นและความชื้นตามท้องการ

การทดลอง CBR. อาจทำได้ ๒ วิธีคือ

ก. การทดลองแบบแข่น้ำ (Soaked)

ข. การทดลองแบบไม่แข่น้ำ (Unsoaked)

ถ้าไม่ระบุวิธี ให้ใช้ “วิธี ก.”

วัสดุคัดเลือกใช้ในกรณีที่ CBR ของชั้นดินคันทางน้อยกว่าร้อยละ ๖

๗.๕.๑ วัสดุคัดเลือกค่า CBR ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖

๗.๕.๒ ขั้นรองพื้นทาง และ/หรือ ชั้นผิวจราจรผิวลูกรัง วัสดุที่ใช้จะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๕

๗.๕.๓ ชั้นพื้นทางวัสดุจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

/๗.๖ การทดสอบ...

๗.๖ การทดสอบความสึกหรอของวัสดุ (Abrasion)

เป็นการหารอยละของวัสดุทดสอบโดยการนำวัสดุไปขัดสีกับลูกตุ้มในเครื่องมือทดสอบ Los Angeles Machine วัสดุที่ผ่านการสึกหรอ Abrasion Test นำมาร่อนผ่านตะแกรงเบอร์ ๑๒ หารอยละผ่านตะแกรงของวัสดุที่ถูกขัดสีโดยลูกตุ้มเหล็ก เพื่อคำนวนหาเปอร์เซ็นต์การสึกหรอ

๗.๖.๑ ชั้นรองพื้นทาง และ/หรือ ชั้นผิวจราจรลูกรัง ร้อยละความสึกหรอที่ ๑๐๐ รอบไม่มากกว่าร้อยละ ๒๐ ที่ ๕๐๐ ไม่มากกว่าร้อยละ ๕๐

๗.๖.๒ ชั้นพื้นทางหินคลุกร้อยละความสึกหรอไม่มากกว่าร้อยละ ๑๐ ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่าร้อยละ ๔๐ หินหรือกรวดผสมคอนกรีตร้อยละความสึกหรอที่ ๑๐ รอบไม่มากกว่าร้อยละ ๑๐ ที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่าร้อยละ ๔๐

๗.๖.๓ หินย่อย หรือหินกรวดผสมคอนกรีตงานเหล็กน้ำร้อยละความสึกหรอที่ ๕๐๐ รอบไม่มากกว่าร้อยละ ๖ ด้วยเครื่องมือทดสอบและมีร้อยละ ๑๐ จากการทดลองความแกร่ง (Soundness Test) โดยใช้แขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๖ รอบ

๘. งานคอนกรีต

๘.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานคอนกรีต หมายถึง การประกอบและติดตั้งแบบการผสมคอนกรีต การเทคโนโลยีต่อเนื่องคอนกรีต การซ่อมคอนกรีต การทำผิว และตกแต่งคอนกรีต การบ่มคอนกรีตสำหรับงานอาคารต่าง ๆ

คอนกรีต ประกอบด้วย ส่วนผสมของซีเมนต์หินย่อย หรือกรวดทรายน้ำและหินหรือสารเคมีผสมเพิ่มส่วนผสมทั้งหมดจะต้องคลุกเคล้าให้เข้ากันอย่างดี และให้ความเหลวของคอนกรีตที่เหมาะสม

คอนกรีต ต้องมีเนื้อสมำเสมอ และเมื่อแข็งตัวต้องมีเนื้อแน่นมีความคงทนสามารถมีคุณสมบัติกันซึมทนต่อการขัดสีได้ดี และมีกำลังรับน้ำหนักที่มากจะทำ

๘.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๘.๒.๑ วัสดุผสมคอนกรีต

(๑) ปูนซีเมนต์ต้องเป็นปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์เป็นของใหม่ ไม่เสื่อมคุณภาพและจับตัวเป็นก้อนมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาก. ๑๕ เล่ม ๑-๒๕๓๒ ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๑

(๒) ทรายต้องเป็นทรายหยาบน้ำจืด มีเม็ดแน่นแข็งแกร่งสะอาดปราศจากสิ่งเจือปนและมีสัดส่วนคละกันที่ดีโดยต้องผ่านการทดสอบคุณสมบัติดังนี้

(๒.๑) ทดสอบสิ่งเจือปนโดยใส่น้ำยาโซเดียมไฮดรอกไซด์และเทียบกับสีมาตรฐาน

(๒.๒) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแขวน้ำยาโซเดียมซัลเฟต ๕ รอบ มีค่าสึกหรอไม่เกินร้อยละ ๑๐

/๒.๓) ทดสอบ...

๒.๓) ทดสอบส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | ร้อยละ ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|-----------------------------|
| ๓/๘ นิ้ว | ๑๐๐ |
| เบอร์ ๔ | ๙๕ - ๑๐๐ |
| เบอร์ ๘ | ๘๐ - ๑๐๐ |
| เบอร์ ๑๖ | ๕๐ - ๘๕ |
| เบอร์ ๓๐ | ๒๕ - ๖๐ |
| เบอร์ ๕๐ | ๑๐ - ๓๐ |
| เบอร์ ๑๐๐ | ๒ - ๑๐ |

๓) หินย่อย หรือกรวดหินย่อย เป็นหินไม่ด้วยเครื่องจักรกรวดต้องเป็นกรวดน้ำจีดซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติมีขนาดตั้งแต่ ๔ - ๗๖ มิลลิเมตร (๓/๑๖ - ๓ นิ้ว) ซึ่งจะต้องมีขนาดส่วนคละลดหลั่นกันไปอย่างเหมาะสม มีความแข็งแรงทนทานปราศจากสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการมีรูปร่างลักษณะเหลี่ยมค่อนข้างกลม มีส่วนเรียวแบบน้อยก่อนนำมาใช้ต้องผ่านเกณฑ์การ ดังนี้

๓.๑) ทดสอบความแข็งแกร่งโดยแซนน์บาร์โค้ดเดียมชัลเฟต ๖ รอบ มีความสึกหรอไม่เกินร้อยละ ๑๐

๓.๒) ทดสอบการขัดสีโดยเครื่อง Los Angeles Machine ๕๐๐ รอบ มีค่าทอนต่อการขัดสีไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๓.๓) ทดสอบสัดส่วนคละโดยร่อนผ่านตะแกรงมาตรฐานอเมริกันซึ่งแบ่งเป็นขนาดเกินเบอร์ ๑ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๓/๔ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาไม่เกิน ๐.๒๐ เมตร และหินเบอร์ ๒ มีขนาดหินใหญ่สุดไม่เกิน ๑/๒ นิ้ว ใช้กับอาคารคอนกรีตที่มีความหนาเกิน ๐.๒๐ เมตร ดังนี้

| ขนาด หินย่อย | ร้อยละ ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|----------|---------|----------|------|---------|---------|---------|
| | ๒" | ๑" | ๑" | ๓/๔" | ๑/๒" | ๓/๘" | เบอร์ ๔ | เบอร์ ๘ |
| หินเบอร์ ๑ | - | - | ๑๐๐ | ๙๐ - ๑๐๐ | - | ๒๐ - ๕๕ | ๐ - ๑๐ | ๐ - ๕ |
| หินเบอร์ ๒ | ๑๐๐ | ๙๐ - ๑๐๐ | ๒๐ - ๕๕ | ๐ - ๑๕ | - | ๐ - ๕ | - | - |

๔) น้ำ ต้องเป็นน้ำจีดที่สะอาดปราศจากสิ่งเจือปนในปริมาณที่จะทำให้คอนกรีตสูญเสียความแข็งแรง เช่น กรดด่างสารอินทรีย์ ฯลฯ

๕) สารผสมเพิ่ม (Admixture) เป็นสารเคมีที่ใส่เพิ่มเข้าไปในส่วนผสมคอนกรีต เพื่อเพิ่มความมั่นคงแข็งแรง และลดตัวในการใช้งานก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุก่อน

๔.๒.๒ แบบหล่อคอนกรีต

๑) วัสดุที่ใช้ทำแบบหล่อ เช่น ไม้อัด แผ่นเหล็ก จะต้องทนต่อการปิดทองซึ่งเกิดจาก การเทหรือการกระทุ่งทำให้คอนกรีตเน้น โดยคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้มี ดังนี้

/๑.๑) ไม้แบบ...

๑.๑) ไม้แบบ ไม่ที่จะนำมาทำแบบจะต้องหนาไม่ต่ำกว่า ๑ นิ้วและกว้างไม่เกิน ๘ นิ้ว ยึดโดยติดกันให้แข็งแรงไม่โยกเคลื่อน

๑.๒) ไม้อัด จะต้องเป็นไม้อัดที่ทำด้วยการเผาชนิดพิเศษ สามารถกันน้ำได้ไม่เสียรูปเมื่อถูกน้ำหนานไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร

๑.๓) ไม้เคร่า และไม้สำหรับค้ำยันมีขนาดไม่เล็กกว่า ๑ ๑/๒ x ๓ นิ้ว

(๒) การเตรียมพื้นผิวฐานรองรับคอนกรีตพื้นผิวฐานที่รองรับคอนกรีตพิ华หน้าจะต้องไม่มีน้ำขัง ไม่มีโคลนตาม และเศษสิ่งของต่าง ๆ หรือสิ่งที่ไม่เพียงประสงค์ เคลือบติดอยู่กรณ์พื้นผิวที่ดูดซึมน้ำ จะต้องทำให้ชั้นโดยทั่วไป เพื่อป้องกันมิให้พื้นผิวดูดซึมน้ำออกจากคอนกรีตใหม่

(๓) แบบหล่อเมื่อได้ประกอบแล้วต้องมีความมั่นคงแข็งแรง และได้ตำแหน่งแนวระดับขนาดและรูปร่างถูกต้องตามระบุไว้ในแบบ

(๔) ก่อนเทคอนกรีตต้องทำความสะอาดแบบหล่ออุดรูร่วงให้เรียบร้อย ทางแบบด้วยน้ำมันทาแบบที่อนุญาตให้ใช้เท่านั้นเพื่อป้องกันมิให้คอนกรีตติดแบบและมีรอยเปื้อน

(๕) กรณีต้องยึดแบบด้วยเหล็กเส้นหรือโลหะเส้นอย่างอื่นที่จะต้องผิงทิ้งไว้ในคอนกรีตโดยการตัดเหล็กหรือโลหะเส้นที่จุดห่างลึกจากผิวคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓ เซนติเมตร

(๖) กรณีที่ใช้ยึดปลายเหล็กเส้นยึดแบบชนิดคลอดเก็บได้ให้ปล่อยรูคอนกรีตที่ปลายเหล็กเส้นที่ยึดแบบนี้ไว้ สำหรับคัววนให้ใหญ่เพื่อจัดการซ่อมรูคอนกรีตด้วยชี้เมนต์สมทรารายอัตราส่วน ๑ : ๑ โดยน้ำหนักภายใน ๑๒ ชั่วโมง หลังจากถอดแบบ

๔.๒.๓ การผสานและการเทคอนกรีต

(๑) ส่วนผสานคอนกรีต เป็นการหาส่วนผสานของชี้เมนต์หินย้อยหรือกรวดรายและน้ำผสานโดยน้ำหนักจากการทดลองในห้องปฏิบัติการโดยถือเอาความแข็งแรงของคอนกรีตที่ต้องการความเหมาะสมใน การผสานและการหล่อคอนกรีตเป็นเกณฑ์โดยจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑.๑) มีความสามารถรับแรงกดใน ๒๙ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๒) การทดสอบกำลังในการรับแรงกดสามารถกระทำได้ ๒ วิธีคือ Cylinder Test สามารถรับแรงกดใน ๒๙ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๑๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และ Cube Test สามารถรับแรงกดใน ๒๙ วัน ได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร

๑.๓) การทดสอบความข้นเหลวของคอนกรีต (Consistency) เป็นการทดสอบหากากรยูบตัว (Slump Test) ก้อนที่จะนำไปเทในแบบหล่อให้ใช้ค่าการยูบตัวอยู่ระหว่าง ๕-๑๐ เซนติเมตร

(๒) วิธีการผสานคอนกรีตต้องใช้วิธีผสานด้วยเครื่องผสานคอนกรีตที่ได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงานก่อสร้างก่อน คอนกรีตต้องผสานเข้ากันอย่างทั่วถึงจนเป็นสีเดียวกันในการผสานครั้งหนึ่ง ๆ ต้องใช้เวลาผสานไม่น้อยกว่า ๒ นาที

(๓) คอนกรีตผสานเสร็จ (Ready Mixed Concrete) ส่วนผสานของคอนกรีตยอมให้เปลี่ยนแปลงได้บ้าง ขึ้นอยู่กับบริษัทผู้ผลิตก่อนที่จะนำมาใช้ได้ต้องส่งรายการคำนวณออกแบบส่วนผสานและผลทดสอบจากการผสานจริงให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างพิจารณาเห็นชอบก่อน

/๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่...

๓.๑) ความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ของบริษัทส่วนผสมวัตถุดิบต่าง ๆ จะถูกซึ่งตรงให้อยู่ในขอบเขตที่ กำหนดดังแสดงในตาราง

| วัตถุดิบ | ความคลาดเคลื่อน |
|--------------------|---|
| ปูนซีเมนต์ | น้อยกว่า ๒๐๐ กก. ± ร้อยละ ๒ มากกว่า ๒๐๐ กก. ± ร้อยละ ๑ |
| มวลรวม | น้อยกว่า ๕๐๐ กก. ± ร้อยละ ๓ มากกว่า ๕๐๐ กก. ± ร้อยละ ๒ |
| วัตถุดิบ | ความคลาดเคลื่อน |
| น้ำและส่วนผสมเพิ่ม | ± ร้อยละ ๓ |

๓.๒) การผสม (Mixing) ให้ใช้วิธีข้อใดข้อหนึ่ง

๓.๒.๑) การผสมกับที่ (Central Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์จากโรงงานเวลาขันตั้งในการผสมดังแสดงในตาราง

| ความจุเครื่องผสม (ลูกบาศก์เมตร) | เวลาขันตั้งในการผสม (นาที) |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๐.๗๕ | ๑ |
| ๑.๔๐ | ๑.๗๕ |
| ๒.๒๕ | ๑.๕๐ |
| ๓.๐ | ๑.๗๕ |
| ๓.๗๕ | ๒.๐๐ |
| ๔.๕๐ | ๒.๒๕ |

๓.๒.๒) การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) หมายถึง การผสมคอนกรีต ๒ ตอน โดยตอนแรกผสมจากโรงงาน และตอนหลังเป็นการผสมให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์โดยรถผสม (Truck Mixer)

๓.๒.๓) การผสมโดยรถ (Truck Mixer) หมายถึง การผสมคอนกรีตซึ่งผสมเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ในรถผสม (Truck Mixer) การผสมคอนกรีตต้องมีการหมุนไม่น้อยกว่า ๗๐ รอบ และไม่เกิน ๑๐๐ รอบตามความเร็วของการผสม (Mixing – Speed) ที่กำหนดของเครื่อง

๓.๓) การขันส่งจำแนกออกเป็น ๓ ประเภท มีหลักเกณฑ์ขึ้นอยู่กับลักษณะการผสม (Mixing) ดังนี้

๓.๓.๑) รถผสม (Truck Mixer) ถ้าใช้ขันส่งคอนกรีตจาก

- การผสมกับที่ (Central Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกินร้อยละ ๘๐ ของปริมาตรทั้งหมด ของปริมาตรทั้งหมด ๘๐ ของปริมาตรทั้งหมด การผสม ๒ ตอน (Shrink Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของปริมาตรทั้งหมด

/- การผสม...

- การผสมโดยรถ (Truck Mixing) ให้ใส่คอนกรีตได้ไม่เกิน
ร้อยละ ๖๕ ของปริมาตรทั้งหมด

๓.๓.๒) การขนส่งโดยรถผสมต้องถ่ายคอนกรีต (Discharge) ออกจากไม่
ให้หมดภายในเวลา ๑/๒ ชั่วโมง หลังจากเริ่มผสม

๓.๓.๓) รถขนส่ง (Truck) ใช้ขนส่งระยะสั้น ๆ และจะต้องถ่ายคอนกรีตออก
ให้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที หลังจากเริ่มผสม

ความหมาย

- รถผสม (Truck Mixer) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีต และภายนอกประภานี้
จะมีใบผสมซึ่งสามารถใช้ผสมคอนกรีตได้

- รถวน (Truck Agitation) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งและควบคุมการเดินทางด้วย
สมบูรณ์แล้วจากโรงงานไปยังหน่วยงานซึ่งไม่จะหมุนระหว่างการเดินทางด้วย

- รถขนส่ง (Truck) หมายถึง รถซึ่งสามารถขนส่งคอนกรีตที่ผสมเรียบร้อยสมบูรณ์แล้วและต้องป้องกัน
น้ำร้าวได้

- เวลาที่เริ่มผสมให้นับจากวันเวลาที่เริ่มใส่น้ำ

- เวลาที่กำหนดไม่ใช้กับปุ่มซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท ๓

๔) การเทคโนโลยีจะกระทำได้หลังจากช่างควบคุมงานได้ตรวจสอบความเรียบร้อยของ
แบบหล่อและการผูกเหล็กการวางเหล็ก และสิ่งที่ฝังในคอนกรีตโดยปฏิบัติ ดังนี้

๔.๑) คอนกรีตที่ผสมเสร็จแล้วต้องเทลงในแบบหล่อให้ใช้หมดภายในเวลา ๓๐ นาที

๔.๒) การเทคโนโลยีจากที่สูงต้องมีร่องหรือห่อส่องคอนกรีตต้องให้ปลายห่อด้านล่าง
มนอยู่ในคอนกรีตที่เทใหม่ห้ามเทคโนโลยีตั้งในระยะสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร จากพื้นที่เทหรือจากการนีได้ ๆ ที่ทำให้
มวลรวมแยกตัวออกจากกัน

๔.๓) การหล่อคอนกรีตที่เข้มเข้ากันกับคอนกรีตเดิมให้กษะเทาผิวน้ำคอนกรีตเดิม
เสียก่อนราดด้วยน้ำปูนแล้วจึงเทของใหม่ทับลงไป

๔.๔) การเทแต่ละครั้งความหนาไม่เกิน ๒๐ เซนติเมตร และต้องกระทุบให้คอนกรีต
เนื้อแน่นด้วยเครื่องสั่น (Vibrator)

๔.๕) ในระหว่างที่ฝนตกต้องระงับการเท โดยก่อนหยุดให้กระทุบคอนกรีตส่วนเท
ให้แน่น และแต่งหน้าตัดให้ขรุขระไว้เป็นรอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง

๔.๖) ขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัวต้องระวังไม่ให้คอนกรีตได้รับความ
กระแทกกระเทือนและต้องป้องกันการสูญเสียน้ำจากแสงแดดและลมด้วย

/๔) รอยต่อคอนกรีต...

๕) รอยต่อคอนกรีต

๕.๑) รอยต่อคอนกรีตจะทำการตามตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบก่อสร้างทุกแห่ง การเทคโนโลยีต้องทำให้เสร็จเป็นช่วง ๆ โดยมีดีลี่เอารอยต่อที่เป็นเกณฑ์ ดังนี้

๕.๑.๑) รอยต่อสำหรับงานก่อสร้าง (Construction Joint) ก่อนเทคโนโลยีติดต่อกับช่วงก่อต้องมีการขัดถูล้ำสิ่งสกปรกออกเสียก่อนแล้วจึงทำการเทคโนโลยีต่อไปได้

๕.๑.๒) รอยต่อเพื่อหด (Contraction Joint) ผิวน้ำของรอยต่อด้านหนึ่ง ที่เกิดจากด้านติดกับแบบหล่อจะต้องรอให้คอนกรีตแข็งตัวเสียก่อน แล้วจึงถอดแบบเพื่อเทคโนโลยีต่อในอีกด้านหนึ่งผิว คอนกรีตที่แข็งตัวแล้วจะต้องหาด้วยน้ำยาเคลือบผิวนิคไดชนิดหนึ่งก่อนที่จะเทคโนโลยีต่อไป

๕.๑.๓) รอยต่อเพื่อขยาย (Expansion Joint) ซึ่งว่าจะระหว่างการเทคโนโลยีต่อครั้งแรก และครั้งที่สองให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย ๑ เซนติเมตร และให้ใส่ช่องว่างระหว่างผิวคอนกรีต ด้วยวัสดุประเภท Elastic Filler และอุดรอยต่อด้วยวัสดุประเภท Joint Sealant

๕.๒) แผ่นไนล์เรออยต์ (Elastic Filler) ประกอบด้วย แผ่นชานอ้อยหรือเส้นใยอื่น ๆ ที่เหมาะสม อัดเป็นแผ่นและ abaft ด้วยยางมะตอยชนิดเหลว

๕.๓) วัสดุอุดรอยต่อ (Joint Sealant) เป็นยางมะตอยผสมทรายอัตราส่วน ๑ : ๓ รอยต่อเพื่อขยายบริเวณใกล้ถึงผิวคอนกรีต

๕.๔) วัสดุกันน้ำ (Water Stop) มีลักษณะขนาดและคุณสมบัติ ดังนี้

| รายการ | Rubber Water Stop | PVC. Water Stop |
|---|-------------------|-----------------|
| หน่วยแรงยึดอย่างน้อย | ๒,๕๐๐ P.S.I. | ๒,๐๐๐ P.S.I. |
| ความถ่วงจำเพาะไม่เกิน | ๑.๒๐ | ๑.๕๐ |
| ความแข็งน้อยที่สุดวัดโดย Shore Durometer Type A | ๖๐ | ๘๐ |
| ความดูดนำ้มิ่งเกิน | ร้อยละ ๕ | ร้อยละ ๐.๓๐ |
| ยึดจนขาดอย่างน้อย | ร้อยละ ๔๕๐ | ร้อยละ ๔๐๐ |
| ทนแรงกดได้มากที่สุด | ร้อยละ ๓๐ | ร้อยละ ๒๐ |

๕.๒.๔ การถอดแบบและการบ่มคอนกรีต

๑) แบบหล่อคอนกรีตจะต้องปล่อยไว้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาถอดแบบ และการถอดแบบจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อมิให้คอนกรีตเกิดความเสียหายระยะเวลาที่ถอดแบบได้ตามความแข็งแรงของคอนกรีตนับจากวันที่เทคโนโลยีต่อกำหนดโดยประมาณ ดังนี้

๑.๑) แบบด้านข้างเสาคานกำแพงต้อม่อ ๒ วัน

๑.๒) แบบท้องคานใต้แผ่นพื้น ๒๑ วัน

๒) การบ่มคอนกรีตจะต้องกระทำทันทีที่คอนกรีตรีมแข็งตัวและต้องบ่มอย่างน้อย ๗ วัน

วิธีการบ่มมีหลายวิธี ดังนี้

/๒.๑) ใช้กรอบ...

๒.๑) ใช้กระสอบขุบหัวคลุมแล้วค่อยรดน้ำให้เปียกอยู่เสมอ

๒.๒) ใช้น้ำให้ค่อนกรีตเปียกขึ้นอยู่เสมอ

๒.๓) ใช้วิธีขึ้นน้ำไว้บนผิวคอนกรีต

๒.๔) ใช้สารเคมีเคลือบผิวคอนกรีต

๔.๒.๕ การซ่อมผิวคอนกรีต

(๑) ห้ามซ่อมผิวคอนกรีตที่ถอดแบบแล้วจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากช่างควบคุมงาน

(๒) ผิวคอนกรีตที่มีรูพรุน หรือมีส่วนบกพร่องเล็กน้อยไม่ระบุมาก่อนต่อ ความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างให้ทำการสกัดคอนกรีตที่เกะกันอย่างหลวง ๆ บริเวณนั้นออกให้หมด เหลืออุดฉาบด้วยปูนทรายอัตราส่วนผสม ปูนชีเมนต์ : ทราย ๑ : ๑ โดยน้ำหนัก

๔.๒.๖ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) สูมเก็บตัวอย่างหินย่อยหรือกรวดและทรายจำนวนอย่างละ ๕๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่ง การซัดสี สีเจือปนสีเด่นส่วนคละและออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

(๑.๒) เก็บตัวอย่างหลòลูกบาศก์คอนกรีตอย่างน้อยวันละ ๑ ครั้ง ๆ ละ ๓ ตัวอย่าง หรือความเห็นชอบของช่างควบคุมการก่อสร้าง และให้เขียนวันเดือนปีกับค่ายูบตัวของคอนกรีตลงบนแท่งตัวอย่าง เพื่อทดสอบกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต

(๒) การรายงานผล

(๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของหินย่อย/กรวดทราย และการออกแบบส่วนผสม คอนกรีตให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

(๒.๒) ผลการทดสอบกำลังรับแรงอัดของตัวอย่างหลòลูกบาศก์ให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนตรวจสอบงาน (หากจะให้มีการตรวจสอบก่อนอายุคอนกรีตครบ ๒๘ วัน ให้ทำการทดสอบแท่งคอนกรีตตัวอย่างที่อายุ ๗ วัน และมีความสามารถรับแรงกดได้ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๗๕ ของกำลังอัดประดิษฐ์อย่าง ๒๘ วัน)

๕. งานเหล็กเสริมคอนกรีต

๕.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็กเสริมคอนกรีต หมายถึง เหล็กกลม เหล็กข้ออ้อย และเหล็กโครงสร้างอื่นที่ปรากฏ ในแบบก่อสร้างซึ่งต้องห่อหุ้มด้วยคอนกรีต โดยเหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณงานเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ภายใน ๖๐ วัน นับแต่จากวันลงนามในสัญญา

๕.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๕.๒.๑ เหล็กเสริมต้องเป็นเหล็กใหม่ปราศจากสนิมคราบน้ำมันมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังนี้

/๑) เหล็กเส้น...

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ก่อสร้างระบบประจำน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์ท่อนหัวเทือกน้ำสนับสนุนโครงการพัฒนาที่ดินสู่สุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

(๑) เหล็กสันกลมขั้นคุณภาพ SR ๒๔ มาตรฐาน มอก. ๒๐-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๒,๕๐๐ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๓,๙๐๐ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

(๒) เหล็กข้ออ้อยขั้นคุณภาพ SD ๓๐ มาตรฐาน มอก. ๒๔-๒๕๔๗ มีกำลังดึงที่ขีดยึดไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร มีกำลังดึงประลัยไม่ต่ำกว่า ๔,๙๐๐ กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร และมีความยืดตัวไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๖ ในช่วงความยาว ๐.๒๐ เมตร

๙.๒.๒ การวางแผนเหล็กเสริม

(๑) เหล็กเสริมที่ตัดได้ขนาดธูปร่างแล้วต้องอุปaly ทั้งสองข้างและวางตามที่แสดงในแบบก่อสร้างการวัดระยะห่างเหล็กให้วัดจากศูนย์กลางถึงศูนย์กลางเหล็ก

(๒) เหล็กเสริมจะต้องวางห่างจากผิวคอนกรีต โดยวัดระยะจากผิวคอนกรีตถึงผิวเหล็กตามเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑) กรณีเหล็กเสริมขั้นเดียวถ้าไม่แสดงไว้เป็นอย่างอื่นให้วางตรงกึ่งกลางความหนา

๒.๒) กรณีเหล็กเสริม ๒ ขั้น ระยะระหว่างผิวเหล็ก ถึงผิวคอนกรีตที่ติดกับแบบไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เซนติเมตร และถ้าติดกับดินหรือหินให้ใช้ ๗.๕๐ เซนติเมตร นอกจักแสดงไว้เป็นอย่างอื่น

๒.๓) เหล็กเสริมต้องวางและผูกให้แน่นเพื่อมิให้เคลื่อนไหวระหว่างเทคอนกรีตและในขณะกระทุบหรือการสั่นคอนกรีต

๒.๔) เหล็กเดือย (Dowel Bars) ต้องมีขนาดและอยู่ในตำแหน่งตามแบบก่อนนำไปวางปลายด้านหนึ่งจะต้องทำด้วยยางมะตอยให้ทั่ว

๒.๕) ในขณะที่คอนกรีตยังไม่แข็งตัว ห้ามมิให้กระทบกระเทือนที่ปลายเหล็กที่คอนกรีตยังไม่ได้รับการห่อหุ้ม

๙.๒.๓ การต่อเหล็กเสริมจะต้องต่อโดยวิธีทابกันและรอยต่อของเหล็กแต่ละเส้นต้องสลับกันห้ามต่อเหล็กตรงจุดที่รับแรงมากที่สุดในคราน ดังนี้

(๑) เหล็กสันกลมให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็ก เมื่อปลายต้องของขอมาตรฐานหรือ ๕๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางเหล็กเมื่อปลายไม่ขอมาตรฐาน

(๒) เหล็กข้ออ้อยให้วางทابกันไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง โดยปลายไม่ขอมาตรฐาน

๙.๒.๔ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบเหล็กทุกขนาด ๑ ละ ๓ ห้อน โดยไม่ชำเส้นมีความยาวท่อนละ ๐.๖๐ เมตร

(๒) การรายงานผลการทดสอบคุณสมบัติของเหล็กสันแต่ละขนาดให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

/๑๐. งานหิน...

๑๐. งานพื้น

๑๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานพื้นที่ใช้ในงานแห่งน้ำส่วนใหญ่จะเป็นพื้นใหญ่ใช้ป้องกันการกัดเซาะของกระแสน้ำที่กระทำกับตลิ่งของลำน้ำอาคารที่วางทางน้ำเป็นต้นแบบออกเป็นประเภทได้ ดังนี้

๑๐.๑.๑ พื้นทึ้ง หมายถึง พื้นขนาดเล็กใหญ่มีขนาดคละกัน นำไปปูหรือทึ้งด้วยเครื่องจักรหรือแรงคน และตอบแต่ผิวน้ำครั้งสุดท้ายให้มองดูเรียบร้อยด้วยแรงคน

๑๐.๑.๒ พื้นเรียง หมายถึง พื้นที่มีขนาดประมาณ ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร นำมาเรียงให้ได้รูปร่าง และขนาดตามแบบก่อนเรียงต้องทำการบดอัดพื้นให้แน่น แล้วนำพื้นใหญ่มาเรียงให้ชิดที่สุด โดยให้พื้นก้อนใหญ่กว่าอยู่บนพื้นก้อนเล็กพร้อมทั้งแต่ผิวน้ำเรียบเสมอ กับพื้นก้อนข้างเคียงด้วยแรงคน และขณะช่องว่างระหว่างพื้นด้วยพื้นย่อยและพื้นผุนให้แน่น

๑๐.๑.๓ พื้นเรียงยาแนว หมายถึง พื้นเรียง ตามข้อ ๑๐.๑.๒ และยาแนวผิวน้ำตามช่องว่างระหว่างพื้นด้วยปูนก่อ

๑๐.๑.๔ พื้นก่อ หมายถึง พื้นที่มีคุณคุณภาพแพร่กระจายตามช่องว่างระหว่างพื้นก้อนใหญ่

๑๐.๑.๕ พื้นเรียงในกล่องลดตาข่าย

(๑) พื้นเรียงในกล่องลดตาข่ายแบบ GABION หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๑๕ - ๐.๒๕ เมตร

(๒) พื้นเรียงในกล่องลดตาข่าย MATTRESS หมายถึง พื้นเรียงขนาดประมาณ ๐.๐๗๕ - ๐.๑๕ เมตร

๑๐.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑๐.๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

(๑) พื้นใหญ่

๑.๑) มีความแข็งแกร่งไม่ผุกร่อนและทนต่อการขัดสี (Abrasion) ทดสอบโดยวิธี Los Angeles Abrasion Test และส่วนที่สึกหรอสูญหายไม่เกินร้อยละ ๔๐

๑.๒) มีความคงทน (Soundness) เมื่อทดสอบด้วยวิธี Sodium Sulphate และส่วนสูญหายต้องไม่เกินร้อยละ ๑๒ โดยน้ำหนัก

๑.๓) มีความถ่วงจำเพาะไม่ต่ำกว่า ๒.๖ และเป็นพื้นมาจากแหล่งโรงโน้มทิน

๑.๔) มีสัดส่วนคละที่ดีโดยขึ้นอยู่กับความหนาของพื้น ดังนี้

๑.๔.๑) พื้นทึ้งหนา ๐.๙๐ เมตร มีขนาดของก้อนพื้นโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๔๐ เมตร

| น้ำหนักของก้อนพื้น (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนพื้น (ม.) | ร้อยละ แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| ๕๐-๑๐๐ | ๐.๓๒๕-๐.๔๐๐ | มากกว่า ๔๐ |
| ๑๐-๕๐ | ๐.๒๐๐ - ๐.๓๒๕ | ๕๐-๖๐ |
| ต่ำกว่า ๕ | ต่ำกว่า ๐.๑๕๐ | น้อยกว่า ๑๐ |
| น้ำหนักของก้อนพื้น (กก.) | ขนาด Ø ของก้อนพื้น (ม.) | ร้อยละ แต่ละขนาดโดยน้ำหนัก |
| พื้นย่อยและพื้นผุน | พื้นย่อยและพื้นผุน | น้อยกว่า ๕ |

๑.๔.๒) หินทึบหนา ๐.๖๐ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๓๗ เมตร

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

๑.๔.๓) หินทึบหนา ๐.๔๕ เมตรมีขนาดของก้อนหินโตสุด Ø ไม่เกิน ๐.๒๗ เมตร

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

๒) กล่องลวดตาข่าย

๒.๑) เป็นชนิดเคลือบสังกะสี (Hot Dip Galvanized) ประกอบขึ้นจากลวดตาข่ายถักเป็นรูปหลาเหลี่ยมนิodicพันเกลียว ๓ รอบมี ๒ แบบ คือ

๒.๒.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๑๐ x ๑๓ เซนติเมตร

๒.๒.๒) กล่องลวดตาข่าย MATTRESS มีขนาดสัดส่วนตามแบบ โดยมีขนาดช่องตาข่ายจากระยะพันเกลียว “D” ไม่มากกว่า ๖ x ๘ เซนติเมตร

๒.๒) การขึ้นโครงรูปกล่องเป็นสี่เหลี่ยมโดยเครื่องจักรให้ได้ขนาดและสัดส่วนตามแบบและมีผนังกันภายในทุก ๑ เมตร มีฝ้าปิด – เปิดได้

๒.๓) คุณลักษณะของลวด (Wire) ที่ใช้ประกอบเป็นกล่องลวดตาข่ายจะต้อง มีค่าความต้านทานแรงดึง (Tensile Strength) ไม่น้อยกว่า ๓๘ กิโลกรัม/ตารางมิลลิเมตร ตามวิธีการทดสอบ มาก.๗๗ “ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี” และมีขนาดลวดและการเคลือบสังกะสี ดังนี้

๒.๓.๑) กล่องลวดตาข่ายแบบ GABION

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

/๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่าย...

๒.๓.๒) กล่องลวดตาข่ายแบบ MATTRESS

| ชนิดของลวด | เส้นผ่าศูนย์กลาง (มม.) | น้ำหนักชิ้นต่าของสังกะสีที่เคลือบ (กรัม/ตร.ม.) |
|------------|------------------------|--|
| ลวดโครง | ๒.๗ | ๒๖๐ |
| ลวดถัก | ๒.๒ | ๒๔๐ |
| ลวดพัน | ๒.๑ | ๒๔๐ |

๒.๔) การยึดและพันกล่องระหว่างกล่องตาข่าย และฝาปิดกล่องให้ใช้ลวดพันขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๒ มิลลิเมตร พันยึดกับลวดโครงกล่องโดยพันเกลียว ๓ รอบ และ ๑ รอบลับกันในแต่ละช่วงตาข่าย

๒.๕) ลวดโครงกล่องต้องหุ้มด้วยวัสดุที่ไม่เป็นสนิมและพิมพ์ชื่อผู้ผลิตบนลวดโครงกล่องโดยให้เห็นเด่นชัดทุกด้าน

๑๐.๒.๒ การวางแผนเรียนรู้

๑) ทำการปรับระดับบริเวณที่จะวางเรียงทินใหญ่หรือกล่องลวดตาข่ายให้เรียบ平坦จากวัสดุพื้นประเภทกรวดหรือกรวดผสมทรายหรือแผ่นไส้สังเคราะห์ให้ได้ขนาดความหนาตามแบบ

๒) การวางแผนเรียงทินจะต้องทำด้วยความระมัดระวัง มิให้เกิดการแยกตัวโดยมีก้อนขนาดเดียวกันอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มและต้องวางเรียงให้ผิวน้ำมองดูเรียบและความหนาเฉลี่ยเท่ากันที่กำหนดในแบบ

๓) ในขณะวางกล่องลวดตาข่ายลงบนแผ่นไส้สังเคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้สังเคราะห์ด้านมุมของการปูแผ่นไส้สังเคราะห์ให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาของกล่องลวดตาข่าย

๔) วางกล่องลวดตาข่ายทำการโยงยึดให้อยู่ในรูปสี่เหลี่ยมและบรรจุหินลงในกล่องลวดตาข่ายต้องวางเรียงให้คละกันอย่างหนาแน่นเหลี่ยมมุมต้องเข้ากันและมีความสวยงาม

๑๐.๒.๓ การเก็บตัวอย่างทดสอบและรายงานผล

๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

๑.๑) สุ่มเก็บตัวอย่างทินใหญ่จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม เพื่อทดสอบความแข็งแกร่งความคงทนความถ่วงจำเพาะและสัดส่วนคละ

๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายตามข้อกำหนดในแบบ

๒) การรายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของทินใหญ่ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของกล่องลวดตาข่ายให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

/๑๑. งานปลูกหญ้า...

๑. งานปลูกหญ้า

๑.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานปลูกหญ้า หมายถึง การปลูกหญ้าปกคลุมผิวดิน เพื่อป้องกันการกัดเซาะจากน้ำ บริเวณเชิงลาดของคันดิน เชิงลาดต่ำบึงบริเวณอาคาร เป็นต้น

๑.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๑.๒.๑ ชนิดหญ้าที่ใช้ปลูกจะต้องเป็นพันธุ์หญ้าที่หาได้ง่ายในท้องถิ่นมี ลักษณะรากกระจาย ออกเป็นวงกว้างสามารถยึดเกาะกับเนื้อดินได้เป็นอย่างดี และเป็นพันธุ์ที่ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ในท้องถิ่นนั้น

๑.๒.๒ ก่อนปลูกหญ้าจะต้องจัดเตรียมพื้นที่บริเวณปลูกโดยนำหัวดิน (Top Soil) มาตามและบดอัดให้มีความหนาประมาณ ๐.๑๐ เมตร

๑.๒.๓ หญ้าที่นำมาปลูกหรือปูจะต้องเป็นหญ้าที่ยังไม่ตายและกำลังเจริญเติบโตเป็นแผ่นหนาปราศจากวัชพืชทินก้อนโครงการไม่ติดมากับหญ้า

๑.๒.๔ แผ่นหญ้าที่นำมาปลูกจะต้องมีนิ่นติดหญ้าหนาไม่เกิน ๐.๐๕ เมตร และต้นหญ้าสูง ไม่เกิน ๐.๑๒ เมตร เมื่อชุดหญ้ามาแล้วต้องรีบปลูกภายใน ๒๔ ชั่วโมง พร้อมบดอัดให้แน่นกับพื้นเพื่อมีให้มีโพรงอากาศซ่องต่อระหว่างแผ่นหญ้ากลบด้วยดินให้เรียบ

๑.๒.๕ ต้องมีการดูแลบำรุงรักษาหญ้าบริเวณที่ปลูกจนกว่าหญ้าเจริญงอกงามและเพร่กระจายคลุมพื้นที่โดยสมำ่เสมอและจะต้องชุดและกำจัดวัชพืชอื่น ๆ ที่ไม่ต้องการออกจากบริเวณที่ปลูกหญ้า

๒. งานวัสดุกรอง

๒.๑ คำจำกัดความ / ความหมาย

วัสดุกรอง หมายถึง วัสดุคัดเลือกที่เป็นกรวดคละอย่างดีหรือกรวดผสมทรายคละกันอย่างดี โดยปราศจากเศษดินและสารที่เป็นอันตรายเจือปนหรือเป็นแผลนิยมไปสังเคราะห์ทำหน้าที่กรองและระบายน้ำที่ซึมผ่านชั้นดินโดยมิยอมให้เศษมูลดินไหลผ่านออกมานี้เพื่อป้องกันการชะล้างและการกัดเซาะ

๒.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒.๒.๑ วัสดุกรอง

(๑) กรวดผสมทรายแบ่งตามประเภทการใช้งานเป็น ๒ ชนิด

๑.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้รองพื้นระหว่างดินกับหินใหญ่มีขนาดคละกัน ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | ร้อยละ ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|-----------------------------|
| ๓ นิ้ว | ๑๐๐ |
| ๑/๒ นิ้ว | ๘๐-๑๐๐ |
| ๓/๔ นิ้ว | ๔๕-๗๕ |
| ๓/๘ นิ้ว | ๓๕-๔๕ |
| เบอร์ ๘ | ๒๕-๓๕ |
| เบอร์ ๑๐ | ๑๕-๒๕ |
| เบอร์ ๑๐๐ | ๐-๒๐ |
| เบอร์ ๒๐๐ | ๐-๕ |

๑.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้เป็นวัสดุรองมีขนาดคละกัน ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | ร้อยละ ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|-----------------------------|
| ๑ ๑/๒ นิ้ว | ๑๐๐ |
| ๓/๔ นิ้ว | ๗๐-๘๕ |
| ๓/๘ นิ้ว | ๖๕-๗๕ |
| เบอร์ ๔ | ๖๐-๗๐ |
| เบอร์ ๓๐ | ๓๕-๕๐ |
| เบอร์ ๕๐ | ๒๕-๔๐ |
| เบอร์ ๑๐๐ | ๐-๓๐ |
| เบอร์ ๒๐๐ | ๐-๕ |

๒) กรวดใช้เป็นวัสดุรองในการทำ Toe Drain มีขนาดคละกัน ดังนี้

| ตะแกรงมาตรฐานอเมริกัน | ร้อยละ ผ่านตะแกรงโดยน้ำหนัก |
|-----------------------|-----------------------------|
| ๓ นิ้ว | ๑๐๐ |
| ๑ ½ นิ้ว | ๗๕-๙๕ |
| ๑ ๑/๒ นิ้ว | ๕๕-๗๕ |
| ๓/๔ นิ้ว | ๐-๕๕ |
| เบอร์ ๔ | ๐ |

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

๓.๑) ชนิดที่ ๑ ใช้กับงานปูคลุมวัสดุรอง

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|--|---|
| ค่า CBR.PUNCTURE (EN ISO ๑๗๒๓๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๑๕๕๐ N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA | ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ g/m ^² |
| ค่า WATER FLOW RATE (BN ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๘๕ l/m ^² s (๑๐ cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๔๕) | ไม่น้อยกว่า ๗.๕ K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE ๐๙๐๘หรือ ๐๙๐๙ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐) | ไม่น้อยกว่า ๑๑๐ μm. |

๓.๒) ชนิดที่ ๒ ใช้รองพื้นหินใหญ่

| คุณสมบัติ | ข้อกำหนด |
|--|--|
| ค่า CBR. PUNCTURE (EN ISO ๑๗๗๖, BS ๖๙๐๖ : PART ๔, ASTM D ๖๒๔๑) | ไม่น้อยกว่า ๒๒๐๐ N |
| ค่า MASS PER UNIT AREA (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๘๑) | ไม่น้อยกว่า ๗๕ g/m ^๒ |
| ค่า WATER FLOW RATE (BS ๖๙๐๖ : PART ๓, ASTM D ๔๕๘๑) | ไม่น้อยกว่า ๕๐ l/m. ^๒ sec (๑๐ cm-head) |
| ค่า TENSILE STRENGTH (EN ISO ๑๐๓๙, BS ๖๙๐๖ : PART ๑, ASTM D ๔๕๘๕) | ไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ K N/m. (WIDTH) |
| ค่า PORE SIZE O๙๐๐หรือ O๙๐ (ASTM D ๔๗๕๑, BS ๖๙๐๖ PART ๒ AOS ๐๙๐ | ไม่นากกว่า ๘๐ μm. |

๓.๒.๒ การปูวัสดุกรอง

๑) gravid ผสมทรายหรือกรวด

๑.๑) ก่อนปูวัสดุกรองต้องเตรียมฐานรากรองพื้นโดยชุดปรับแต่งให้มีความลาดและขอบเขตตามที่กำหนดไว้ในแบบ ถ้าชุดเกินไปจะต้องใช้วัสดุรองพื้นใส่ลงไปให้เต็ม

๑.๒) กรวดใช้วัสดุกรอง Toe Drain การตามบดอัดจะต้องทำเป็นชั้น ๆ ความหนาชั้นละไม่เกิน ๐.๕๐ เมตร บดอัดโดยใช้รถบดอัดล้อเหล็กบดทับไม่มารอย่างน้อย ๔ เที่ยว บดอัดแน่นมีความหนาแน่นสัมพัทธ์(Relative Density) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๕ และมีความหนาแน่นสัมพัทธ์เฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐

๑.๓) ในกรณีที่ทรายการณ์วัสดุกรองเป็นเวลานานและเริ่มถมใหม่ให้ทำการขุดผิวน้ำเดิมให้ขรุระแล็บดอัดก่อนหลังจากนั้นจึงลงวัสดุที่จะถมขึ้นใหม่ต่อไป

๒) แผ่นไส้เคราะห์

๒.๑) ขณะหินลงบนแผ่นไส้เคราะห์จะต้องไม่ทำให้เกิดการฉีกขาดหรือเกิดการเคลื่อนตัวของแผ่นไส้เคราะห์จนทำให้เคลื่อนตัวออกจากบริเวณที่ต้องการระบุด้านมุมของการปูแผ่นโดยให้พับขึ้นครึ่งเท่าของความหนาทิน หรือ canon คลส.

๒.๒) ไม่อนุญาตให้สิ่งขับเคลื่อนทุกชนิดผ่านไปบนแผ่นไส้เคราะห์หลังจากการเรียงหินแล้ว

๒.๓) ก่อนวางหินบนแผ่นไส้เคราะห์จะต้องตอกหมุดยึดให้แน่นและเรียงหินเริ่มจากบริเวณที่อยู่ด้านล่างก่อน

๒.๔) การเรียงหินห้ามยกหันหันสูงกว่า ๐.๕๐ เมตร ถ้าหากมีการปูหินด้วยเครื่องจักรโดยตรงจะมีหินก้อนเล็กปูองรับหนาไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ เมตร

/๒.๕) การต่อเชื่อม...

๒.๕) การต่อเขื่อมแผ่นไนล์สังเคราะห์ทำได้ ๒ วิธี ดังนี้

๒.๕.๑) การต่อโดยการให้แผ่นเหลี่ยมกัน (Overlapping)

ระยะทางของแผ่นไข่ไก่ไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร

๒.๕.๒) การเย็บ (Sewing) ให้ทำการเย็บแบบต่อเนื่องโดยใช้ด้าย

Polyester หรือ Nylon ทำการเย็บแบบต่อเนื่อง

๑๒.๓ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การเก็บตัวอย่างทดสอบ

(๑.๑) ผู้เก็บตัวอย่างกรุดหรือกรุดผสมทรายจำนวน ๕๐ กิโลกรัม

เพื่อทดสอบสัดส่วนคละ

(๑.๒) จัดเตรียมเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ตามข้อกำหนดในแบบ

(๒) รายงานผล

๒.๑) ผลการทดสอบคุณสมบัติของกรุดและหรือกรุดผสมทรายให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๒.๒) ผลการตรวจสอบคุณสมบัติของแผ่นไนล์สังเคราะห์ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเห็นชอบก่อนนำไปใช้งาน

๑๓. งานตอกเสาเข็ม

๑๓.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

เสาเข็มคอนกรีตจะต้องไม่นำไปตอกจนกว่าคอนกรีตจะรับกำลังกดที่น้อยที่สุดตามที่ระบุไว้ได้จะต้องมีการระมัดระวังในการป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นกับตัวเข็ม ตัวเข็มจะต้องไม่ถูกแรงดึงหรืออหังการกระทำที่ทำให้คอนกรีตถูกกระแทกและแตกแยกออกจากกัน ห้ามมิให้ตอกเข็มภายใต้รัศมี ๓๐ เมตร ของโครงสร้างที่เป็น Structural Concrete จนกว่าสิ่งก่อสร้างดังกล่าวนั้นจะมีอายุไม่น้อยกว่า ๗ วัน การตอกเข็มทุกครั้งจะต้องมีผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างอยู่เสมอไป

๑๓.๑.๑ การกำหนดตำแหน่ง จะต้องตรวจสอบตำแหน่งและระยะห่างของเสาเข็มให้ถูกต้องตามแบบอย่างระมัดระวังก่อนที่จะทำการตอกเสาเข็มลงไป

๑๓.๑.๒ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับ ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มตรง แกนเสาเข็มจะเบนออกจากแนวตั้งได้ไม่เกิน ๑/๔ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๖ มิลลิเมตร ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ เซนติเมตร) ในกรณีที่เป็นการตอกเสาเข็มเอียง แกนของเสาเข็มจะเบนออกจากแนวเอียงที่กำหนดให้ไม่เกิน ๑/๒ นิ้ว ต่อความยาวของเสาเข็ม ๑ พุต (๒.๕ มิลลิเมตร ต่อความยาวของเสาเข็ม ๓๐ เซนติเมตร) ในกรณีใด ๆ ก็ตามจุดศูนย์กลางของหัวเสาเข็มจะต้องไม่เบี่ยงเบนออกจากจุดที่กำหนดไว้ในแบบเกินกว่า ๔ นิ้ว (๑๐ เซนติเมตร)

๑๓.๑.๓ การตอกเข็มต่อเนื่องกัน การตอกเข็มแต่ละตันจะต้องให้ลูกตุ้มตอกติดต่อกันไปตั้งแต่การตอกครั้งแรกโดยปราศจากการหยุด จนเสาเข็มจนดินได้ระดับที่ถูกต้องนอกจากจะมีเหตุสุดวิสัยเกิดขึ้นการตอกให้ตอกจากกึ่งกลางของฐานรากออกไปทั้งสองข้าง หากมีการลอยตัวของเสาเข็ม ให้กดเสาเข็มให้จมดินจนได้ระดับที่ถูกต้อง

/๑๓.๑.๔ ความลึก...

๑๓.๑.๔ ความลึกของเข็มที่ตอกลงไปเสาเข็มจะต้องตอกลงไปให้ลึกจนถึงระดับที่ได้กำหนดไว้ในกรณีที่ตอกเสาเข็มตอกลึกลงไปถึงระดับที่กำหนดไว้แล้ว แต่ไม่สามารถรับน้ำหนักตามที่ต้องการที่กำหนดไว้ได้นั้น จะต้องดำเนินการอย่างโดยย่างหนักต่อไปนี้ คือ

ก. จะต้องต่อความยาวของเสาเข็มเพิ่มขึ้นให้ติดต่อ และต้องตอกลงไปอีกภายนหลังจากพันธะการบ่มคอนกรีตและคอนกรีตสามารถรับกำลังกดได้ตามที่กำหนดไว้แล้ว จนกระทั่งเสาเข็มนั้นรับน้ำหนักตามที่กำหนดไว้ได้หรือ

ข. จะต้องเพิ่มจำนวนเสาเข็มตามผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควร

๑๓.๑.๕ ข้อ率มัดระวังเกี่ยวกับเสาเข็มแบบบายาร์เรียว การเคลื่อนย้ายและการตอกเข็มที่มีการยาวมาก (High Slenderness Ratio) จะต้องมีความ率มัดระวังเป็นพิเศษในเรื่อง Overstress หรือแนวเข็มที่เบี่ยงเบนออกจากแนวตั้งที่ถูกต้อง

๑๓.๑.๖ อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องทำการคำนวณอัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยน้อยที่สุดของเสาเข็มโดยให้เป็นที่ยอมรับกันทั่วไปและตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบ

ในกรณีที่อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยที่น้อยที่สุดของเสาเข็มที่คำนวณจากสูตรดังกล่าวข้างต้น อยู่ภายใต้อัตราการรับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยของเสาเข็มที่กำหนดไว้ในแบบ แต่หากผู้ควบคุมงานของว่าจ้างมีความเห็นว่าควรจะต้องตรวจสอบโดยการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มอีกเพื่อให้แน่ใจผู้รับจ้างต้องจัดทำให้โดยคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเท่าที่ได้จ่ายไปจริง ๆ เท่านั้น

๑๓.๑.๗ การตัดเสาเข็มจะต้องตัดให้ผิวน้ำของเสาเข็มตั้งฉากกับความยาวของเสาเข็ม การตัดจะใช้ Pneumatic สวิตช์ เลื่อย หรือเครื่องมืออื่นที่ได้รับการเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง ห้ามมิให้ตัดเสาเข็มโดยการระเบิดเป็นอันขาด

๑๓.๑.๘ เชเชและวัสดุที่ต้องตัดออกมากจากเสาเข็ม ผู้รับจ้างจะต้องรวบรวมและเป็นผู้นำไปทิ้งยังที่ที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างกำหนดให้

๑๓.๑.๙ หัวเข็มที่ตอกผิดตำแหน่ง ห้ามมิให้ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ได้ ๆ ดึงหรือดันให้เข้าสู่ตำแหน่งตามที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๐ เครื่องปั้งคับเสาเข็ม ในการตอกเสาเข็มจะต้องมีเครื่องปั้งคับหรือเครื่องมือใด ๆ ที่เหมาะสม เพื่อมิให้เข็มเคลื่อนทางด้านข้างจากตำแหน่งที่กำหนดไว้

๑๓.๑.๑๑ การถอนเข็มกลับของเสาเข็ม ในกรณีที่ตอกเข็มอยู่เป็นกลุ่มหรือมีระยะใกล้กัน จะต้องมีการตรวจสอบดูการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมของเสาเข็ม ถ้าเสาเข็มมีการถอนกลับหรือเคลื่อนย้ายจากตำแหน่งเดิมเกิดขึ้น จะต้องทำการแก้ไขให้เสาเข็มเหล่านั้นอยู่ในตำแหน่งและระดับเดิมหรือสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็มได้ตามที่กำหนดไว้อย่างโดยย่างหนักหรือหักสองอย่าง

๑๓.๒ การถอนเสาเข็มสำหรับการตรวจสอบ

ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำให้ผู้รับจ้างทำการถอนเสาเข็มที่มีความสงสัยออกเพื่อตรวจสอบสภาพของเสาเข็ม เสาเข็มนั้นมีถอนขึ้นมาแล้วไม่ว่าจะมีความเสียหายหรือไม่ก็อ้วนเข็มที่ใช้เม็ดแล้ว

/๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุด...

๑๓.๓ เสาเข็มที่ชำรุด

เสาเข็มที่ชำรุดในระหว่างการตอก หรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้เสาเข็มที่ชำรุดหรือไม่อยู่ในตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในแบบจะต้องถอนออก และตอกเสาเข็มใหม่แทน หรือจะตัดทิ้งแล้วตอกเสาเข็มใหม่ลงไปแทนจุดใกล้เคียง โดยมีขนาดของหัวเข็มใหญ่ขึ้นกว่าเดิมตามที่จะกำหนด โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๑๓.๔ ระดับของหัวเข็ม

ระดับของหัวเข็มทุก ๆ ตันที่ครอบด้วย Pile-cap จะต้องยื่นเข้าไปใน Pile-cap ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบระดับของเสาเข็มและแสดงแบบของระดับของช่วงหางของหัวเข็มด้วยถ้าปรากฏว่ามีความคลาดเคลื่อนเกินกว่า ๐.๑๐ เมตร จะต้องทำการแก้ไขตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง

๑๓.๕ บันทึกการตอกเสาเข็ม

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบันทึกแสดงการตอกเสาเข็มทุกตันโดยสมบูรณ์ รายงานบันทึกการตอกเสาเข็มจะต้องประกอบด้วยขนาด ตำแหน่ง และระดับของปลายเสาเข็มทั้งก่อนและหลังการตอกเสาเข็ม ในบันทึกจะต้องรวมถึงระยะเวลาของเสาเข็มโดยเฉลี่ยแต่ละตันเมื่อทำการตอกสิบครั้งสุดท้าย การเก็บบันทึกการตอกเสาเข็มของหมู่หรือกลุ่มใด ๆ ก็ตามจะต้องทำติดต่อกันตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งตอกเสาเข็มเสร็จ ในกรณีที่ทำการตอกในสถานที่ที่ได้ทดสอบไว้แล้วว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงระยะเวลาของเสาเข็ม ในการตอกแต่ละครั้ง การเก็บระยะเวลาของเสาเข็มในระหว่างการตอกจะต้องกระทำตลอดความยาวของเสาเข็ม

๑๓.๖ การจัดทำผังเสาเข็ม

การจัดทำผังเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้ว ภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากตอกเสาเข็มแล้วเสร็จ หรือภายใน ๒ สัปดาห์ หลังจากการเปิดหน้าดินจนถึงหัวเสาเข็มแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำผังแสดงตำแหน่งของเสาเข็มที่ได้ตอกไปแล้วทุกตัน โดยมีความละเอียดถึง ๐.๑๐ เมตร

๑๓.๗ การทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม

๑๓.๗.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็ม ตามวิธีการในข้อ ๑๓.๗.๔ และผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

ในกรณีที่ไม่ได้ระบุความต้องการให้ทำการทดลองน้ำหนักบรรทุกบนเสาเข็มไว้ก่อน แต่ในระหว่างการก่อสร้างได้ดำเนินไป หากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเห็นสมควรที่จะได้มีการทดลองน้ำหนักบรรทุกของเข็มผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยใช้วิธีดังนี้

๑๓.๗.๒ จำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลอง ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างจะต้องเป็นผู้กำหนดจำนวนและตำแหน่งของเข็มที่จะทำการทดลองให้

๑๓.๗.๓ เครื่องมือเครื่องใช้ในการทดลอง จะต้องเหมาะสมที่จะนำมาใช้งานและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างก่อน

/๑๓.๗.๔ วิธีการทดลอง...

๑๓.๗.๔ วิธีการทดสอบ (Load Test)

Seismic Test การทดสอบเสาเข็มโดยวิธี Seismic Test เป็นการทดสอบเพื่อประเมินสภาพความสมบูรณ์ตลอดความยาวของเสาเข็ม การทดสอบวิธีนี้เป็นการทดสอบที่สะท้อน รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายต่ำซึ่งเป็นที่นิยมใช้ในการตรวจสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มในขั้นต้น การทดสอบนี้สามารถดำเนินการได้ทั้งในเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง และเสาเข็มเจาะหล่อ กับที่ โดยทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มตามมาตรฐาน ASTM D ๕๘๘๒-๐๗

๑๓.๗.๕ การรายงานผลการทดสอบเข็ม ในรายงานผลการทดสอบเข็ม จะต้องประกอบด้วยหัวข้อ ต่อไปนี้

ก. ลักษณะของดิน ณ จุดที่ทำการทดสอบ

ข. ลักษณะของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ และรายงานผลการทดสอบเข็ม ซึ่งประกอบด้วยจำนวน Blows Per Foot ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงการจมของเสาเข็มที่ทำการทดสอบ ๑๐ ครั้งสุดท้าย ที่เสาเข็มจะจมถึงระดับตามที่กำหนด

ค. ลักษณะของลูกตุ้มที่ใช้ในการทดสอบเข็ม และระยะเวลาทั้งหมดที่ใช้ในการทดสอบ เสาเข็มทดสอบ

ง. จัดทำตารางแสดงน้ำหนักบรรทุกเป็นเมตริกตัน และผลการอ่านค่า Settlement ณ เอียงถึง ๐.๐๐๑ น้ำหนักบรรทุกและน้ำหนักบรรทุก

จ. จัดทำ Graph แสดงผลการทดสอบในรูปของ Time – Load , Settlement

ฉ. ถ้ามีเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบเสาเข็มทดลองหรือในระหว่างทำการทดสอบ ให้ระบุไว้ในหมายเหตุด้วยว่าเกิดขึ้นอย่างไร

ช. เมื่อทำการทดสอบเสาเข็มเสร็จเรียบร้อยแล้ว การกำหนดความยาวของเสาเข็ม ที่จะใช้ก่อสร้างจริง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจังหวัดก่อน

๑๔. งานระบบพลังงานแสงอาทิตย์

๑๔.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์

แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๔ และ มอก.๒๕๔๐ ขนาด ๖๐๐ วัตต์ จำนวน ๓๐ แผ่น

๑๔.๒ การดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๑. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิดโมโนซิลิคอน (Mono Crystalline Silicon) มีพิกัดกำลังไฟฟ้าข้าออกสูงสุด (Maximum Power Output) ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ วัตต์ต่อแผง และ มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module Efficiency) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ หรือดีกว่าที่เงื่อนไขการทดสอบตาม มาตรฐาน STC (Standard Test Condition) ได้แก่ ที่พลังงานแสงแดด (Irradiance condition) ๑,๐๐๐ วัตต์ ต่อตารางเมตร ที่อุณหภูมิโดยรอบ ๒๕ องศาเซลเซียส และที่ค่าสเปกตรัมของแสงผ่านชั้นบรรยากาศ ๑.๕ เท่า (Air mass = ๑.๕) และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในระบบเมื่อต่อนูกรม (Maximum system voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์

/๒. แผงเซลล์...

๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภายในต้องมีการผนึกด้วยด้ายสารกันชื้น (Ethylene Vinyl Acetate: EVA) หรือวัสดุที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์แสงอาทิตย์ปิดทับด้วยกระจกนิรภัยแบบใส (Tempered glass) หรือวัสดุอื่น ที่มีคุณสมบัติดีกว่าและทนต่อรังสีอัลตราไวโอเลต (UV) ได้ตลอดอายุการใช้งานของ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ติดตั้งกล่องรวมสายไฟ (Junction Box หรือ Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรงทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมการใช้งานภายนอกอาคารได้ดี มีอยู่การใช้งานยืนยาว เทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และ มีระดับมาตรฐานการป้องกันการซึมของน้ำ IP67 ซึ่งผลิตพร้อมมาจากโรงงาน ผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ กล่องรวมสายไฟจะต้องมีบายพาสไดโอดเบ็ดเรจ (Integrated Bypass Diode) ต่ออยู่ ภายในเพื่อช่วยให้การไหลของกระแสไฟฟ้า เป็นปกติกรณีเกิดเงาบังทับเซลล์ไดเซลล์หนึ่ง (Hot spot) การประกอบขั้วต่อสายกล่องรวมสายไฟ ต้องมีการประกอบภายใต้ความกดดันการผลิตเดียวกันกับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ตั้งแต่ต้นจนจบถึงขั้นตอนบรรจุหีบห่อ กรอบของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำจากวัสดุโลหะปลดสนิม (Anodized Aluminum) ความสูงขอบเฟรมไม่น้อยกว่า ๓๕ มิลลิเมตร และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องแสดงชื่อ "กรมทรัพยากรน้ำ" สลักบนกรอบด้านบนข้างและด้านล่างขวา

๓. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน มีรุ่นการผลิตเดียวกัน มีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน มีหนังสือรับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Product Warranty) ไม่น้อยกว่า ๓๐ ปี และ มีหนังสือยืนยันการรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้า (Linear Performance Warranty) ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ในช่วงเวลา ๒๕ ปี รับรองโดยโรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ยืนมารับรองกับ การเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

๔. โรงงานผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลภายใต้กฎหมายไทย สถานที่ผลิตต้องอยู่ในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อม ยื่นเอกสารแสดงข้อมูลดังกล่าวลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน ยืนมารับรองกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

๕. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองว่าผลิตใน ประเทศไทย และได้รับการรับรอง MIT (Made in Thailand) จากภาครัฐกระทรวงเพื่อประเทศไทยและผลิตจาก โรงงานที่เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ตามรายการสินค้าที่มีรายชื่อตามที่สำนักงาน ส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมได้ขึ้นบัญชีไว้โดยต้องมีสำเนาเอกสารแสดงหนังสือรับรองดังกล่าวลงนาม โดยผู้มีอำนาจจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐยืนมารับรองกับการเสนอราคากำหนดรับจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ ระบุแสดงในใบแจ้งบริษัทและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ ที่เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากลังที่จะ ไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้ แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

/๑. จะจ่ายให้...

๑. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามบริษัทงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำแพงเซลล์แสงอาทิตย์เข้ามาใน บริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามบริษัทงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์ เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามบริษัทงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวด การส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ และ สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๕. ชุดเครื่องสูบน้ำ Vertical Multistage Centrifugal Pump

๑. เครื่องสูบน้ำจะต้องเป็นชนิด Vertical Multistage Centrifugal Pump ซึ่งได้รับเครื่องหมาย มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๕๔๘ - ๒๕๕๑ มาตรฐานของเครื่องสูบน้ำขนาดไม่น้อยกว่าขนาด ๑๑ กิโลวัตต์ จำนวน ๒ ชุด ผู้เสนอราคาก็ต้องแนบหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต โดยผู้เสนอราคาก็ต้องเสนอเอกสารรายละเอียด ของเครื่องสูบน้ำพร้อมแบบการติดตั้งยืนยันพร้อมกับการเสนอราคาก็ต้องระบุว่าได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน จัดตั้งไว้แล้ว ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

๒. คุณสมบัติเครื่องสูบน้ำ

| เครื่องสูบน้ำจะต้องตรงกับความต้องการ ดังต่อไปนี้ | |
|--|--------------------------------------|
| วัตถุประสงค์ | สูบน้ำ |
| ชนิดเพลาขับแบบ | Vertical Multistage Centrifugal Pump |
| จำนวน Stage | ไม่น้อยกว่า ๑ Stage |
| อัตราการสูบ | ไม่น้อยกว่า ๔๕ ลบ.ม./ชม. |
| ความเร็วรอบ | ไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบ |
| ประสิทธิภาพ ณ จุดทำงาน | ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ |
| โครงสร้าง | Cast Iron |
| ใบพัด (Impeller) | Stainless Steel |
| วิธีขับเคลื่อน | มอเตอร์ไฟฟ้า |
| NPSHR ที่ชุดใช้งานต้องไม่เกิน | ไม่เกิน ๔ เมตร |

๓. โครงสร้างและวัสดุ ขึ้นส่วนหลักของเครื่องสูบน้ำจะต้องเป็น ดังต่อไปนี้

- เป็นเครื่องสูบน้ำแบบ Centrifugal

- ความสามารถในการสูบน้ำจะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๗๐ ที่อัตราการสูบ (Capacity) ๔๕ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ระดับยกน้ำ (TDH) ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร NPSH ไม่เกิน ๔ เมตร รอบเครื่องยนต์ที่ ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

- ระยะดูดลึกสูงสุด ๔ เมตร

- เครื่องสูบน้ำมีท่อทางดูดและท่อทางส่ง

/ตัวเครื่องสูบน้ำ...

- ตัวเครื่องสูบน้ำ (Volute) ทำจากเหล็กหล่อ (Cast Iron)
- ใบพัด (Impeller) ทำจากสแตนเลส (Stainless Steel)
- เพลา (Shaft) ทำจากสแตนเลส (Stainless Steel)

๔. คุณสมบัติของเตอร์ไฟฟ้าสำหรับเครื่องสูบน้ำ

| มอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องคงกับความต้องการดังต่อไปนี้ | |
|---|--------------------------------|
| ชนิด | Totally Enclosed Squirrel Case |
| Motor Rated Output | ไม่น้อยกว่า ๑๑ kW |
| แหล่งจ่ายไฟ | ๓๘๐ V. ๓ เฟส ๕๐ เฮิร์ต |
| ความเร็วรอบ | ไม่เกินกว่า ๓,๐๐๐ รอบต่อนาที |
| ประสิทธิภาพ | ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๙๐ |
| Enclosure | Fan Cooling |
| การหุมวน | Class F |
| Service Factor | ๐.๘ |
| การติดตั้ง | Vertical |

- ผู้รับจ้างจะต้องพิจารณาเลือกขนาดมอเตอร์เป็นแบบเหนี่ยวน้ำไฟฟ้า แนวอน Vertical ทรงกรงกระรอก (Squirrel-Cage Induction Motor) ตามมาตรฐาน TEFC
- ระบายน้ำร้อนด้วยพัดลมติดด้านหลังของมอเตอร์ (Totally Enclosed Fan Cooled)
- เป็นระบบสตาร์ทด้วยไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส ความถี่ ๕๐ เฮิร์ต
- ประสิทธิภาพของมอเตอร์ต้องไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐
- การป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP ๔๕
- การทำฉนวนป้องกันขาดวงทองแดงเป็น Class F ทนอุณหภูมิได้ ๑๕๕ องศาเซลเซียส

ผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นสำเนาเอกสารดังกล่าวลงนามโดยผู้มีอำนาจของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง และประทับตรารองพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคา หากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำที่เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้รับจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างหากทั้งที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

/๑. จะจ่ายให้...

๑. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เข้ามา ในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละ งวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดเครื่องสูบน้ำ (PUMP) และ สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๖. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาด ๑๕ กิโลวัตต์ พื้นที่รับระบบความปลอดภัยการทำงานของระบบไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ซึ่งเป็นอุปกรณ์จ่ายพลังงาน ควบคุม ตัดต่อ ป้องกัน และแสดงผลของระบบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์โดยใช้ไฟลั้งงานไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หรือ ไฟฟ้ากระแสสลับ AC ๓ เฟส - ๓๘๐ โวลต์ ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ กิโลวัตต์ กล่องควบคุม Inverter ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ISO และผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน CE หรือ UL ผู้เสนอราคาแนบเอกสารประกอบการรับรอง มาตรฐานอย่างครบถ้วน ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือ ผู้จัดจำหน่ายภายใต้กฎหมายไทยและมีศูนย์บริการซ่อมในประเทศไทย พร้อมการสำรองอะไหล่ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ได้รับ การแต่งตั้งเป็นทางการ ซึ่งมีรายละเอียดอุปกรณ์ดังนี้

๑. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) จากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ DC และใช้กับเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้ากระแสสลับ AC แบบ ๓ เฟส ที่แรงดันระหว่าง ๓๘๐-๔๕๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ เฮิรต

๒. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) รองรับมอเตอร์ปั๊มน้ำต้องให้ กำลังงานสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลวัตต์ หรือ ๑๕ แรงม้า

๓. มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT (Maximum Power Point Tacking) สามารถทำงานได้ มีประสิทธิภาพถึงร้อยละ ๙๙

๔. มีฟังก์ชันแสดงสถานะการทำงานของระบบสูบน้ำ เช่น ชั่วโมงการทำงาน แรงดันไฟฟ้า และ กระแสไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ พร้อมปุ่มควบคุม (Display and Keypad Buttons) รวมถึง ระบบป้องกัน ความเสียหายตามมาตรฐานสากลเช่น Over Voltage, Under Voltage, No load, Overload, Overcurrent, Dry-run และ Flow Sensor Switch Port

๕. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) สามารถทำงานที่สภาวะอากาศ -๑๐ ถึง +๕๐ องศาเซลเซียส

๖. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) มีประสิทธิภาพการแปลง กระแสไฟฟ้าสูงสุด ร้อยละ ๘๗ ของชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

/๗. ระบบควบคุม...

๗. ระบบควบคุมต้องสามารถตัดต่อการทำงานของเครื่องสูบน้ำ เมื่อพัลส์งานแสงอาทิตย์ไม่เพียงพอ (Low Power Protection) และสามารถกลับมาเริ่มทำงานใหม่ได้ด้วยตัวเอง (Automatic Re-Start)

๘. สามารถใช้ร่วมกับสวิตซ์บอร์ดตัวเดียวที่ติดต่อกันได้ ไม่ต้องต่อสายไฟเพิ่ม และสามารถใช้ร่วมกับระบบตัดต่อของชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter)

๙. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ต้องป้องกันผุนและน้ำตามมาตรฐานไม่ต่ำกว่า IP๒๐

๑๐. มีจอแสดงผลแบบ LCD ซึ่งสามารถแสดง วันที่ เวลา แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า ความถี่ และสถานะผิดปกติ

๑๑. มีฟังก์ชันควบคุม (Voltage Limits) ไม่ให้แรงดันสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนด (Under Voltage) ป้องกันความเสียหายสูงเกินค่ากำหนด และมีระบบป้องกันกรณีน้ำไม่ให้ไหลเข้าปั๊ม (Dry Run Protection)

๑๒. ระบบสามารถตัดการทำงานของเครื่องสูบน้ำ ในกรณีน้ำในถังเก็บน้ำขาด (Dry Run) หรือ เมื่อน้ำเต็มถังเก็บน้ำ (Overflow)

๑๓. รองรับแหล่งจ่ายไฟ AC แบบกริด เพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานตลอด ๒๔ ชั่วโมง ทุกสภาพอากาศ

๑๔. ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) สามารถใช้งานได้ ๓ ระบบ โดยการผสมไฟฟ้าและเลือกใช้ DC และ AC และ Hybrid

๑๕. รับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตในประเทศไทย ที่มีเอกสารแต่งตั้งอย่างเป็นทางการในขอบเขตการจำหน่ายและการรับประกัน รวมถึงเป็นศูนย์บริการสำรองอะไหล่ (Spare Part Service Center) ในประเทศไทย ๕ ปี ทั้งนี้ ตัวแทนจำหน่ายต้องเป็นนิติบุคคล ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องประกอบการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐานทุกฉบับข้างต้น ที่มีลายเซ็นประทับตราสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจกระทำการนิติบุคคลจากโรงงานผู้ผลิตพร้อมหนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกไม่เกิน ๖ เดือน โดยเอกสารทุกฉบับจะต้องยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคามาตรฐานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งบริษัทงานและราคาน้ำเป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนบริษัทงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งบริษัทงานที่แท้จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างทดลองที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคาน้ำที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในงานจ้างก่อสร้าง

/๒. จะจ่ายให้...

๒. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละวันการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) เรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละวันการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๗. ชุดควบคุมระบบสูบน้ำ

๑. ตู้โลหะทำจากแผ่นเหล็กความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๖ มิลลิเมตร ทาสีและพ่นสีพื้นกันสนิมเป็นสีเทาหรือเงินอ่อนด้านหลังตู้เป็นโครงเหล็กเจาะรูสำหรับยึดติดตั้งกันผนังด้านหน้าเป็นฝ้าเปิด-ปิดด้านเดียว มีตัวล็อกฝาปิดเป็นแบบพื้นผ้าตัดเป็นช่องสัดส่วนเหมาะสมสมติดกรอบยางหรือวัสดุอื่น ๆ อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า

๒. ตู้โลหะสามารถป้องกันน้ำมีหลังคากระจะ ก๒ ชั้น พร้อมมีช่องระบายอากาศ มีมาตรฐานป้องกันไม่ต่างกว่า IP๔๔ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๘๑๒๐๘๓๐ เซนติเมตร

๓. ในตู้เหล็กประกอบไปด้วยอุปกรณ์ดังนี้ Inverter Solar Pump) อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง พัดลมระบบอากาศ (Ventilation Fan) ๒๒๐/๓๘๐ โวลต์ AC ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว อุปกรณ์มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า

๔. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC กระแสตรง สามารถรับแรงดันไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ได้ มีลักษณะแบบยกขึ้นลงหรือแบบมือบิด มีอุปกรณ์ป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโจก (Surge Protection) ผลิตตามมาตรฐานสากลอุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า

๕. อุปกรณ์ป้องกันระบบ AC กระแสสลับ Control Water Pump ๓ เฟส ๓๘๐ โวลต์ อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล มีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า

๖. อุปกรณ์ป้องกันระบบ DC เป็นชนิดที่ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรงและป้องกันคลื่นไฟฟ้ากระแสโจกแบบ Transient และแรงดันไฟฟ้าเหนี่ยวแน่นายตัววนเนื่องจากฟ้าผ่า อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC, EN

๗. สายไฟใช้ประกอบตู้ต้องไม่น้อยกว่าขนาด ๓ x ๑๐ ตารางมิลลิเมตร สายไฟ VCT ๒ คูลอมบ์ x ๑.๕ ตารางมิลลิเมตร, สายไฟ VCT ๓ x (๑ คูลอมบ์ x ๑๑๐ ตารางมิลลิเมตร) มาตรฐานสากล เช่น ISO, IEC, EN, TUV หรือ มอก. อุปกรณ์ต้องได้รับมาตรฐานสากลต้องมีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า

๘. ปรับเปลี่ยนได้ตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ต้องมีการแจ้งก่อนติดตั้งทุกครั้ง พร้อมแนบเอกสารและใบราคาให้ครบถ้วนอุปกรณ์ต้องได้รับวัสดุอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรมไฟฟ้าตามความเหมาะสมมาตรฐานสากล ต้องมีคุณภาพดีกว่าหรือเทียบเท่า ผู้เสนอราคา มีวิศวกรไฟฟ้ารับรองแบบระบบไฟฟ้าติดตั้งระบบ

/กรณีวัดปริมาณ...

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินชุดตู้ควบคุมระบบสูบนำ้ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ
แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้าง
ต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำหน่วยที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคาน้ำ
เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงิน
ค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะ
ไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้
แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคาต่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจนับได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเข้ามายัง บริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจนับได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งตู้ควบคุมระบบสูบน้ำเรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาน้ำหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริง หลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบคุณภาพระบบสูบน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับความพึงพอใจจากการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙๘

๑๙.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานท่อ หมายถึง งานท่อระบายน้ำที่รับแรงดันน้ำต่ำ เช่น ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และ งานท่อส่งน้ำที่รับแรงดันน้ำสูง เช่น ท่อเหล็ก ท่อซีเมนต์ไยหิน ท่อ HDPE เป็นต้น

๑๙.๒ ข้อกำหนดและคุณสมบัติ

๑๙.๒.๓ ຄະສມບັດທົ່ວໄປ

๑) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๑.๓) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาก. ๑๒๘-๒๕๕๗
ถ้ามีได้รับใบอนุญาตอย่างอื่น เช่น ๓ การต่อแบบเข้าสิ้น

๑.๒) ไม่มีร้อยละกร้าวรอยแตกคลีกและผิวหายเป็น

๓) ห่อซีเมนต์โดยทัน

๒.๑) ที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๔๑-๒๕๔๘ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ขั้นตอนภาพ PP ๑๕ หน้างานดันไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมกะปascal

(๒.๒) ข้อต่อต่องมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มาก. ๑๒๖-๑๔๕๔๘ ถ้ามีไดรรบุ๊วีเป็นอย่างอื่นให้ใช้ชื่นคุณภาพเดียวกับท่อ

๒.๓) หวานย่างกันซึ่มมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ମୋଟ. ୨୩୩-୨୫୫୩

๒.๔) ข้อต่อเหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ମୁଦ୍ରଣ - ଟଙ୍କାଟଙ୍କ

/๓) ห่อ HDPE...

๓) ท่อ HDPE (High Density Polyethylene)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๙๘๒-๒๕๕๖ ประเภทท่อชนิดผนังสองชั้น ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นให้ใช้ชั้นคุณภาพ PN ๖ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๐.๖ เมกะปานาสกาล

๓.๒) การเชื่อมต่อท่อ ใช้วิธีการเชื่อมต่อแบบ Butt Fusion Welding โดยใช้เครื่องเชื่อมต่อแบบบัตต์ (Butt Fusion Machine) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานประกอบด้วย ๔ ส่วน ใหญ่ ๆ คือ ฐานรากและที่ยึด แผ่นความร้อน ชุดไฮดรอลิกส์ สำหรับเลื่อนแบบบีบท่อและเครื่องปาดผิว ขั้นตอนการเชื่อม ให้เป็นไปตามคู่มือปฏิบัติของเครื่องเชื่อมนั้น ๆ

๓.๓) อุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ประกอบท่อต้อง ทำด้วยวัสดุเข่นเดียวกับ ท่อ HDPE และความหนาท่อเป็นไปตามแบบของผู้ผลิต แต่ต้องหนาไม่น้อยกว่าความหนา ของท่อ

๔) ท่อ PVC (Polyvinyl Chloride Pipe)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗-๒๕๓๒ ถ้ามิได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ให้ใช้ชั้นคุณภาพ ๑๓.๕ ทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑.๓๕ เมกะปานาสกาล ชนิดปลาสติกรมดา

๔.๒) ข้อต่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๗๓-๒๕๓๕ ชนิดต่อด้วยน้ำยา ชั้นคุณภาพเดียวกับท่อ

๔.๓) น้ำยาประสานท่อ PVC มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๐๓-๒๕๓๔

๕) ท่อเหล็กอबासंगसी มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๗-๒๕๓๗ ถ้ามิได้ระบุเป็นอย่างอื่นให้ใช้ประเภทที่ ๒ (สีน้ำเงิน) ขนาดและมิติของท่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มอก. ๒๗๖-๒๕๓๗ ประเภท ๒

๑๙.๒.๒ การวางแผน

(๑) ก่อนทำการวางแผนท่อจะต้องปรับพื้นร่องดินให้แน่นและมีผิวน้ำเรียบตลอด ความยาวท่อ ถ้าพื้นร่องดินไม่ต้องขุดออกให้หมดลึกอย่างน้อย ๐.๓๐ เมตร และนำวัสดุอื่นที่คุณภาพดีมาใส่แทน

(๒) วางแผนในแนวที่กำหนดให้ด้วยความลาดที่สม่ำเสมอโดยหลีกเลี่ยงการยกท่อขึ้น หรือกดท่อลงกระแทกหันและต้องให้ระดับท่อและความลึกของดินคงหลังท่อไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ

(๓) การยกท่อลงร่องดินจะต้องใช้ปั้นจั่นรองยกเชือกสลิงหรือเครื่องมืออื่นที่เหมาะสม ห้ามทิ้งท่อลงในร่องดินและต้องระมัดระวังวิธีผูกท่อที่ได้รับการเคลือบเสียงหายจากการเสียดสี

(๔) จะต้องไม่ปล่อยให้น้ำขังอยู่ในท้องร่องซึ่งจะทำให้ดินข้างๆ ร่วงพังหรืออยู่ตัวและ ไม่สะดวกในการวางแผนท่อจะต้องกำจัดน้ำออกให้แห้งก่อนทำการวางแผนท่อ

๕) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก

๕.๑) ทิศทางการวางแผนจะต้องวางแผนจากตัวไปทางสูง โดยที่ลิ้นและปลายลิ้นและ ร่องของท่อซึ่งไปตามทางน้ำไหล

๕.๒) การต่อท่อแบบเข้าลิ้นจะต้องตกแต่งให้เข้าร่องได้สนิทและมีช่องว่าง ที่สม่ำเสมอ กันตลอดแล้วยาแนวด้วยปูนฉาบทั้งภายในและภายนอก

/๙) ท่อเหล็ก...

๖) ท่อเหล็ก

๖.๑) การต่อท่อให้ข้อต่อท่อแบบหน้าจานและการต่อท่อ กับท่อชนิดอื่นให้เป็นไปตามแบบ

๖.๒) ในกรณีที่จำเป็นต้องตัดท่อในสนามจะต้องกระทำโดยใช้เครื่องมือที่ทำให้รอยต่อเรียบเป็นเส้นตรงและได้จากกับแกนท่อและเชื่อมต่อท่อเป็นแบบต่อชน (Welded Butt Joint) ดังนี้

๖.๒.๑) ก่อนนำท่อเหล็กมาเชื่อมต้องลงป้ายให้เป็นมุ่งประมาณ๓๕-๔๐ องศาโดยการกลึงก่อนการลงป้าย

๖.๒.๒) ก่อนการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดส่วนป้ายที่จะนำมาเชื่อมโดยตั้งป้ายท่อให้เป็นแนวตรงเว้นช่องว่างระหว่างท่อที่จะนำมาเชื่อมเพื่อป้องกันการบิดระหว่างการนำมาเชื่อม

๖.๒.๓) การเชื่อมด้วยไฟฟ้าต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอโดยที่นำมามาเชื่อม ลักษณะเข้าหากันอย่างทวีถึงโดยท่อที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์ตั้งแต่ ๐.๖๐ เมตร ขึ้นไปให้เชื่อมเต็มตลอดแนวทั้งภายในและภายนอก

๗) ท่อ HDPE การเชื่อมต่อโดยวิธีต่อชน (Butt Welding) โดยการนำป้ายท่อทั้งสองให้ความร้อนจนถึงจุดหลอมเหลว และนำมาเชื่อมต่อเข้าด้วยกันด้วยแรงดันการให้ความร้อนและแรงดันแก่ท่อ จะต้องปรับให้เข้ากับขนาดและความหนาของท่อโดยให้ปฏิบัติตามคู่มือของเครื่องเชื่อม

๑๘.๒.๓ การขุดและลงกลบแนวท่อ

๑) ต้องขุดร่องดินวางท่อให้ลึกไม่น้อยกว่าที่กำหนดโดยเฉพาะจุดที่ตั้งข้อต่อท่อ จะต้องปรับความลึกของร่องดินให้มากขึ้นกว่าปกติเพื่อป้องกันมีให้ข้อต่อท่อเป็นจุดค้ำ (Support) ของท่อ

๒) การขุดร่องดินถ้ามีการขุดผ่านถนนหรือผ่านหมู่บ้านซึ่งมีการใช้รถเข้าออกจะต้องทำสะพานชั่วคราว หรือใช้แผ่นเหล็กขนาดหนาพอที่รับน้ำหนักแล่นผ่านโดยไม่เป็นอันตราย

๓) หากปรากฏว่าชั้นดินที่ขุดได้ความลึกตามที่กำหนดแล้วเป็นชั้นดินอ่อน ไม่สามารถรับน้ำหนักได้ดี ให้ทำการรื้อชั้นดินนั้นออกอย่างน้อยลึก ๐.๓๐ เมตร และนำดินที่มีคุณภาพดีมาถมอัดแน่น แทนหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสม

๔) เมื่อได้ทดสอบความดันน้ำแล้วและไม่ปรากฏรอยร้าวซึ้งและท่อไม่แตกหรือชำรุด ให้ทำการกลบดินให้เรียบร้อย โดยอัดหรือกระแทกทุกดินให้แน่นและร่มัดระหว่างมีให้เกิดอันตรายแก่ตัวท่อ

๕) การขุดดินสำหรับวางท่อบางช่วงจะต้องจัดหาอุปกรณ์และเครื่องใช้ในการกรุดินพังเพื่อป้องกันการเสียหายต่อพื้นผิวนนและสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่อยู่ใกล้บริเวณก่อสร้าง

๖) ในการกลบดินจะต้องบดอัดหรือกระแทกทุกจุดให้แน่นและร่มัดระหว่างมีให้เกิดอันตราย กับท่อที่วางไว้หรือการบดอัดให้เข้าตามคำแนะนำในงานดินถม

๑๘.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

๑) การทำเครื่องหมาย ท่อทุกท่อ และอุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องแสดงคุณลักษณะของ ท่อ เช่น ชั้นคุณภาพขนาด และความยาวท่อที่ผลิตเครื่องหมายการค้า เป็นต้น

๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ท่อทุกชนิดและอุปกรณ์ท่อต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของท่อจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

/๑๘.๒.๔ การจ่ายเงิน...

๑๙.๒.๕ การจ่ายเงินค่าท่อ

กรณีวัดปริมาณงานและการจ่ายเงินค่าท่อ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุ แสดงในใบแจ้งปริมาณและราคายกตัวที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วย ของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคายกตัวที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกตัวที่กำหนดของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คูสัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคายกตัวที่กำหนดไว้ในสัญญา ดังนี้

๑. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคายกตัวที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำท่อเข้ามาในบริเวณก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคายกตัวที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งท่อเรียบร้อย และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคายกตัวที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริง หลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบท่อ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๑๙. ถังเก็บน้ำชนิดถังเหล็กлонเต็ม

๑. เป็นถังน้ำที่สมบูรณ์แบบทั้งระบบ สามารถประกอบหรืออุดได้ โดยใช้สลักเกลียว (Bolts) แบนเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) สามารถจับยึดแผ่นถัง อุปกรณ์ประกอบได้ มีวัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) อยู่ภายใน โดยถังเก็บน้ำสามารถถอดประกอบ และโยกย้ายได้

๒. ถังเก็บน้ำมีลักษณะ เป็นทรงกระบอก โดยมีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลิตร มีความสูงไม่น้อยกว่า ๘ เมตร จำนวน ๑ ชุด

๓. โรงงานผู้ผลิตแผ่นถัง และอุปกรณ์ประกอบถัง เช่น หน้าจาน โครงสร้างหลังคา รากันตกช่องเชอร์วิส ประตูซ่อมบำรุง (Man Way) เหล็กรัดปากถัง (Wind Ring) เป็นต้น จะต้องเป็นโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก. ๔) และต้องได้รับมาตรฐาน ISO ลงนามโดยผู้มีอำนาจ พร้อมประทับตรารับรองยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณา

๔. ขึ้นส่วนตัวถังเก็บน้ำ จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๔.๑ ผลิตจากแผ่นเหล็กเกรด SS400 หรือ แผ่นเหล็กเคลือบหรือชุบโลหะป้องกันสนิม หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่าที่ผลิตภัยในประเทศไทย โดยมีเอกสารรับรองจากโรงงานผู้ผลิตลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจ พร้อมประทับตรารับรองยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพิจารณา

/๔.๒ นำแผ่นเหล็ก...

๔.๒ นำแผ่นเหล็กมาตัดต่อ (มีกำลังแรงดึงสูงพิเศษ) โดยมีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตแผ่นถังขั้นแรก (ติดกับฐานปูน) ไม่น้อยกว่า ๒.๕ มิลลิเมตร และเป็นชิ้นเดียวกัน (ไม่ซ้อนแผ่น) มีความหนาของเหล็กที่นำมาผลิตของแผ่นถังขั้นอื่นๆ ไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร

๔.๓ ผนังแผ่นถังจะต้องรีดขึ้นรูปalon เต็มแผ่น โดยความสูงของสันalon ไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร (รวมความหนาของแผ่น) เพื่อเสริมความแข็งแรง ให้โครงสร้างถังเก็บน้ำ

๔.๔ ผนังแผ่นถังต้องทำสีด้วยวิธี Powder Coating ใช้สีที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานใช้ทนสีที่หน่วงงานกำหนด ไม่มีร่องพื้น ภายในพ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ องศาเซลเซียส ส่วนภายนอกพ่นที่ความหนาไม่ต่ำกว่า ๕๐ ไมครอน อบที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๑๘๐ องศาเซลเซียส

๕. ตัวถังเก็บน้ำประกอบด้วยอุปกรณ์ ดังนี้

๕.๑ หน้าจานน้ำล้น จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๒ หน้าจานน้ำเข้า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๓ หน้าจานน้ำออก จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๕.๔ บันไดขึ้นถังเก็บน้ำ เป็นวัสดุประทະลูมิเนียมพร้อมครอบกันตกหลัง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๕ มีระบบระบายอากาศ (Roof Air Vent) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๖ มีบรรทัดบอกระดับน้ำภายในถังเก็บน้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๗ มีระบบป้องกันฟ้าผ่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๘ มีช่องเชอร์วิสบนหลังคา ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐x๖๐ เซนติเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๙ รอยต่อ (Joints) โครงสร้างถังเก็บน้ำ ใช้สลักเกลียว (Bolts) แป้นเกลียว (Nuts) และแหวน (Washer) ขนาดไม่น้อยกว่า M๑๐ เป็นวัสดุประทະ Galvanized

๖. วัสดุกักเก็บน้ำ (Liner) ผลิตจาก PVC, LDPE, HDPE หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติดีกว่า หรือเทียบเท่า มีความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๕ มิลลิเมตร และมีผลทดสอบโลหะหนัก (Heavy Metal) ตามวิธีที่กำหนด สำหรับการทดสอบในมาตรฐานอุตสาหกรรม (TIS) ๖๕๖ : ๒๕๕๖ ผู้เสนอราคายังต้องยื่นผลการทดสอบดังกล่าวจากสถาบันของรัฐหรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากภาครัฐ ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

๗. ผู้เสนอราคายังต้องยื่นแบบพร้อมรายการคำนวณโครงสร้างถังเก็บน้ำพร้อมลงนามรับรองโดยวิศวกรโยธา ระดับสามัญวิศวกรโยธา (สย.)

๘. ต้องมีหนังสือรับรองอายุการใช้งาน ของถังเก็บน้ำในโครงการนี้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานจนสุดท้ายจากโรงงานผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยในการรับรองจะต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นการรับรองโครงการใด และติดตั้ง ณ ที่ใด

/๙. เอกสาร...

๙. เอกสารประกอบดังกล่าวตามข้อที่ ๑ - ๘ ต้องยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจพิจารณา

กรณีการวัดปริมาณงาน และการจ่ายเงินถังเก็บน้ำ ให้วัดปริมาณงานเป็นหน่วยตามที่ระบุแสดงในใบแจ้งปริมาณและราคางานที่กำหนดในแบบ และการจ่ายเงิน กรมทรัพยากรน้ำจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาน้ำที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาน้ำที่กำหนดในแบบ คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาน้ำที่กำหนดไว้ในสัญญาดังนี้

๑. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๗๐ ของราคากล่องที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการนำถังเก็บน้ำ เข้ามาในบริเวณ ก่อสร้าง และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคาก่อหน่วยที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการติดตั้งถังเก็บน้ำ เรียบร้อย และได้รับการอนุมติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๓. จะจ่ายให้ ร้อยละ ๑๐ ของราคาก่อสร้างที่ตกลงในสัญญา ตามปริมาณงานที่ส่งมอบ ในแต่ละงวดการส่งงาน และสามารถตรวจสอบได้จริงหลังจากผู้รับจ้าง ดำเนินการทดสอบถังเก็บน้ำ และสามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง

๒๐. งานเหล็ก

๒๐.๑ คำจำกัดความ/ความหมาย

งานเหล็ก หมายถึง การจัดทำ ประกอบ และติดตั้ง ประตูน้ำ บาน率率为 ตะแกรงกันสระว่ายน้ำ ลูกกรง เหล็กโครงสร้าง และอื่น ๆ ซึ่งได้รับอนุญาตไว้ในแบบแปลน โดยเหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO ของปริมาณงานเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องจัดทำตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายใต้มาตรฐาน ISO ใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๒๐.๒ ข้อกำหนด/คุณสมบัติ

๒๐.๒.๓ ประตูน้ำ (Valve) จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑) ประตัน้ำแบบลิ้นเกต (Gate Valves)

๑.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ตัดสินที่อุตสาหกรรม มอก.๒๕๖-๒๕๔๐ “ประตน้าเหล็กหล่อลีนิกแบบร่องคันโลหะสำหรับงานประปา” ชนิดก้านไม่ยึด

๑.๒) เป็นชนิดลึกลับเดียว ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

๑.๐ เมกะปาสคัล

๑.๓) กรณีเป็นแบบบันดิน ต้องมีพวงมาลัยปิดเปิด

๑.๔) กรณีเป็นแบบติดต่อ ต้องมีหลอดกันดิน ฝาครอบพร้อมฝาปิดครบชุด

(๒) ประตูน้ำ...

(๒) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ (Butterfly Valves)

๒.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๓๘๒-๒๕๓๗
“ประตูน้ำเหล็กหล่อ ลิ้นปีกผีเสื้อ”

๒.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๑.๐

เมกะปascal

๓) ประตูน้ำกันกลับ (Check Valves)

๓.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๓๘๓-๒๕๒๙
“ประตูน้ำเหล็กหล่อลิ้นกันกลับชนิดแก่ง”

๓.๒) เป็นประเภทปิดสนิท ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

๑.๐ เมกะปascal

๔) ประตูระบายน้ำอากาศ (Air Valves)

๔.๑) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๓๖๘-๒๕๓๗
“ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา”

๔.๒) แบบลูกloyalty ปลายหน้าจาน ทนความดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า

๑.๐ เมกะปascal หรือที่ตามกำหนดในแบบรูปรายละเอียด

๒๐.๒.๒ บานระบายน ตัวแกร่งกันสวะ เสา ราวกูกรง เหล็กโครงสร้าง และงานอื่นๆ

๑) วัสดุที่ใช้

๑.๑) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มอก. ๑๑๖-๒๕๒๙

๑.๒) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม มอก. ๑๒๒๗-๒๕๕๘

๑.๓) เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรม มอก. ๑๒๒๘-๒๕๕๘

๑.๔) เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป มีคุณสมบัติตาม
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๑๔๗๙-๒๕๕๘

๑.๕) เหล็กแผ่น มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A-๒๔๖

๑.๖) เหล็กหล่อ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๔๘-๘๓

๑.๗) ทองบรรอนซ์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation B ๒๒-๘๕

๑.๘) เหล็กไรส์นิม (Stainless Steel) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน
ASTM ๒๗๖-๘๖๖, ASTM A ๑๖๗-๘๖ type ๓๐๔ and ๓๑๖

๑.๙) สลักเกลียว มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน ASTM Designation A ๓๐๗-๘๖๖

๑.๑๐) ห่อเหล็กกล้า มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มอก. ๒๗๖-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบใช้เชื่อมทั้งหมด

/๑.๑๑) ห่อเหล็ก...

๑.๑๑) ท่อเหล็กอับสังกะสี มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๒ การประกอบให้ใช้ข้อต่อ

- การเชื่อม จะต้องจัดทำโดยวิธี Electric Shied and Welding Process พื้นที่ผิวที่ต้องการเชื่อมจะต้องสะอาดจากสนิม สี สิ่งสกปรกอื่น ๆ รอยเชื่อมจะต้องสม่ำเสมอ
ไม่เป็นตามดหรือรูโพรง

- การยึดด้วย Bolt การเจาะรูเพื่องานยึดด้วย Bolt จะต้องสะอาด และ
ทาสีกันสนิมการสอดใส่ Bolt จะต้องทำด้วยความระมัดระวังห้ามใช้ค้อนเคาะและใช้แหนร่องตาม
ความเหมาะสม

๒๐.๒.๓ การติดตั้ง

(๑) ประตูน้ำ บานระบาย ตะแกรงกันสวะ ท่อเหล็ก และงานเหล็กอื่น ๆ จะต้อง
ประกอบและติดตั้งให้ตรงตำแหน่งที่แสดงไว้ในแบบ และก่อนการติดตั้งจะต้องได้รับการตรวจสอบจากคณะกรรมการ
ตรวจรับพัสดุในการก่อสร้าง

(๒) การติด การเชื่อม การกลึง และการเจาะรูเพื่อติดตั้งงานเหล็กจะต้องทำ
ด้วยความประณีต ชี้้นส่วนที่ต้องเคลื่อนไหวให้ทำการปรับให้เคลื่อนไหวได้สะดวกและให้การหล่อลิ้นแก่ส่วนที่
เคลื่อนไหว

(๓) การทำสี งานเหล็กทุกประเภทต้องได้รับการทำสีกันสนิม จากโรงงานหรือ
จากการประกอบแล้วเสร็จ และเมื่อนำมาติดตั้งแล้วจะต้องซ่อมสีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายและทาสีทับอีก
อย่างน้อย ๒ ชั้น

๒๐.๒.๔ การตรวจสอบคุณสมบัติ

(๑) การทำเครื่องหมาย ประตูน้ำทุกชนิดจะต้องแสดงคุณลักษณะเป็นเนื้อเดียวกัน
ตัวเรือน เช่น ขนาด ชั้นคุณภาพ ลูกศรแสดงทิศทางการไหล/ จำนวนรอบการหมุน ปีที่ผลิต เครื่องหมายการค้า เป็นต้น

(๒) หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ประตูน้ำทุกชนิด ต้องแสดงเอกสาร ดังนี้

๒.๑) แคดตาล็อกของประตูน้ำจากบริษัทผู้ผลิต

๒.๒) สำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานการผลิตและหรือผลการทดสอบคุณสมบัติ

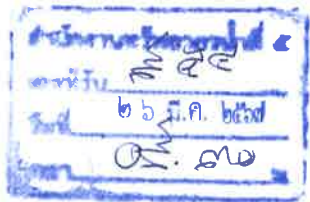
จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้

ตารางแสดงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

| | | |
|---|---------------------|------------------|
| ๑. ชื่อโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธិកกลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา | | |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ | | |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ | บาท |
| ๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ชนิดโครงการ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ | | |
| ๔.๑ งานดิน | | |
| ๔.๒ งานโครงสร้าง | | |
| ๔.๓ งานท่อและอุปกรณ์ | | |
| ๔.๔ งานอาคารประกอบ | | |
| ๔.๕ งานเบ็ดเตล็ด | | |
| ๔.๖ งานอุปกรณ์ประกอบ | | |
| ๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗ | เป็นเงิน | ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท |
| ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง | | |
| ๖.๑ แบบ ปร.๔ - ปร.๕ | | |
| ๖.๒ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ | | |
| ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | |
| ๗.๑ นายสุวิทย์ สุ่มมาศย์ | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นายมนตรี ศรีประสิทธิ์ | นายช่างโยธาชำนาญการ | กรรมการ |
| ๗.๓ นายพิทaya แก้วสุข | นายช่างโยธาชำนาญการ | กรรมการ |



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำที่ ๑ นครราชสีมา โทร. ๐-๔๔๗๒-๐๒๕๙
ที่ ๑๘๑๕.๓/๑๗๒

วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติรากคากลางก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการ
ทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กวาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางค่าก่อสร้างโครงการตามแผนงาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ภายใต้เงื่อนไข Factor F งานก่อสร้างชลประทาน งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
เงินล่วงหน้าจ่าย ๑๕% เงินประกันผลงานหัก ๐% ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) ๗% ระยะเวลา
ก่อสร้าง ๒๕๐ วัน ยืนราคา ๓๐ วัน นับแต่วันที่ทำราคากลาง ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จำนวน ๑ โครงการ
ดังนี้

ก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ ตำบลโพธิ์กวาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ราคากลางค่าก่อสร้าง
๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ เพื่อจัดได้แจ้งส่วนอำนวยการดำเนินการต่อไป

(นายยุทธพงษ์ สุมาภรณ์)

ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาและพื้นฟูแหล่งน้ำที่ ๑ นครราชสีมา

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- เพื่อโปรดพิจารณา

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๐

(นางณิชนันทน์ ประทุมเมศ)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

อนุมัติ / ก.๖๐/๒๕๖๐

- ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ

และข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

๒๖ มี.ค. ๒๕๖๐

(นายเชาว์ สวัสดิ์พุตรา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๕ ปฏิบัตรายการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

สรุปการประมาณราคาค่าก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำ ด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์ (จ้างเหมา)

ส่วนพัฒนาและพื้นที่ 1 นครราชสีมา

สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ก่อสร้างระบบกระจาดยน้ำ ด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการทหารพันธ์ค่ายสุรธรรมพิทักษ์

รหัสโครงการ น姆. 05-6-191

หมู่บ้าน - ตำบล โพธ์กลาง อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

พื้นที่เพาะปลูก 200 ไร่ รายภูมิเนื้อที่ 70 ครัวเรือน

แบบเลขที่ -

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

ประมาณราคากตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 หน้า

| ลำดับที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท) | FACTOR F | ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท) | ประเภทงาน |
|----------|--------------------------------|---|----------|---|--------------------|
| 1 | งานเตรียมพื้นที่ | - | 1.3354 | - | งานชลประทาน (ปกติ) |
| 2 | งานดิน | 370,497.00 | 1.3354 | 494,761.69 | งานชลประทาน (ปกติ) |
| 3 | งานโครงสร้าง | 410,005.46 | 1.2762 | 523,248.96 | งานสะพาน FactorF |
| 4 | งานป้องกันการกัดเซาะ | - | 1.3354 | - | งานชลประทาน (ปกติ) |
| 5 | งานท่อและอุปกรณ์ | 746,640.00 | 1.3354 | 997,063.05 | งานชลประทาน (ปกติ) |
| 6 | งานอาคารประกอบ | 369,335.10 | 1.2762 | 471,345.45 | งานสะพาน FactorF |
| 7 | งานเบ็ดเตล็ด | 341,521.30 | 1.2762 | 435,849.48 | งานสะพาน FactorF |
| 8 | งานอุปกรณ์ประกอบ | 3,811,244.00 | 1.0700 | 4,078,031.08 | รวม VAT 7% |
| สรุป | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 7,000,299.71 | |
| | คิดเป็นเงินประมาณ | | | 7,000,000.00 | |
| | ตัวอักษร (เจ็ดล้านบาทถ้วน) | | | | |

เงื่อนไข

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00%

เงินประกันผลงานหัก 0.00%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

คณะกรรมการกำหนดราคาลงโครงการก่อสร้าง

1.(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายสุวิทย์ สุ่มมาตย์)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

2.(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายมนตรี ศรีประสิทธิ์)
นายช่างโยธาชำนาญการ

3.(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพิทยา แก้วสุข)
นายช่างโยธาชำนาญการ

การประมาณราคาค่าก่อสร้างระบบกระแสจ่ายน้ำ ด้วยพัฒนาและออกแบบที่หัวเสือสนับสนุนโครงการท่าแพน้ำตื้นค่ายสุรธรรมพิทักษ์

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคารวม+ค่าน้ำ | | หมายเหตุ | | | | |
|--------------------------------|---|----------|-------|----------------|------------|---------------|--|--|--|--|
| | | | | ราคาก่อสร้าง | จำนวนเงิน | | | | | |
| 1. งานเครื่องมือที่ | | | | | | | | | | |
| 2. งานดิน | | | | | | | | | | |
| 2.1 | งานดินดอนบดอัดแน่นจากปั่นดิน | | | | | | | | | |
| | - ติดนดบดอัดแน่น 85 % | 3,100.00 | ลบ.ม. | 112.62 | 349,122.00 | (สภาพแวดล้อม) | | | | |
| 2.2 | งานทันคุกปูรับเก็บดินทับแน่น | 45.00 | ลบ.ม. | 475.00 | 21,375.00 | | | | | |
| | | | | รวมรายการที่ 2 | 370,497.00 | บาท | | | | |
| 3. งานโครงสร้าง | | | | | | | | | | |
| 3.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | 22.00 | ลบ.ม. | 3,866.14 | 85,055.08 | | | | | |
| 3.2 | งานคอนกรีตหล่ากลาง | 7.00 | ลบ.ม. | 1,821.01 | 12,747.07 | | | | | |
| 3.3 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 2,343.00 | กก. | 26.87 | 62,956.41 | | | | | |
| 3.4 | งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.15x0.15 ม. | 600.00 | ม. | 290.29 | 174,174.00 | | | | | |
| | - ค่าตอกเสาเข็ม | 600.00 | ม. | 21.00 | 12,600.00 | | | | | |
| | - ค่าสักดิ้ทหัวเสาเข็ม | 60.00 | ตัน | 140.00 | 8,400.00 | | | | | |
| 3.5 | งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.30x0.30 ม. | 90.00 | ม. | 500.21 | 45,018.90 | | | | | |
| | - ค่าตอกเสาเข็ม | 90.00 | ม. | 72.60 | 6,534.00 | | | | | |
| | - ค่าสักดิ้ทหัวเสาเข็ม | 9.00 | ตัน | 280.00 | 2,520.00 | | | | | |
| | | | | รวมรายการที่ 3 | 410,005.46 | บาท | | | | |
| 4. งานป้องกันการกัดเซาะ | | | | | | | | | | |
| 5. งานท่อและอุปกรณ์ | | | | | | | | | | |
| 5.1 | งานท่อเหล็กอานสังกะสี (GSP BS-M) | | | | | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 3 นิ้ว | 8.00 | ม. | 330.00 | 2,640.00 | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 4 นิ้ว | 3.00 | ม. | 343.00 | 1,029.00 | | | | | |
| 5.2 | งานท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ขึ้น 8.5 | | | | | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 4 นิ้ว | 12.00 | ม. | 158.00 | 1,896.00 | | | | | |
| 5.3 | งานท่อเหล็กหนา หวาน 5.6 และ 6 มม. | | | | | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 150 มม. | 36.00 | ม. | 1,856.00 | 66,816.00 | | | | | |
| 5.4 | งานท่อ HDPE PN6 PE100 ท่อ 2 ชั้น | | | | | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 160 มม. ขึ้น PN 6 | 1,171.00 | ม. | 549.00 | 642,879.00 | | | | | |
| 5.5 | งานข้อต่อท่อเหล็กหนา 2 ต้านมีน้อยพัฒนาภัยกันชื้ม | | | | | | | | | |
| | - ท่ออด 4x3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | 1,320.00 | 2,640.00 | | | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 45 องศา 6 นิ้ว | 5.00 | ชุด | 3,360.00 | 16,800.00 | | | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 90 องศา 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | 1,650.00 | 3,300.00 | | | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 90 องศา 6 นิ้ว | 3.00 | ชุด | 2,880.00 | 8,640.00 | | | | | |
| | | | | รวมรายการที่ 5 | 746,640.00 | บาท | | | | |
| 6.งานอาคารประกอบ | | | | | | | | | | |
| 6.1 | งานประตูบานเลื่อนมาตรฐาน (ไมอก.256,มอก.382) | | | | | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 80 มม. | 2.00 | ชุด | 5,922.00 | 11,844.00 | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 100 มม. | 1.00 | ชุด | 7,187.00 | 7,187.00 | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 150 มม. | 3.00 | ชุด | 11,615.00 | 34,845.00 | | | | | |
| 6.2 | งานประตูระบายน้ำจากแบบบลูโกลบลู(นอก.1368) | | | | | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 50 มม. | 2.00 | ชุด | 13,800.00 | 27,600.00 | | | | | |
| 6.3 | งานอาคารจุดป้อนน้ำ ขนาดท่อ Dia. 2 นิ้ว จ่ายน้ำ 2 ทาง | | | | | | | | | |
| | - ขนาดท่อメンDia. 160 มม. | 10.00 | ชุด | 3,500.00 | 35,000.00 | | | | | |
| 6.4 | งานอาคารประตูระบายน้ำทางเดิน ขนาดท่อ Dia. 6 นิ้ว | | | | | | | | | |
| | - ขนาดท่อメンDia. 160 มม. | 2.00 | ชุด | 18,500.00 | 37,000.00 | | | | | |
| 6.5 | มาตรวัดน้ำขนาด Dia. 6 นิ้ว | 1.00 | ชุด | 36,494.10 | 36,494.10 | | | | | |
| 6.6 | มาตรวัดน้ำขนาด Dia. 3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | 8,500.00 | 17,000.00 | | | | | |
| 6.7 | ทุ่นท่อยางทั่วหนอง | 3.00 | ชุด | 2,500.00 | 7,500.00 | | | | | |
| 6.8 | ท่อยางทั่วหนองขนาด 6 นิ้ว หน้าแปลน | 1.00 | ชุด | 41,586.00 | 41,586.00 | | | | | |
| 6.9 | Surge Valve ขนาด Dia. 2 นิ้ว | 1.00 | ชุด | 40,000.00 | 40,000.00 | | | | | |
| 6.10 | ชุด Pipe Header ขนาดท่อ 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ | 1.00 | ชุด | 5,000.00 | 5,000.00 | | | | | |
| 6.11 | Check Valve ขนาด Dia. 3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | 4,600.00 | 9,200.00 | | | | | |
| 6.12 | Pressure Gauge ขนาด 16 Bar | 2.00 | ชุด | 7,700.00 | 15,400.00 | | | | | |
| 6.13 | เส้าไฟฟ้าแรงดัน ค่อนกรีตอัดแรง ยาง 8 เมตร | 6.00 | ชุด | 2,176.00 | 13,056.00 | | | | | |
| 6.14 | ท่อเหล็กหนา สามทางขนาด Dia. 6 นิ้ว ส่งน้ำจากแม่น้ำสู่ดังเก็บน้ำ | 3.00 | ชุด | 9,441.00 | 28,323.00 | | | | | |
| 6.15 | พู่วัวส่องเหลืองขนาด 4 นิ้ว | 1.00 | ชุด | 2,300.00 | 2,300.00 | | | | | |
| | | | | รวมรายการที่ 6 | 369,335.10 | บาท | | | | |

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคารวมค่าแรง | | หมายเหตุ |
|-----------------------|---|--------|-------|-----------------|------------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | |
| 7.งานเบ็ดเตล็ด | | | | | | |
| 7.1 | งานบ่ายซื้อโครงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำ(บ่ายเหล็ก) | 1.00 | ชุด | 9,360.00 | 9,360.00 | |
| 7.2 | งานบ่ายแม่น้ำโครงการ | 1.00 | ชุด | 6,540.00 | 6,540.00 | |
| 7.3 | งานบ่ายแจ้งเดือนหัวม่อนเสา | 1.00 | ชุด | 6,552.00 | 6,552.00 | |
| 7.4 | งานรั่วตัวซ่อม | 106.00 | ม. | 907.03 | 96,145.18 | |
| 7.5 | งานทรายทราย | 15.46 | ลบ.ม. | 282.00 | 4,359.72 | |
| 7.6 | งาน Flexible joint ขนาด 3 นิ้ว (หัวจานสแตนเลส) | 4.00 | ชุด | 4,000.00 | 16,000.00 | |
| 7.7 | งาน Flexible Joint ขนาด 6 นิ้ว (หัวจานสแตนเลส) | 4.00 | ชุด | 10,426.00 | 41,704.00 | |
| 7.8 | งาน Y-Strainer เหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | 14,560.00 | 29,120.00 | |
| 7.9 | Double Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 80 มม. | 1.00 | ชุด | 14,850.00 | 14,850.00 | |
| 7.10 | งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม. | 1.00 | ชุด | 14,540.00 | 14,540.00 | |
| 7.11 | BOLTS- M8 | 120.00 | ชุด | 17.00 | 2,040.00 | |
| 7.12 | งาน Foot Valve เหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | 5,915.00 | 11,830.00 | |
| 7.13 | งานเหล็กท่อบริก้าในตัวขนาด 200x200x9 น.m. | 69.00 | กก. | 54.00 | 3,726.00 | |
| 7.14 | งานเหล็กกล่องกาวในตัวขนาด 100x100x3.2 น.m. | 274.00 | กก. | 40.00 | 10,960.00 | |
| 7.15 | งานเหล็กตัวซีกัวในตัวขนาด 75x45x15x2.3 น.m. | 393.00 | กก. | 40.00 | 15,720.00 | |
| 7.16 | สตันเดิน HDPE ขนาด 160 ม.m. | 4.00 | ชุด | 854.10 | 3,416.40 | |
| 7.17 | หัวจานตัวบอต Blind Flange ขนาด 6 นิ้ว | 2.00 | ชุด | 890.00 | 1,780.00 | |
| 7.18 | ข้อต่ออ่อน 90 องศา HDPE ขนาด 160 ม.m. | 10.00 | ชุด | 641.00 | 6,410.00 | |
| 7.19 | พอกเคมี M12 | 96.00 | ชุด | 208.00 | 19,968.00 | |
| 7.20 | โรงเก็บถังควบคุม | 1.00 | โรง | 26,500.00 | 26,500.00 | |
| | | | | รวมราคารายที่ 7 | 341,521.30 | บาท |

| 8.งานอุปกรณ์ประกอบ | | | | | |
|---------------------------|--|-------|-----|-----------------|--------------|
| 8.1 | งานเครื่องสูบน้ำ Vertical Multistage ขนาด 11 kw. 380 V | 2.00 | ชุด | 313,800.00 | 627,600.00 |
| 8.2 | แพ๊มเหล็กขนาด 3.60x4.50x3.00 ม. รวมเครื่องกวนสไลด์แมท เครื่องกวนสไลป์ไฟ พรมอุปกรณ์สไลด์แมท | 1.00 | ชุด | 800,000.00 | 800,000.00 |
| 8.3 | ชุดควบคุมการท่อทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) 15 Kw พลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมตู้รับระบบความปลอดภัยการท่อทำงานของระบบไฟฟ้า | 1.00 | ชุด | 432,000.00 | 432,000.00 |
| 8.4 | งานชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 600 W ชนิด Crystalline Silicon ได้รับมาตรฐาน มอก. | 30.00 | ชุด | 19,200.00 | 576,000.00 |
| 8.5 | งานผังเก็บขี้นตัวเหล็กคลื่นดีนิม ความจุ 100 ลบ.ม. | 1.00 | ชุด | 1,370,000.00 | 1,370,000.00 |
| 8.6 | งานไฟต่อส่วนท่อระบบแสงอาทิตย์ขนาด 300 W (แสงสีขาว) พร้อมขาสำหรับยึดเส้า | 4.00 | ชุด | 1,411.00 | 5,644.00 |
| | | | | รวมราคารายที่ 8 | 3,811,244.00 |
| บาท | | | | | |

| ระยะเวลาส่งวัสดุ | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------|------------------------------------|--|
| ระยะเวลาจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด | | 259.00 | กม. | ผู้ทางประนาท ทางลาดยาง | |
| ระยะเวลาจังหวัดถึงโครงการ | | 1.00 | กม. | ผู้ทางประนาท ทางลาดยาง / ทางลูกกรง | |
| ราคาน้ำมันเบนซิน / ตังเชล (เมลลิ) | | 30.5 / 30.5 | บาท/ลิตร | | |

| สรุปงานจ้างเหมา | | | | สรุปงานติน | |
|----------------------------------|--------|-----|-----------------|-------------------|-------|
| เบี้ยเดือน ประจำท่อ ค่าควบคุมงาน | 28,080 | บาท | ต้นทุนทั้งหมด | - | ลบ.ม. |
| จำนวนเครื่องจักร | 1 | ชุด | นำใบอนุได้ | - | ลบ.ม. |
| ระยะเวลาต่อเรื่อง | 240 | วัน | เหลือต้นทุนทั้ง | - | ลบ.ม. |

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาก่อสร้างที่ไม่รวมภาษีอากรและไม่รวมค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อจัดจ้างและจัดตั้งระบบประมาณท่านั้น ความถูกต้องของบริษัทฯ
และราคาก่อสร้างที่ได้รับการจัดซื้อจัดจ้างโดยทางเจ้าหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคาก่อสร้าง



ສປປ ລາຄາການຄາດເອົ້າຮັງຄະດີການກອບສັງລວມບະນາຍຈະບັນ ສ້າງການງານຫວຽກການທຳ 5 ການຫວຽກການ

ໂຄຮງການກ່ອສ້າງຮະບັນກະຈານໆ ຕ້າວຍພັ້ນງານແສງອາທິຖິ່ນອ່ານ້ວຍສືບສັນນົມຄວງກາງຫວາຫຼັກສົດຮຽນພິກັນ

ທຸນປັນ - ຄຳປາລ ໂພຣິຄລາຈ ອຳນາໂມ ມືອນຄວາຮາສີມາ ຈັງຫວັດ ຄວາງເຊົ້າ

| ຫຼອງທີ 1 | ຫຼອງທີ 2 | | | ຫຼອງທີ 3 | ຫຼອງທີ 4 | ຫຼອງທີ 5 | ຫຼອງທີ 6 | ຫຼອງທີ 7 | ໜາກເຫດ |
|---|----------|------------|-------|----------------|----------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| ລຳຕັບທີ | ຮາຍການ | ປິດໄລຍາງານ | ພາຍະ | ຄ່າງານເນັ້ນທຸນ | ຄ່າງານເນັ້ນທຸນ | (ບາດ) | (ບາດ) | Factor F | ຮາຄາການ |
| 1. ຈາປີຮົມພິມ | | | | | | | | | |
| 2. ຈານຕືນ | | | | | | | | | |
| 2.1 ການຕືນທຸນທັດນັກປົ້ນ | | | | 3,100.00 | ສັນມ. | 112.62 | 349,122.00 | 1,3354 | 150.39 |
| - ດີນຕືນຫຼັດແຕ່ນ 85 % | | | | 45.00 | ສັນມ. | 475.00 | 21,375.00 | 1,3354 | 634.31 |
| 2.2 ການທຶນຄົກປັບປຸງເປົ້າຍົດຫັນ | | | | | ຮມງານການທີ 2 | 370,497.00 | ປາທ | | 494,752.95 ບາທ |
| 3. ຈານໂຄຮງສ້າງ | | | | | | | | | |
| 3.1 ການຄອກຕາຫຼັກຮ່ວມສ້າງ | | 22.00 | ສັນມ. | 3,866.14 | 85,055.08 | 1,2762 | 4,333.96 | 108,447.12 | ການສ່າງພານ Factor F |
| 3.2 ການຄອກຕາຫຼັກຫຼັກຫານ | | 7.00 | ສັນມ. | 1,821.01 | 12,747.07 | 1,2762 | 2,323.97 | 16,267.79 | ການສ່າງພານ Factor F |
| 3.3 ການເສີ່ງຂົງຄົມຄົມຫຼັກຫຼັກ | | 2,343.00 | ປົກ. | 26.87 | 62,956.41 | 1,2762 | 34.29 | 80,341.47 | ການສ່າງພານ Factor F |
| 3.4 ການເສົາພື້ນຂອງກົງຫຼັກຫຼັກເປົ້າຍົດຫັນທີ 0.15x0.15 ນ. | | 600.00 | ມ. | 290.29 | 174,174.00 | 1,2762 | 370.46 | 222,76.00 | ການສ່າງພານ Factor F |
| - ດ້ວຍອົກສາເຖິງ | | | | 60.00 | ມ. | 21.00 | 12,680.00 | 1,2762 | 26.80 |
| 3.5 ການເສົາພື້ນຂອງກົງຫຼັກຫຼັກເປົ້າຍົດຫັນທີ 0.30x0.30 ນ | | 60.00 | ຕົກ. | 140.00 | 8,400.00 | 1,2762 | 178.66 | 107,19.60 | ການສ່າງພານ Factor F |
| - ດ້ວຍອົກສາເຖິງ | | | | 90.00 | ມ. | 500.21 | 45,018.90 | 1,2762 | 638.36 |
| - ດ້ວຍອົກສາເຖິງ | | | | 90.00 | ຕົກ. | 72.60 | 6,534.00 | 1,2762 | 92.65 |
| - ດ້ວຍອົກສາເຖິງ | | | | 90.00 | ຕົກ. | 280.00 | 2,520.00 | 1,2762 | 357.33 |
| 3.6 ການຍົກສົງຄົມຫຼັກຫຼັກ | | 9.00 | ຕົກ. | 280.00 | 410,005.46 | 410,005.46 | 523,238.85 | 523,238.85 | ບາທ |
| 4. ຈານປ່ອດັກກົດຫາະກະ | | | | | | | | | |
| 5. ຈານຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ | | | | | | | | | |
| 5.1 ຈານຫ່າຍຫຼັກຫຼັກເອົາຫຼັກຫຼັກ (GSP-ES-5-M) | 3 ປົກ. | 8.00 | ໜ. | 330.00 | 2,640.00 | 1,3354 | 440.68 | 3,525.44 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| - ຊາຫັດ D1a. | | 30.00 | ມ. | 343.00 | 1,029.00 | 1,3354 | 458.04 | 1,374.12 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| 5.2 ຈານຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ ພົມ ປົກຫຼັກຫຼັກ ຫັນ 8.5 | 4 ປົກ. | 12.00 | ໜ. | 158.00 | 1,896.00 | 1,3354 | 210.99 | 2,531.88 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| - ຊາຫັດ D1a. | | 36.00 | ມ. | 1,856.00 | 66,816.00 | 1,3354 | 2,478.50 | 89,226.00 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| 5.3 ຈານຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ ເພື່ອຫຼັກຫຼັກ ຫັນ 5.6 ແລະ 6 ມົມ. | 4 ປົກ. | 150 ມົມ. | - | | | | | | |
| - ຊາຫັດ D1a. | | 1,171.00 | ໜ. | 549.00 | 642,879.00 | 1,3354 | 733.13 | 856,495.23 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| 5.5 ຈານຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ ເພື່ອຫຼັກຫຼັກ ແນບໜັງຈານ 2 ຕ້ານເນື້ອຫຼວມກົມກັນເນື້ອມ | 4x3 ປົກ. | 200 | ໜ. | 1,320.00 | 2,640.00 | 1,3354 | 1,762.72 | 3,525.44 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| - ທີ່ອົດ | | 5.00 | ປົກ. | 3,360.00 | 16,800.00 | 1,3354 | 4,486.94 | 22,434.70 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| - ຊົ່ວໂລກ 45 ອົດ | 6 ປົກ. | 200 | ປົກ. | 1,650.00 | 3,300.00 | 1,3354 | 2,203.41 | 4,406.82 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| - ຊົ່ວໂລກ 90 ອົດ | 4 ປົກ. | 300 | ປົກ. | 2,880.00 | 8,640.00 | 1,3354 | 3,845.95 | 11,537.85 | ການຫ່າຍຫຼັກຫຼັກ (ບັດ) |
| - ຊົ່ວໂລກ 90 ອົດ | 6 ປົກ. | | | | 746,640.00 | 746,640.00 | 997,057.48 | 997,057.48 | ບາທ |



สูญเสียความคิดเห็นในเชิงการเมืองและการเมืองที่ไม่สามารถดำเนินต่อไปได้

หนึ่งปีก่อน - สำนักฯ ได้รับงบประมาณ สำหรับดำเนินการซ่อมแซมฯ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓

11



สูงปุ่นรากต่างๆ ทำให้ต้นไม้ต้องการอิศริยาทที่มากกว่าปกติจะจ่ายน้ำ สำนักงานทรัพยากรผืนที่ 5 กรมทรัพยากรบุคคล

โดยการอ่านประวัติความเชื่อของตนและคนอื่นๆ ที่อยู่ในสังคม เช่น ครอบครัว ชุมชน ประเทศ ฯลฯ

หมู่บ้าน - ตำบล โพธิ์ล่าง อำเภอ เมืองพะเยา จังหวัด นครราชสีมา

การผลิตภัณฑ์ที่ออกตั้งแต่ปี 240 รับ (รวมรวมของทางเศรษฐกิจที่มี 30 รับ ไม่ว่าจะดีหรือไม่)

รายงานการประเมินการดำเนินการตามมาตราการป้องกันภัยธรรมชาติ

.....(បានចូលរួម សំណងក្នុង)
.....(និងចូលរួម សំណងក្នុង)

กิจกรรมการ
เรียนรู้ ศึกษาเรียนรู้
(ภาษาไทย)
นักเรียนต้องเข้าร่วมกิจกรรม

กิจกรรมการ
เรียนรู้
3. (เรียนรู้) (นายพิพิชา แก้วสุข)
นายช่างโยธาซึ่งนักเรียน

524

**ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ
เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน
ของกรมทรัพยากรน้ำ**

ด้วยประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ฉบับที่ ๒ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๓ กำหนดว่า “๘.๒ หน่วยงานของรัฐได้มีความจำเป็นจะกำหนดวงเงินรวมหรือจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างสามารถรับงานได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงานตามสัญญา กรณีนี้ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการได้ตามความเหมาะสมพร้อมทั้งเสนอให้คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการพิจารณา เพื่อประกาศเพิ่มเติมต่อไป” ในกรณีกรมทรัพยากรน้ำแจ้งว่ามีความจำเป็นจะกำหนดสิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน โดยขอกำหนดจำนวนโครงการที่ผู้ประกอบการงานก่อสร้างจะสามารถรับงานของกรมทรัพยากรน้ำได้ เพื่อมิให้มีผลกระทบต่อการปฏิบัติงาน และเกิดความเสียหายต่อทางราชการ ดังนั้น คณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการจึงเห็นควรยกเลิกประกาศคณะกรรมการราคากลางและขั้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง สิทธิในการรับงานของผู้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๓ และออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างสาขางานก่อสร้างชลประทาน ของกรมทรัพยากรน้ำ^๑

| ลำดับขั้น | วงเงินค่าก่อสร้างต่อหนึ่งสัญญา (ล้านบาท) | จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน ^๒ | |
|-----------|---|--|---------------------|
| | | จำนวนตามขั้น | จำนวนขั้นที่ต่ำกว่า |
| ขั้นพิเศษ | เกิน ๑,๐๐๐ ขึ้นไป | ๑ | ๔ |
| ขั้น ๑ | เกิน ๕๐๐ - ๑,๐๐๐ | ๒ | ๖ |
| ขั้น ๒ | เกิน ๓๐๐ - ๕๐๐ | ๒ | ๖ |
| ขั้น ๓ | เกิน ๑๐๐ - ๓๐๐ | ๒ | ไม่จำกัด |

หมายเหตุ : ๑. “สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” หมายถึง สิทธิในการรับงานของผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่ได้ขั้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง โดยพิจารณาตามวงเงินที่กำหนดในแต่ละชั้นของค่าก่อสร้าง ดังนี้

๑.๑ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้นพิเศษ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๑ สัญญา และโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๔ สัญญา

๑.๒ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๑ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๓ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๒ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างที่มีวงเงินเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา

๑.๔ ผู้ประกอบการที่อยู่ในขั้น ๓ มีสิทธิรับงานโครงการก่อสร้างวงเงินเกิน ๑๐๐ ล้านบาทแต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่เกิน ๒ สัญญา และโครงการก่อสร้างวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาทต่อหนึ่งสัญญา ได้ไม่จำกัดจำนวน

๒. “จำนวนโครงการก่อสร้างไม่เกิน” หมายถึง จำนวนสัญญาางานก่อสร้างชลบุรีทั้งหมดที่ผู้ประกอบการดำเนินการอยู่ในขณะนี้ และเป็นสัญญาที่มีผลงานน้อยกว่าร้อยละ ๕๐ เทียบกับงานทั้งสัญญา (โดยพิจารณาจากผลงานรวม ณ สิ้นเดือน ก่อนเดือนที่จะมีการยื่นข้อเสนอ) รวมถึงโครงการที่ผู้ประกอบการได้รับการคัดเลือกให้เข้าทำสัญญา เนื่องจากเป็นผู้ชนะการเสนอราคา หรือได้รับสิทธิกรณีผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถลงนามสัญญาได้

๓. กรณีที่ผู้ประกอบการเป็นผู้ชนะการเสนอราคายังโครงการ ให้พิจารณาตามลำดับเวลา ของการเสนอราคา หรือวันที่คณะกรรมการพิจารณาผลการประการดราคายังพิจารณาให้เป็นผู้ชนะ การเสนอราคายังถัดไปในการทำสัญญาให้ครบตามสิทธิ แต่ต้องไม่เกินจำนวนโครงการก่อสร้างตามสิทธิที่กำหนดไว้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กุลยา ตันติเตมิท

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

ประธานกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน(ระบุชื่อตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....
โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อความว่า
ช้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา)..... อยู่บ้านเลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทรศัพท์.....) โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่.....
โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป^{แบบรูป}
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคางวดที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ^{รายการก่อสร้าง} ในแบบรูปแบบและราคาก่อสร้างที่ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้าง ตามที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายรับและรายจ่าย จำนวน..... บาท (.....)
สิ่งที่ได้รับมาซึ่งมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ^{วัน}
..... “อาจรับคำเสนออีก..... วัน เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่^{วัน}
ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่.....” ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... “ ภายใน..... วัน^{วัน}
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... “ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญานี้เป็นจำนวนร้อยละ..... ของ
ราคางวดสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคา สำหรับการดำเนินการก่อสร้าง ตามที่ระบุต้องและ
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้..... “ รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่..... “ และ..... “ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น^{ผู้ยื่น}
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... “ อาจดำเนินการจัดซื้อ^{จัดซื้อ}
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า..... “ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีกครั้งหนึ่ง หรือใบเสนอราคาใดๆ
รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอณ์
ข้าพเจ้าขออภ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้จำนวนเงิน.....บาท
(.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้
โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริษุทธิ์ติธรรม และประจจากลั่น ออล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน^๒
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ
ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

^๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่อยู่ เป็นต้น

^๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

บัญชีรายการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการท่าแพ้รูดีค่ายสุรธรรมพิทักษ์
 ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา แบบท้ายใบเสนอราคาตามเอกสารประกวดราคาจ้าง
 โดยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ สทน.5/ E.008 / 2567 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2567

| ที่ | รายการ | ปริมาณงาน | | ค่าวัสดุ/ค่าแรงงาน | | หมายเหตุ |
|-----|---|-----------|-------|--------------------|---------|----------|
| | | จำนวน | หน่วย | ราคา/หน่วย | ราคารวม | |
| | 1. งานดิน | | | | | |
| 1.1 | งานดินผสมดัดแน่นจากบ่อคืน | | | | | |
| | - ดินผสมดัดอัดแน่น 85 % | 3,100.00 | ลบ.ม. | | | |
| 1.2 | งานหินคลุกปรับเกลี้ยงดัดทับแน่น | 45.00 | ลบ.ม. | | | |
| | 2. งานโครงสร้าง | | | | | |
| 2.1 | งานคอนกรีตโครงสร้าง | 22.00 | ลบ.ม. | | | |
| 2.2 | งานคอนกรีตทยายาน | 7.00 | ลบ.ม. | | | |
| 2.3 | งานเหล็กเสริมคอนกรีต | 2,343.00 | กก. | | | |
| 2.4 | งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.15x0.15 ม. | 600.00 | ม. | | | |
| | - ค่าตอกเสาเข็ม | 600.00 | ม. | | | |
| | - ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม | 60.00 | ตัน | | | |
| 2.5 | งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน 0.30x0.30 ม. | 90.00 | ม. | | | |
| | - ค่าตอกเสาเข็ม | 90.00 | ม. | | | |
| | - ค่าสักดัดหัวเสาเข็ม | 9.00 | ตัน | | | |
| | 3. งานท่อและอุปกรณ์ | | | | | |
| 3.1 | งานท่อเหล็กอ่อนสังกะสี (GSP.BS-M) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 3 นิ้ว | 8.00 | ม. | | | |
| | - ขนาด Dia. 4 นิ้ว | 3.00 | ม. | | | |
| 3.2 | งานท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ขั้น 8.5 | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 4 นิ้ว | 12.00 | ม. | | | |
| 3.3 | งานท่อเหล็กเหนียว หนา 5.6 และ 6 มม. | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 150 มม. | 36.00 | ม. | | | |
| 3.4 | งานท่อ HDPE PN6 PE100 ท่อ 2 ขั้น | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 160 มม. ขั้น PN 6 | 1,171.00 | ม. | | | |
| 3.5 | งานข้อต่อท่อเหล็กเหนียว แบบหน้าajan 2 ด้านมีนิ๊อตพร้อมยางกันซึม | | | | | |
| | - ท่อลด 4x3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 45 องศา 6 นิ้ว | 5.00 | ชุด | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 90 องศา 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| | - ข้องอเหล็ก 90 องศา 6 นิ้ว | 3.00 | ชุด | | | |
| | 5. งานอาคารประกอบ | | | | | |
| 5.1 | งานประทูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256, มอก.382) | | | | | |
| | - ขนาด Dia. 80 มม. | 2.00 | ชุด | | | |
| | - ขนาด Dia. 100 มม. | 1.00 | ชุด | | | |
| | - ขนาด Dia. 150 มม. | 3.00 | ชุด | | | |
| 5.2 | งานประทูรระบายน้ำอากาศแบบถูกกลอยศูนย์(มอก.1368) | | | | | |

บัญชีรายการก่อสร้างระบบประจาน้ำด้วยพัลส์งานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการท่าเรือพันธุ์ค่ายสูรธรรมพิทักษ์

ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา แบบท้ายใบเสนอราคาตามเอกสารประกวดราคาก่อสร้าง

โดยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ สพน.5/ E.008 / 2567 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2567

| ที่ | รายการ | ปริมาณงาน | | ค่าวัสดุ/ค่าแรงงาน | | หมายเหตุ |
|------|---|-----------|-------|--------------------|-----|----------|
| | | จำนวน | หน่วย | ราคา/หน่วย | รวม | |
| | - ขนาด Dia. 50 มม. | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.3 | งานอาคารจุดปล่อยน้ำ ขนาดท่อ Dia. 2 นิ้ว จ่ายน้ำ 2 ทาง | | | | | |
| | - ขนาดท่อเม่น Dia. 160 มม. | 10.00 | ชุด | | | |
| 5.4 | งานอาคารประตุระบายน้ำ ขนาดท่อ Dia. 6 นิ้ว | | | | | |
| | - ขนาดท่อเม่น Dia. 160 มม. | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.5 | มาตรฐานน้ำขนาด Dia. 6 นิ้ว | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.6 | มาตรฐานน้ำขนาด Dia. 3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.7 | ท่อท่อยางตัวหนอง | 3.00 | ชุด | | | |
| 5.8 | ท่ออย่างตัวหนองขนาด 6 นิ้ว หน้าแปลน | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.9 | Surge Valve ขนาด Dia. 2 นิ้ว | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.10 | ชุด Pipe Hedder ขนาดท่อ 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ | 1.00 | ชุด | | | |
| 5.11 | Check Valve ขนาด Dia. 3 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.12 | Pressure Gauge ขนาด 16 Bar | 2.00 | ชุด | | | |
| 5.13 | เส้าไฟฟ้าแรงดัน ค่อนกรีตอัดแรง ยาว 8 เมตร | 6.00 | ชุด | | | |
| 5.14 | ท่อเหล็กเหนียวสามทางขนาด Dia. 6 นิ้ว ส่งน้ำจากแพเข้าสู่ถังเก็บน้ำ | 3.00 | ชุด | | | |
| 5.15 | ฟุตว่าล์วทองเหลืองขนาด 4 นิ้ว | 1.00 | ชุด | | | |
| 6. | งานเบ็ดเตล็ด | | | | | |
| 6.1 | งานป้ายข้อโครงการก่อสร้างระบบประจาน้ำ(ป้ายเหล็ก) | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.2 | งานป้ายแนะนำโครงการ | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.3 | งานป้ายแจ้งเตือนพร้อมเสา | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.4 | งานรั้วติดข่าย | 106.00 | ม. | | | |
| 6.5 | งานทรายทราย | 15.46 | ลบ.ม. | | | |
| 6.6 | งาน Flexible joint ขนาด 3 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส) | 4.00 | ชุด | | | |
| 6.7 | งาน Flexible joint ขนาด 6 นิ้ว (หน้าจานสแตนเลส) | 4.00 | ชุด | | | |
| 6.8 | งาน Y-Strainer เหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 6.9 | Double Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 80 มม. | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.10 | งาน Air Valve เหล็กหล่อ ขนาด 25 มม. | 1.00 | ชุด | | | |
| 6.11 | BOLTS- M8 | 120.00 | ชุด | | | |
| 6.12 | งาน Foot Valve เหล็กหล่อ ขนาด 4 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 6.13 | งานเหล็กเพลทชุบกัลวาไนซ์ ขนาด 200x200x9 มม. | 69.00 | กก. | | | |
| 6.14 | งานเหล็กกล่องกัลวาไนซ์ ขนาด 100x100x3.2 มม. | 274.00 | กก. | | | |
| 6.15 | งานเหล็กตัวซีกัลวาไนซ์ ขนาด 75x45x15x2.3 มม. | 393.00 | กก. | | | |
| 6.16 | สตับเอ็น HDPE ขนาด 160 มม. | 4.00 | ชุด | | | |
| 6.17 | หน้าจานตับอ๊อก Blind Flange ขนาด 6 นิ้ว | 2.00 | ชุด | | | |
| 6.18 | ข้อต่องอ 90 องศา HDPE ขนาด 160 มม. | 10.00 | ชุด | | | |

บัญชีรายการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์หนองหัวเสือสนับสนุนโครงการท่าพันธุ์ดีค่ายสุรธรรมพิทักษ์

แบบลงคะแนน สำหรับการประมูล ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๗

โดยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ สพน.5/E.008 / ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

| ที่ | รายการ | ปริมาณงาน | | ค่าวัสดุ/ค่าแรงงาน | | หมายเหตุ |
|------|---|-----------|-------|--------------------|-----|----------|
| | | จำนวน | หน่วย | ราคา/หน่วย | รวม | |
| 6.19 | พุกเคมี M12 | 96.00 | ชุด | | | |
| 6.20 | โรงเก็บตู้ควบคุม | 1.00 | โรง | | | |
| 7. | งานอุปกรณ์ประกอบ | | | | | |
| 7.1 | งานเครื่องสูบน้ำ Vertical Multistage ขนาด 11 kw. 380V | 2.00 | ชุด | | | |
| 7.2 | แพทล็อก ขนาด 3.60x4.50x3.00 ม. รวมเครื่องกว้านสติงบีดแพท เครื่องกว้าน สายไฟ พร้อมอุปกรณ์สติงบีดแพท | 1.00 | ชุด | | | |
| 7.3 | ชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Solar Pump Inverter) 15 Kw พร้อมชุดรับระบบความปลอดภัยการทำงานของระบบไฟฟ้า | 1.00 | ชุด | | | |
| 7.4 | งานชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 600 W ชนิด Crystalline Silicon ได้รับมาตรฐาน มาก. | 30.00 | ชุด | | | |
| 7.5 | งานถังเก็บน้ำชนิดถังลอนเต็ม ความจุ 100 ลบ.ม. | 1.00 | ชุด | | | |
| 7.6 | งานไฟส่องสว่างระบบแสงอาทิตย์ขนาด 300 W (แสงสีขาว) พร้อมขาสำหรับยึดเสา | 4.00 | ชุด | | | |
| | รวม | | | | | |

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
ระหว่าง (๒)
โดย (๓)
ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔ ก)
ซึ่งจะตะเป็นนิติบุคคล ณ
มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลประภูมานหนึ่งสือรับรองของสำนักงานที่เป็นหุ้นส่วนบริษัท.....
ลงวันที่ (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่) แบบท้ายสัญญานี้
(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมชาติให้ใช้ข้อความว่า กับ (๔ ข)
อยู่บ้านเลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน
เลขที่ ดังประภูมตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้
เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันเมื่อข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน (๗)
ณ ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... ตามที่กำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา
ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ
ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- ๒.๑ ผนวก ๑ (แบบรูป) จำนวน (.....) หน้า
๒.๒ ผนวก ๒ (รายการละเอียด) จำนวน (.....) หน้า
๒.๓ ผนวก ๓ (ใบแจ้งปริมาณงานและราคา) จำนวน (.....) หน้า
๒.๔ ผนวก ๔ (ใบเสนอราคา) จำนวน (.....) หน้า

.....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย
ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๔).....

เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๙).....(.....)

ของราคาก่อจ้างตามสัญญา มา分明ให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในที่ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมา分明ให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมา分明ให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบตามกำหนดเวลา ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมา分明ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมา分明ให้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาย่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท

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

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการแต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาย่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาย่อหน่วยหรือเรียกร้องค่าสินใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้ (๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๐ (เก้าสิบ) ของราคาย่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาย่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาน้ำหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง คูณด้วยราคาน้ำหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็ไม่ได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานได้อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และประगากว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวงสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคาร ของผู้รับจ้าง ชื่อร้านค้า.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด กี่วันกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก จำนวนเงินโอนในวงดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลัง หรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (๙) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคามาตรฐานเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นวงๆ ดังนี้

วงที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

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

วงที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

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

.....๗๖.....

วงสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)

เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจังจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินตังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๑๔) ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) จึงเท่ากับร้อยละ(.....) ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔
เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้รับหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนึ่งสิบค้าประกันหรือหนึ่งสิบค้าประกันอีกหนึ่งสิบของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบตรรัฐบาลไทย).....เต็มจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขข้อนี้เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๑๕) ๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาก่อหน่วย)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๑๗) ๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักขาดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักดิใช้ในการนี้อีกแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคាត่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมาร่วม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

(๑๙) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (%) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงาน ถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายใต้กฎหมายของประเทศไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๙) ภายในกำหนด (.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด (.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนด (.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนั้น

ถ้าผู้รับจ้างไม่ได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้กำหนด เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายใต้กำหนด เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมิเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา

หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่ เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ครุ่น一刻 ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะ เรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจาก ความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้าง รายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เดือน นับถ้วนจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ซักซ้ำ โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้าง ไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจ รอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดเชยความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแต่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกหอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้าง ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตรารายละ.....(๒๑).....(.....) ของเงิน ของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເօາໄສ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำด่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่า นั้น

ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๖ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำการของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนต่อเรื่องเดิมค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๗ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญานี้แล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสื่อมใหม่ ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๘ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอ่อนวย ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการลงทะเบียนคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการลงทะเบียนโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการลงทะเบียนนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิชากรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาและมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดถอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศบนั้นฯ อยู่ในขอบข่ายที่ไม่แห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดถอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญามิได้กำหนดไว้ถึง อัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๖).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....(๒๓).....บาท (.....) นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกรเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกรเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น ต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้น ชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จ ตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือ จำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๒๐ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๑ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องน้ำยา บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้อง กลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๒ การลดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของหักลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้ว ดังต่อไปนี้

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในคุณพินิจของ ผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญา หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ มาด้วยเรือไทย ไม่ได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการสั่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้านั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องสั่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาด้วยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการสั่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องสั่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนักแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สั่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนักดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอสั่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝ่ายอื่นช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้อำนวยการทดสอบ มาตรฐานฝ่ายอื่นช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ.....(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑

๒๓.๒

..... ฯลฯ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝ่ายอื่นช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบและพิจารณา หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือ ทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ ของผู้รับจ้าง

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยังยืนยันไว้โดยชอบด้วยกฎหมาย

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของการซื้อ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....ดังมี
ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นซองประกันราคาสำหรับการจัดซื้อ.....
ตามเอกสารประกันราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกันราคาต่อ
.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกันราคา
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกันราคา).....มีสิทธิริบหลักประกันของประกันราคา
หรือชดใช้ค่าเสียหายใดๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่ หรือมิได้เปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้
วางหลักประกันสัญญากาญในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประกันราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ
ผู้ประกันราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่
เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาอื่นราคากลางการเสนอราคาออกไป
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาอื่นราคานี้ได้ขยายออกไป
ดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”
ดังนี้ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
ต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

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

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าว
ข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญา กับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่
ลงวันที่.....ซึ่งผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงิน
ค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือ^{ตามเงื่อนไขอื่นๆ} แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้าง
หรือผู้รับจ้างมีความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใดๆ ข้าพเจ้าตกลง
ที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตามจำนวน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังคงอยู่
ให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับคำบอกรับเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำต้อง^{เรียกให้}ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ.(วันจ่ายเงินตามสัญญาดังสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้าง
ไว้ครบทุกหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบทุกหนนแล้ว).....และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน
การค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเพณงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุน และหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นราคางานที่จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของ ประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคานแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วย ว่างานจ้างเหมือนนั้น จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประมวลของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภท ในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเพณงานก่อสร้าง แต่ละประเภทให้ชัดเจน ตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง เรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจัดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มี สิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็น คู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หัก เงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานงบประมาณ และให้อีก การพิจารณาในวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเพณงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้.-

$$P = [P_0] \times [K]$$

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วย หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือค่างานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญา แล้วแต่กรณี

K = Escalation factor ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียก ค่างานคืน Escalation factor K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้.-

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึงตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัมจันทร์ ยิมเนเชี่ยม สรรว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้นและให้หมายความรวมถึง

- 1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจบึงสายแผ่นจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ
- 1.2 ประปาของอาคารบรรจบึงท่าเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ
- 1.3 ระบบห่อหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห่อปรับอากาศ ห่อแก๊ส สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ ส่วนล่อฟ้า ฯลฯ
- 1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก
- 1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่นส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้าง หรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักร หรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบ หรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ
- 1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถนน ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-การบดอัดแน่นเข่อน คลอง คัตคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดิน ให้หมายถึงการณ์ดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้นๆ และมีข้อกำหนดวิธีกรรม รวมทั้งมีการบดอัดแน่น โดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ รวมถึงงานประเภท Embankment, Excavation, Subbase, selected material, untreated base และ Shoulder

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.40 Et/Eo + 0.20 Ft/Fo$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่ นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการโดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่ จะแซมด้วยหินย่อย หรือรากดขนาดต่างๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ้ง งานหินเรียงยางแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตั้งและห้องลำน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระยะทางขนัญ ไป - กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุ่มงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง Prime coat,Tack coat,Seal coat

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

3.2 งานผิวทาง Surface treatment slurry seal

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

3.3 งานผิวทาง Asphaltic concrete, Penetration Macadam

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

3.4 งานผิวนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนคอนกรีตที่ใช้เสริมเหล็กซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้น หรือตะแกรงลดเหล็กกล้าเชื่อมติด [Welded steelwire farric] เหล็กเดียว [Dowel bar] เหล็กยืด [Deformed tie bar] และรอยต่อต่างๆ [Joint] ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน [R.C. Bridge approach] ด้วย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ [Precast reinforced concrete drainage pipe] งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กงานดาดคอนกรีต เสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดคอนสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก และงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่รูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก [Manhole] ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลีง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน [R.C. Bearing unit] ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก [R.C. Box culvert] หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลีงคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.10 It/Io + 0.05 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.40 St/So$$

หมวดที่ 4. งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำ หรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไฟฟ่อน และอาคารชลประทานชนิดอื่นๆ ที่ไม่มีระบบเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.20 St/So$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้าง ในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำได้แก่ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัตโน้ต ห้องลอด และอาคารชลประทานชนิดอื่นๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.25 St/So$$

4.3 งานบานระบายน้ำ Traslrack และ Steel liner หมายถึงบานระบายน้ำเหล็กเครื่องกว้าน และโครงยก รวมทั้ง Bulk head gate และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.45 Gt/Go$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ Anchor Bar หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีต และเหล็ก Anchor bar ของงานฝาย ทางระบายน้ำลัน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อนซึ่งมีสัญญาแยก จ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.60 St/So$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หัก ส่วนของเหล็กออกมายกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลันหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.15 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo$$

4.6 งานเจาะ หมายถึงการเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุขนาดรูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในขั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนน และอาคารต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคازีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลง ตามดัชนีราคาของซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวด ราคา

หมวดที่ 5. งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.25 It/Io + 0.25 Mt/Mo$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 Act/Aco$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 PVct/PVCo$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ Hydensity polyethylene

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดจำหน่ายท่อ และหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียว และหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

Transmission conduit

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30$$

GIPt/GIPo

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ Hydensity polyethylene และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน Secondary lining

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$$

5.4 งานวางท่อ PVC. หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30$$

PVct/PVCo

5.5 งานวางท่อ PVC. กลบพารา

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVct/PVCo$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.25 It/Io + 0.05 GIPt/GIPo$$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K = Escalation Factor

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ct = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคามุก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Gt = ดัชนีราคามุกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคามุกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

At = ดัชนีราคากาลัง ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคากาลัง ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

/Et = ดัชนี...

| | |
|------|---|
| Et | = ดัชนีราคาเครื่องจักรและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Eo | = ดัชนีราคาเครื่องจักรและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Ft | = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Fo | = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Act | = ดัชนีราคายาห้อซีเมนต์ไยทิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Aco | = ดัชนีราคายาห้อซีเมนต์ไยทิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| PVct | = ดัชนีราคายาห้อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| PVCo | = ดัชนีราคายาห้อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| GIpt | = ดัชนีราคายาห้อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Gipo | = ดัชนีราคายาห้อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| PEt | = ดัชนีราคายาห้อ Hydensity Polyethylene ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| PEo | = ดัชนีราคายาห้อ Hydensity Polyethylene ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |
| Wt | = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด |
| Wo | = ดัชนีราคายาไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา |

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยก ค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจน ตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ให้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้เลขสัมพนธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพนธ์ นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณ

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดารึอันติดบุคคลที่เข้าเสนอราคาเพื่อรับจ้างในการประกวดราคางาน เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดารึอันติดบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคา เพื่อรับจ้างในการประกวดราคางานในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรง หรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดารึอันติดบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดารึอันติดบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(1) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาก หรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคางานนี้

(2) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคางานนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละห้าในกิจการนั้น หรือไม่อัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

(3) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (1) และ (2) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารึอของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคางานนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่งการเป็นหุ้นส่วน หรือเจ้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (1) (2) หรือ (3) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่งการเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในการปฏิบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้น โดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วนหรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณีและห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคางานในคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (1) (2) หรือ (3) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคารายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรคหรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ขอให้หรือรับว่าจะให้ เรียก รับหรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคากับผู้เสนอราคากันหรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด เป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลอกเลี้ยงการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมหรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรม โดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาหนังสือบอกรับคณท์สนธิ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๓. ในการณ์ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ก) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดा

- บุคคลสัญชาติไทย

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย

สำเนาหนังสือเดินทาง

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) ในการณ์ผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ควบคุม

○ มีผู้ควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำนักงานสืบอรรถการสนธิ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง ทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

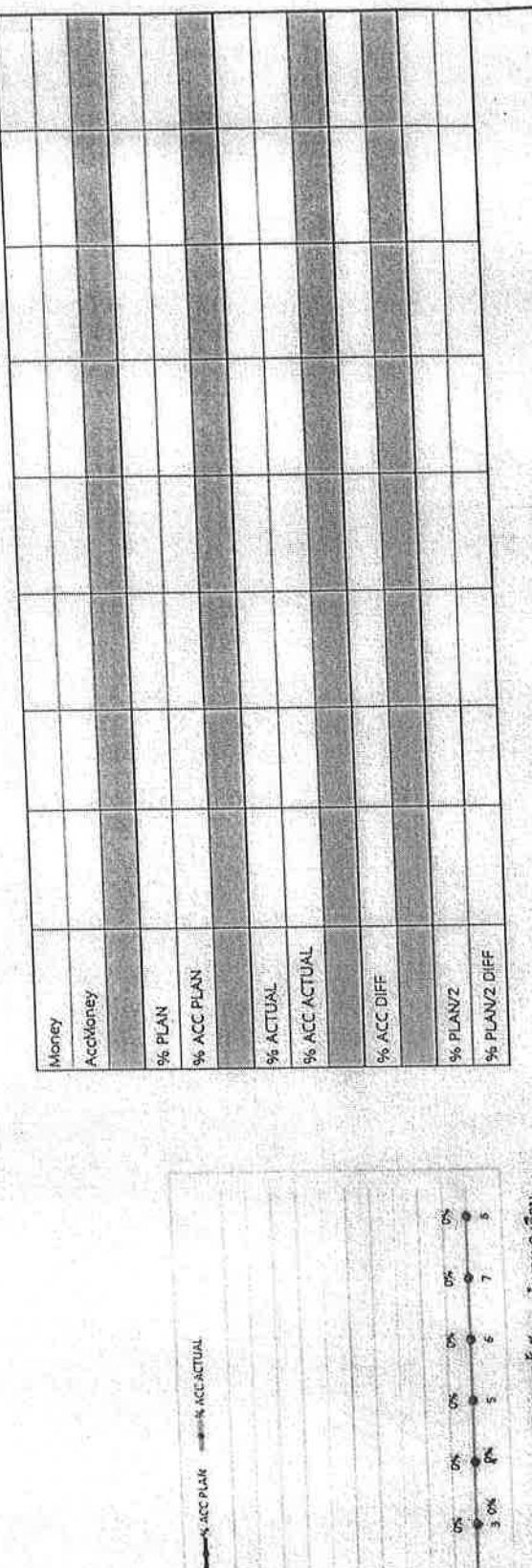
บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารเสนอตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุปรายละเอียดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลังวันเสนอราคาเพื่อใช้ในประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
 - ๔.๑
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
 - ๕.๑
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



四

三國志

หน้า ๘ เดือน กันยายน ๒๕๖๔

ન્યૂઝીલેન્ડ

ก. จัดการความเสี่ยงทางการค้าระหว่างประเทศ 17

10

- | | |
|--|--|
| 1) กรณีดังนี้ยัง สำหรับตรวจสอบรายการต่อไปนี้ตามแผนค่าเบินพาหนะที่ถูกต้อง จำนวน 8 เดือน | 2) หมายเห็น ระบุตรวจสอบรายการต่อไปนี้ตามแผนค่าเบินพาหนะอย่างแม่นยำของผู้รับเบี้ย เช่น กรณีผู้ได้รับเบี้ยเดือน ก้าวบันทึกของภารกิจของตน จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการต่อสัญญาภารกิจ) |
| 3) 20 | หมายเห็น ระบุตรวจสอบรายการต่อไปนี้ตามแผนค่าเบินพาหนะของตนตามแผนค่าเบินพาหนะของภารกิจของตน จำนวน 100 % |
| 4) Money | บุคลากรและครุภัณฑ์ กรณียอดคงเหลือของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่ยังคงมีอยู่ในงบประมาณและรายการ |
| 5) ACC PLAN | บุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่จริง คำนับดูจากบัญชีของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่จริงของบุคลากรและรายการ |
| 6) % PLAN | ร้อยละของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่จริงของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่ในงบประมาณและรายการ |
| 7) % ACC PLAN | ร้อยละของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่จริงของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่ในงบประมาณและรายการ |
| 8) % ACTUAL | ร้อยละของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่จริงของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่ในงบประมาณและรายการ |
| 9) % ACC ACTUAL | ร้อยละของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่จริงของบุคลากรและครุภัณฑ์ที่มีอยู่ในงบประมาณและรายการ |

卷之三

100

卷之三

WILHELM H. STROTHMAYER, JR., AND ROBERT W. KIRK

卷之三

11000 विद्युत विभाग की अधिकारी ने बताया है कि इसका लाभ जल संग्रहीत करने वालों को मिलेंगे।

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ୟ

卷之三

卷之三

หนังสือรับรองของวิศวกรผู้ควบคุมการก่อสร้าง

ข้าพเจ้า..... วุฒิ..... ได้รับใบอนุญาต
ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา..... หมายเลขอหทัย.....
ดังสำเนาแนบต่อ หรือ ใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ที่ได้แนบมาพร้อมนี้ ขอรับรองว่าจะเป็น
วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง.....

ให้กับ บริษัท/ห้าง..... ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
จากการก่อสร้างแล้วเสร็จ ถูกต้องตามแบบแปลน และรายการสัญญา เมื่อทางราชการได้ตกลงทำสัญญาว่าจ้าง
ให้ บริษัท / ห้าง..... เป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างนี้แล้ว

(ଜ୍ଞାନଶ୍ରୀ)

{.....}

วิศวกรรมผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

(ລົງຈຶນ)

ผู้เสนอรากศรี

ผู้จัดการ บริษัท / ห้าง

หน้าที่

- ต้องแนบสำเนารูปถ่ายบัตร หรือใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตาม พรบ. วิชาชีพวิศวกรรม มาพร้อมหนังสือรับรองนี้ด้วย
 - ถ้าใบอนุญาตดังกล่าวหมดอายุในระหว่างที่การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จะต้องนำสำเนารูปถ่ายบัตรติดใบอนุญาตให้ต่ออายุแล้วไปมอบให้กับกรมทรัพยากรน้ำ ผู้ว่าจ้างงานก่อสร้างรายนี้ด้วย

หนังสือรับรองของซ่างผู้ควบคุมการก่อสร้าง

ข้าพเจ้า

ผู้ดูแล

สาขา _____ ตั้งสำเนาบัตร หรือ ในอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
หรือหนังสือรับรองวุฒิการศึกษา ที่ได้แนบมาพร้อมนี้ ขอรับรองว่าจะเป็นผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

ให้กับ บริษัท/ห้าง _____ ตั้งแต่ปัจจุบันนี้เป็นต้นไป
ตามการก่อสร้างแล้วเสร็จ ถูกต้องตามแบบแปลน และรายการสัญญา เมื่อทางราชการได้ตกลงทำสัญญาว่าจ้าง
ให้ บริษัท / ห้าง _____ เป็นผู้รับจ้างงานก่อสร้างนี้แล้ว

(ลงชื่อ) _____

(.....)

ซ่างผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

(ลงชื่อ) _____

(.....)

ผู้เสนอราคา

ผู้จัดการ บริษัท / ห้าง _____

หมายเหตุ

- ต้องแนบสำเนารูปถ่ายบัตร หรือใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
หรือหนังสือรับรองวุฒิการศึกษา มาพร้อมหนังสือรับรองนี้ด้วย
- ถ้าในอนุญาตดังกล่าวหมดอายุในระหว่างที่การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ จะต้อง
นำสำเนารูปถ่ายบัตรติดใบอนุญาตให้ต่ออายุแล้วนำไปมอบให้กับกรมทรัพยากรน้ำ
ผู้ว่าจ้างงานก่อสร้างรายนี้ด้วย